



Прейскурант на медицинские услуги

Утверждаю

Романюк Т.Е.  
Генеральный директор ООО "EMS"  
23 Апреля 2024 г.

Table with columns: Код МЗ, Наименование Минздрава, Код EMS, Наименование EMS, Цена, руб (Физ, Деп.дог.). Rows include services like акушерство и гинекология, УЗИ, биопсия, etc.

B01.001.002.023	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	G505	Дистанционная краткая консультация акушера-гинеколога Ореховой Е.К.	1500,00	1500,00
B01.001.002.024	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	G506	Дистанционная консультация акушера-гинеколога Петерс М.Н.	3450,00	3450,00
B01.001.002.025	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	G507	Дистанционная краткая консультация акушера-гинеколога Петерс М.Н.	1730,00	1730,00
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	G508	Дистанционная консультация акушера-гинеколога Ореховой Е.К. с подбором нутриентной формулы (витамино-минеральной формулы)	4300,00	3700,00
B01.001.002.026	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	G57	Прием гинеколога-эндокринолога краткий	2400,00	2200,00
B04.001.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	G58	Прием гинеколога-эндокринолога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	G59	Прием гинеколога-эндокринолога диспансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
A05.30.001	Кардиотокография плода	G61	Кардиотокография плода (КТГ)	3050,00	2650,00
A11.20.014.003	Введение внутриматочной спирали	G62	Установка внутриматочной гормональной системы (без учета стоимости расходного материала)	5600,00	4750,00
A11.20.015.003	Удаление внутриматочной спирали	G63	Извлечение внутриматочной гормональной системы	3450,00	3200,00
A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	G64	Установка подкожного импланта (без учета стоимости расходного материала)	4260,00	3740,00
A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата	G65	Удаление подкожного импланта	4780,00	4140,00
A11.20.003.001	Биопсия тканей матки	G67	Пайпель-биопсия (без учета стоимости анестезии и цитологического/гистологического исследования)	3200,00	2800,00
B01.001.001.012	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	G69	Семейный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога	4350,00	3350,00
B01.001.001.013	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	G70	Семейный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога (ведущий специалист)	4900,00	4250,00
B01.001.001.014	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	G82	Первичный прием акушера-гинеколога (осмотр, консультация, забор материала на исследование)	0,00	0,00
B01.001.002.027	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, Получение влагалищного мазка	G83	Повторный прием акушера-гинеколога (осмотр, консультация, забор материала на исследование)	0,00	0,00
A11.20.005	Получение цервикального мазка	G83	Получение цервикального мазка	0,00	0,00
A16.01.004.003	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	G90	Обработка послеоперационной раны	2130,00	1900,00
A16.01.004.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Снятие послеоперационных швов (лигатур)	G91	Перевязка послеоперационной раны со снятием швов	2250,00	2000,00
A16.30.069	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	G92	Обработка раны после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	2250,00	2070,00
A16.01.004.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	G92	Обработка раны после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	2250,00	2070,00
AH.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	G93	PRP Терапия в гинекологии (с учетом стоимости материалов)	7500,00	7350,00
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	G94	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога Колмык В.А. первичный с обсуждением вопросов сексуального здоровья пациента	6000,00	5100,00
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	G95	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога Колмык В.А. повторный с обсуждением вопросов сексуального здоровья пациента	6000,00	5100,00
A11.28.006.001	Получение уретрального отделяемого	G96	Забор материала на исследование (минимальный)	250,00	225,00
<b>Акушерство и гинекология: амбулаторные операции</b>					
A16.20.036.000.001	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая	GA01	Радиоволновая деструкция эктопии (эрозии) шейки матки (без учета стоимости местной анестезии)	8100,00	6900,00
A11.20.011.001	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая	GA02	Радиоволновая деструкция обширной эктопии (эрозии) шейки матки (без учета стоимости местной анестезии)	9250,00	7800,00
A11.20.011.001.002	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	GA03	Радиоволновая экцизия шейки матки (без учета стоимости местной анестезии)	9900,00	8400,00
A11.20.011.001.003	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	GA03	Радиоволновая экцизия шейки матки (без учета стоимости местной анестезии)	9900,00	8400,00
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции, Биопсия вульвы радиоволновая	GA04	Радиоволновая деструкция кондилом области вульвы и влагалища (без учета стоимости местной анестезии)	9500,00	8000,00
A11.20.004.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции, Биопсия вульвы радиоволновая	GA05	Радиоволновая деструкция кондилом перинальной области (без учета стоимости местной анестезии)	7000,00	5900,00
A16.01.017.001.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции, Биопсия вульвы радиоволновая	GA05	Радиоволновая деструкция кондилом перинальной области (без учета стоимости местной анестезии)	7000,00	5900,00
A11.20.011.001.004	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	GA06	Радиоволновая конизация шейки матки (без учета стоимости местной анестезии)	10150,00	8550,00
A11.20.011.001.004.001	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	GA06	Радиоволновая конизация шейки матки (без учета стоимости местной анестезии)	10150,00	8550,00
B01.003.004.001.002	Местная анестезия	GA07	Анестезия местная	1350,00	1200,00
A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи	GA08	Радиоволновое удаление образований - папилломы, кондиломы, фибромы (1-2 элемента)	5200,00	4500,00
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	GA11	Полипэктомия с выскабливанием цервикального канала	9750,00	8250,00
A16.20.036.000.003	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	GA12	Удаление эндометриодных гетеротопий на шейке матки	5200,00	4500,00
A16.20.036.000.004	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	GA13	Удаление кист на шейке матки	5200,00	4500,00
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	GA15	Парацервикальная блокада	2450,00	2200,00
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	GA16	Введение тампона с лекарством	800,00	750,00
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	GA17	Обработка влагалища комплексная	1650,00	1600,00
A16.01.004.006	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	GA18	Обработка шейки матки после хирургического лечения комплексная	1800,00	1700,00
A22.20.006.004	Абляция при новообразованиях женских половых органов	GA19	Обработка кондилом солкодермом (однократно)	3450,00	3050,00
A22.20.006.003	Абляция при новообразованиях женских половых органов	GA20	Медикаментозное прижигание эрозии (однократно)	3450,00	3050,00
A11.20.011.001.005	Биопсия шейки матки радиоволновая	GA21	Радиоволновая биопсия шейки матки (с учетом стоимости местной анестезии)	6600,00	5600,00
A16.20.021	Расщепление девственной плевы	GA22	Хирургическая дефлорация методом РВХ	11650,00	9750,00
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы, Электроэксцизия новообразования	GA23	Удаление доброкачественных образований вульвы и влагалища (1-2 элемента)	5200,00	4500,00
A16.20.059.003	Удаление новообразования вульвы, Электроэксцизия новообразования	GA23	Удаление доброкачественных образований вульвы и влагалища (1-2 элемента)	5200,00	4500,00
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	GA25	Коррекция после родовых изменений	21650,00	18800,00
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA26	Коррекция объема больших половых губ	21650,00	18800,00
A11.01.013.001	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA27	Коррекция объема малых половых губ	21650,00	18800,00
A11.01.013.002	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA28	Устранение асимметрий	20500,00	17800,00
A11.01.013.003	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA29	Увлажнение преддверия влагалища, клитора, капюшон клитора	31150,00	26600,00
A11.01.013.004	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA30	Увеличение клитора, укрепление уздечки клитора	21650,00	18800,00
A11.01.013.005	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA31	Комплексная коррекция возрастных изменений	34550,00	29400,00
A11.01.013.006	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA32	Укрепление преддверия влагалища	19250,00	16750,00
A11.01.013.007	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA33	Коррекция слабости уретры	20900,00	18150,00
A11.01.013.008	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA34	Дополнительная коррекция препаратом (с учетом стоимости 1 мл препарата)	12050,00	10750,00
A11.01.013.009	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA35	Дополнительная отсроченная коррекция препаратом (с учетом стоимости 1 мл препарата)	13300,00	11850,00
A11.01.013.010	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	GA36	Аугментация точки G	24950,00	21500,00
<b>Аллергология-иммунология (детская, взрослая)</b>					
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	A01	Первичный прием аллерголога-иммунолога (осмотр, консультация)	3200,00	3150,00
B01.002.002.007	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	A02	Повторный прием аллерголога-иммунолога (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
B01.002.002.008	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	A04	Прием аллерголога-иммунолога краткий	2400,00	2200,00
B04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	A05	Прием аллерголога-иммунолога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	A06	Прием аллерголога-иммунолога диспансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	A07	Первичный прием аллерголога-иммунолога Черменского А.Г. (осмотр, консультация)	3500,00	3400,00
B01.002.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	A08	Повторный прием аллерголога-иммунолога Черменского А.Г. (осмотр, консультация)	3250,00	3150,00
B01.002.002.010	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	A500	Дистанционная консультация аллерголога-иммунолога	2450,00	2450,00
B01.002.002.011	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	A501	Дистанционная краткая консультация аллерголога-иммунолога	1500,00	1500,00
<b>Анестезиология</b>					
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	AH01	Осмотр (консультация) анестезиолога-реаниматолога	1500,00	1200,00
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	AH03	Медикаментозная седация при зоофагогастроуденоскопии (ФГДС)	4250,00	4050,00
B01.003.004.000.001	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	AH04	Медикаментозная седация при толстокишечной видеозендоскопии (ректосигмоидоскопии) (ФКС)	7450,00	6750,00
B01.003.004.000.002	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	AH05	Медикаментозная седация при зоофагогастроуденоскопии (ФГДС) + толстокишечной видеозендоскопии (ФКС)	7450,00	6750,00
B01.003.004.000.003	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	AH06	Анестезиологическое пособие в травматологии и ортопедии - за каждые 30 минут работы	7600,00	6950,00
B01.003.004.000.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	AH17	Медикаментозная седация при ректосигмоскопии	4650,00	4250,00
<b>Вызов аллерголога-иммунолога на дом</b>					
B01.002.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	AD01	Прием аллерголога-иммунолога по месту вызова (осмотр, консультация)	4300,00	3600,00







B01.053.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	УД12	Прием уролога (ведущий специалист) по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД)	6000,00	5500,00
<b>Вызов хирурга на дом</b>					
B01.057.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД01	Прием хирурга по месту вызова (осмотр, консультация)	4300,00	3600,00
B01.010.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	ХД02	Прием детского хирурга по месту вызова (осмотр, консультация)	4300,00	3600,00
A16.01.004.021, A15.01.001.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	ХД03	Выполнение манипуляций на дому	1900,00	1600,00
B01.057.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД06	Прием хирурга по месту вызова в выходные и праздничные дни	5200,00	4500,00
B01.010.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	ХД07	Прием детского хирурга по месту вызова в выходные и праздничные дни	5200,00	4500,00
B01.057.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД08	Прием хирурга по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД)	5200,00	4500,00
B01.010.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	ХД09	Прием детского хирурга по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД)	5200,00	4500,00
B01.057.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД10	Прием хирурга по месту вызова (экстренный выезд специалиста)	6000,00	5500,00
B01.010.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	ХД11	Прием детского хирурга по месту вызова (экстренный выезд специалиста)	6000,00	5500,00
B01.057.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД12	Прием хирурга по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу)	2500,00	2150,00
B01.010.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	ХД13	Прием детского хирурга по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу)	2500,00	2150,00
B01.057.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД14	Прием хирурга по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости)	120,00	120,00
B01.010.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	ХД15	Прием детского хирурга по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости)	120,00	120,00
B01.057.001.009	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД16	Прием хирурга (ведущий специалист) по месту вызова (осмотр, консультация)	5000,00	4500,00
B01.057.001.010	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД17	Прием хирурга (ведущий специалист) по месту вызова в выходные и праздничные дни	6500,00	6000,00
B01.057.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД18	Прием хирурга (ведущий специалист) по месту вызова (экстренный выезд специалиста)	6900,00	6000,00
B01.057.001.012	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	ХД19	Прием хирурга (ведущий специалист) по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД)	6000,00	5500,00
B01.010.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	ХД20	Прием детского хирурга по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 50 км от КАД)	0,00	0,00
<b>Вызов эндокринолога на дом</b>					
B01.058.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	ЭД01	Прием эндокринолога по месту вызова (осмотр, консультация)	4300,00	3600,00
B01.058.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	ЭД02	Прием детского эндокринолога по месту вызова (осмотр, консультация)	4300,00	3600,00
B01.058.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	ЭД04	Прием эндокринолога по месту вызова в выходные и праздничные дни	5200,00	4500,00
B01.058.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	ЭД05	Прием эндокринолога по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км)	5200,00	4500,00
B01.058.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	ЭД06	Прием эндокринолога по месту вызова (экстренный выезд специалиста)	6000,00	5500,00
B01.058.001.009	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	ЭД07	Прием эндокринолога по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу)	2500,00	2150,00
B01.058.001.010	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	ЭД08	Прием эндокринолога по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости)	120,00	120,00
<b>Гастроэнтерология (детская, взрослая)</b>					
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	ГЭ01	Первичный прием гастроэнтеролога (осмотр, консультация)	3200,00	3150,00
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ02	Повторный прием гастроэнтеролога (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
B01.004.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	ГЭ03	Первичный прием детского гастроэнтеролога (осмотр, консультация)	3200,00	3150,00
B01.004.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ04	Повторный прием детского гастроэнтеролога (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
B01.004.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ06	Прием гастроэнтеролога краткий	2400,00	2200,00
B04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	ГЭ08	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	2800,00	2600,00
B04.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	ГЭ09	Прием гастроэнтеролога диспансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.004.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ10	Прием детского гастроэнтеролога краткий	2400,00	2200,00
B04.004.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	ГЭ11	Прием детского гастроэнтеролога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.004.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	ГЭ12	Прием детского гастроэнтеролога диспансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.004.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	ГЭ16	Прием гастроэнтеролога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация)	3550,00	3500,00
B01.004.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ17	Прием гастроэнтеролога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация)	3250,00	3200,00
B01.004.001.001, A04.16.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ГЭ23	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Черноярской Е.И., первичный с проведением УЗИ одной области длительностью до 80 минут	6390,00	5795,00
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ25	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Черноярской Е.И., повторный длительностью до 45 минут	5390,00	4895,00
B01.004.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ500	Дистанционная консультация гастроэнтеролога	2450,00	2450,00
B01.004.002.007	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ501	Дистанционная консультация детского гастроэнтеролога	2450,00	2450,00
B01.004.002.008	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ502	Дистанционная краткая консультация гастроэнтеролога	1500,00	1500,00
B01.004.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ503	Дистанционная краткая консультация детского гастроэнтеролога	1500,00	1500,00
B01.004.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	ГЭ504	Дистанционная консультация врача-гастроэнтеролога Черноярской Е.И. длительностью до 50 минут	5450,00	4940,00
<b>Гематология</b>					
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	ГМ01	Первичный прием гематолога (осмотр, консультация)	4200,00	3900,00
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	ГМ02	Повторный прием гематолога (осмотр, консультация)	4000,00	3750,00
B01.005.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	ГМ04	Прием гематолога краткий	2400,00	2200,00
B01.005.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	ГМ05	Прием гематолога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.005.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	ГМ500	Дистанционная консультация врача-гематолога	4200,00	4200,00
<b>Генетические медицинские услуги</b>					
A08.30.029.000	Исследование клеток крови для определения каротиота методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	ЛН001	Цитогенетическое исследование препаратов хромосом, каротиотипирование по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5220,00	5080,00
B03.019.028.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	ЛН002	Генетическое установление отцовства	14510,00	14070,00
B03.019.029.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	ЛН004	Генетическое установление материнства	7220,00	7000,00
B03.019.028.000.02	Дополнительный участник к исследованию B03.019.028.000.01 (Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)) - ребенок или предполагаемый родитель	ЛН005	Генетическое установление материнства дополнительная проба (ребенок или предполагаемая мать)	2770,00	2690,00
B03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК	ЛН006	Генетическое установление близкого родства по женской линии	7220,00	7000,00
B03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы	ЛН007	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	14510,00	14070,00
B03.019.027.004.01	Дополнительный участник к исследованию B03.019.027.004 (Типирование митохондриальной ДНК)	ЛН008	Генетическое установление близкого родства по женской линии (дополнительная проба)	2770,00	2690,00
B03.019.027.003.01	Дополнительный участник к исследованию B03.019.027.003 (Типирование ДНК Y-хромосомы)	ЛН009	Генетическое установление близкого родства по мужской линии (дополнительная проба)	5220,00	5080,00
A27.05.040.000.01	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) в крови	ЛН010	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников, рак поджелудочной железы, папиллярный серозный рак брюшины)	980,00	960,00
A27.05.040.000.02	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) в крови	ЛН011	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников)	980,00	960,00
A27.05.040.000.03	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) в крови	ЛН012	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников, рак простаты, рак поджелудочной железы)	980,00	960,00
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена 1 типа (PAI-1)	ЛН013	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область) (Тромбоз, инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, преэклампсия, атеросклероз, инсулинорезистентность, ожирение, тромбозэмболические осложнения беременно)	980,00	960,00
A27.05.040.000.04	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) в крови	ЛН014	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников, рак поджелудочной железы, рак предстательной железы, опухоли мозга, анемия Фанкони)	980,00	960,00
A27.05.045.000.01	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (ile359Leu) в крови	ЛН015	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C. (Физиологическая эффективность применения препаратов "Варфарин", "Толбутамид", "Глилизид", "Глибенкламид", "Фенитоин", "Аценокумарол")	980,00	960,00
A27.05.026.000.01	Ген интерлейкина 28В. II класс цитохромных рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787С>Т (Ринозирова ответа на лечение гепатита С, лечение хронического гепатита С препаратами рибавирин и PEG-интерферон)	ЛН016	Ген интерлейкина 28В. II класс цитохромных рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787С>Т (Прогнозирование ответа на лечение гепатита С, лечение хронического гепатита С препаратами рибавирин и PEG-интерферон)	1770,00	1720,00
A27.05.062.000.01	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) в крови	ЛН017	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) (Гиперомоцистемия, анемия, сердечно-сосудистые заболевания, преэклампсия, привычное невынашивание беременности, пороки развития, онкологические заболевания, лейкозная глаука)	980,00	960,00
A27.05.063.000.01	Метюнин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) в крови	ЛН018	Метюнин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) (Гиперомоцистемия, атеросклероз, сердечно-сосудистые заболевания, тромбоземболия, аномалии развития плода)	980,00	960,00
A27.05.064.000.01	Метюнин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) в крови	ЛН019	Метюнин синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) (Гиперомоцистемия, атеросклероз, сердечно-сосудистые заболевания, тромбоземболия, аномалии развития плода)	980,00	960,00
A27.05.066.000.01	Ангитензинген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) в крови	ЛН021	Ангитензинген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) (Артериальная гипертензия)	980,00	960,00
A27.05.067.000.01	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) в крови	ЛН022	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена) (Лактазная недостаточность взрослых)	1430,00	1380,00

A27.05.068.000.01	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) в крови	ЛН023	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) (Артериальная гипертензия)	980,00	960,00
A27.05.070.000.01	Витамин К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) в крови	ЛН025	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) (расчет эффективности лечения варфарином ("Варфарексом", "Мареваном") и определение риска кровотечения при нем)	980,00	960,00
A27.05.045.000.02	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации С430Т (Arg144Cys) в крови	ЛН027	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации С430Т (Выявление физиологической эффективности применения препарата "Варфарин", "Таблетки", "Таблетки", "Креветки", "Альбумин")	980,00	960,00
A27.05.003	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы	ЛН028	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации С677Т (Ala222Val) (Гиперомоцистеинемия, анемия, сердечно-сосудистые заболевания, преэклампсия, привычное невынашивание беременности, пороки развития, онкологические заболевания, первичная глаука)	980,00	960,00
A27.05.073.000.01	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Iа/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка) в крови	ЛН030	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Iа/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (Тромбоз, инфаркт миокарда, ишемический инсульт)	980,00	960,00
A27.05.074.000.01	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser) в крови	ЛН031	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser) (Артериальная гипертензия, ожирение, гипертрофия левого желудочка, инсулинорезистентность, сахарный диабет)	980,00	960,00
A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I в крови	ЛН032	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) (Ишемический инсульт, патологии беременности, тромбозы)	980,00	960,00
A27.05.076.000.01	Фактор свертываемости крови F3, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) в крови	ЛН034	Фактор свертываемости крови F3, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) (Тромбоз, инфаркт миокарда)	980,00	960,00
A27.05.077.000.01	Фактор свертываемости крови F7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) в крови	ЛН035	Фактор свертываемости крови F7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) (Тромбоз, инфаркт миокарда)	980,00	960,00
A27.05.078.000.01	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) в крови	ЛН036	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) (Сопоставительная гипертензия)	980,00	960,00
A27.05.080.000.01	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) в крови	ЛН038	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) (Артериальная гипертензия, сердечно-сосудистая недостаточность)	980,00	960,00
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	ЛН039	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) (Тромбоз, тромбоз, преэклампсия, тромбоз, осложнение во время беременности, ишемический инсульт, риск тромбозов, осложнение при приеме гормональных препаратов)	1050,00	1020,00
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	ЛН040	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) (Тромбоз, тромбоз, преэклампсия, тромбоз, осложнение во время беременности, ишемический инсульт, риск тромбозов, осложнение при приеме гормональных препаратов)	1050,00	1020,00
A27.05.031.000.01	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) в крови	ЛН041	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) (Артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, ишемический инсульт, болезнь Альцгеймера)	980,00	960,00
A27.05.031.000.02	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) в крови	ЛН042	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) (Спазм коронарных артерий)	980,00	960,00
A27.05.030	Определение мутации интегрина, бета-3 в крови	ЛН043	Интегрин бета-3 (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) (Тромбофилия, инфаркт миокарда, тромбоз, аутизм, раннее прерывание беременности, пострадиационная пурпура, тромбоцитопения у новорожденных)	980,00	960,00
A27.05.081.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Trp) в крови	ЛН044	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Trp) (Артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, эклампсия, преэклампсия, хроническая почечная недостаточность)	980,00	960,00
A27.05.083.000.01	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) в крови	ЛН045	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) (Оценка эффективности лечения варфарином)	1430,00	1380,00
A27.05.083.000.01	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) в крови	ЛН048	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Мужское бесплодие (азооспермия, аспермия, олигоспермия))	2130,00	2070,00
A27.05.088.000.01	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) в крови	ЛН053	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) (Артериальная гипертензия)	980,00	960,00
A27.05.110.000.01	УДФ-глюкурозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) <sub>6</sub> /7 (регуляторная область гена) в крови	ЛН080	УДФ-глюкурозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) <sub>6</sub> /7 (регуляторная область гена) (Синдром Жильбера, гипербилирубинемия новорожденных, синдром Килгера-Найра 2 типа, гипатокическая реакция при применении ряда препаратов)	1530,00	1480,00
A27.05.040.000.05	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	ЛН087	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников)	800,00	780,00
A27.05.040.000.06	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	ЛН088	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников)	800,00	780,00
A27.05.040.000.07	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	ЛН089	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Нарушение функции белка) (Рак молочной железы, рак яичников)	800,00	780,00
A27.05.040.000.08	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	ЛН090	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников)	800,00	780,00
A27.05.026.000.02	Ген интерлейкина 28В, II класс цитоклиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	ЛН091	Ген интерлейкина 28В, II класс цитоклиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена) (Резистентность к вирусным инфекциям, Эффективность лечения гепатита С...)	1650,00	1600,00
A27.05.114.000.01	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A в крови	ЛН092	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A (Эффективность применения препарата клопидогрел ("Плавикс", "зилт" и "элитромб"))	1770,00	1720,00
A27.05.115.000.01	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	ЛН094	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5430,00	5260,00
V03.006.005.000.01	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	ЛН110	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2140,00	2090,00
V03.006.016.000.01	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистемии	ЛН111	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистемии	2660,00	2580,00
V03.006.022.000.01	Генетический риск развития гипертензии	ЛН112	Генетический риск развития гипертензии	4120,00	3990,00
V03.006.017.000.01	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	ЛН114	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3260,00	3160,00
V03.006.023.000.01	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	ЛН115	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2660,00	2580,00
V03.006.006.000.01	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	ЛН116	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3260,00	3160,00
V03.006.006.000.02	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	ЛН117	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4120,00	3990,00
V03.006.005.000.02	Генетический риск развития тромбофилии	ЛН118	Генетический риск развития тромбофилии	3260,00	3160,00
V03.006.005.000.03	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	ЛН119	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4120,00	3990,00
V03.006.024.000.01	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	ЛН120	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3670,00	3560,00
V03.006.028.000.01	Лактозная непереносимость у взрослых	ЛН126	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	3240,00	3170,00
V03.006.006.000.06	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	ЛН128	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3260,00	3160,00
V03.006.030.000.01	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	ЛН131	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3870,00	3760,00
V03.006.007.000.03	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	ЛН135	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2520,00	2450,00
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	ЛН137	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	9760,00	9470,00
A27.05.116.000.01	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	ЛН139	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) 2 класса: DRB1, DQA1, DQB1	6840,00	6640,00
V03.006.006.000.07	Генетическая гистосовместимость партнеров	ЛН140	Генетическая гистосовместимость партнеров	14130,00	13700,00
V03.006.026.000.01	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	ЛН142	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1530,00	1480,00
V03.006.007.000.04	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	ЛН143	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	2190,00	2120,00
A27.30.057.000.02	Определение полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК «Панель метилирования Яско»	ЛН163	Оценка генетических нарушений метилирования (Панель Яско)	51010,00	49780,00
V03.045.027	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам с использованием в качестве референсных образцов биологического материала	ЛН184	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	24000,00	23280,00
<b>Дерматология (детская, взрослая)</b>					
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, первичный	D01	Первичный прием дерматолога (осмотр, консультация)	3200,00	3150,00
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, повторный	D02	Повторный прием дерматолога (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
B01.008.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, повторный	D04	Прием дерматолога краткий	2400,00	2200,00
A11.01.009	Соскоб кожи	D08	Забор материала на исследование (ногти, волосы, чешуйки)	650,00	580,00
A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	D10	Удаление папилломы (за единицу)	1350,00	1200,00

A16.01.017.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи	D11	Химическая деструкция бородавок/папиллом по мед. показаниям без стоимости препарата (за 1 ед. 1 кв.см.)	1450,00	1300,00
A11.01.010.004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	D12	Обкалывание бородавок лекарственным препаратом (интерферон)	1350,00	1200,00
B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	D13	Прием дерматолога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	D14	Прием дерматолога диспансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
A22.01.003.001	Лазерная деструкция тканей кожи	D16	Лазерное удаление невуса 0,5 см<D<1 см	2800,00	2200,00
A22.01.003.002	Лазерная деструкция тканей кожи	D17	Лазерное удаление невуса D>1 см	3200,00	2750,00
A22.01.003.003	Лазерная деструкция тканей кожи	D18	Лазерное удаление кератом до 10 ед. (за единицу)	980,00	890,00
A22.01.003.004	Лазерная деструкция тканей кожи	D19	Лазерное удаление кератом больше 10 ед. (за единицу)	900,00	820,00
A22.01.003.005	Лазерная деструкция тканей кожи	D20	Лазерное удаление мягких фибром до 5 ед. (за единицу)	980,00	890,00
A22.01.003.006	Лазерная деструкция тканей кожи	D21	Лазерное удаление мягких фибром больше 5 ед. (за единицу)	900,00	820,00
A22.01.003.007	Лазерная деструкция тканей кожи	D22	Лазерное удаление папиллом до 5 ед. (за единицу)	800,00	720,00
A22.01.003.008	Лазерная деструкция тканей кожи	D23	Лазерное удаление папиллом от 6 ед. до 30 ед. (за единицу)	750,00	680,00
A22.01.003.009	Лазерная деструкция тканей кожи	D24	Лазерное удаление папиллом больше 30 ед. (за единицу)	550,00	550,00
A22.01.003.010	Лазерная деструкция тканей кожи	D25	Лазерное удаление бородавок D<0,5 см (за единицу)	980,00	890,00
A22.01.003.011	Лазерная деструкция тканей кожи	D26	Лазерное удаление бородавок D>0,5 см (за единицу)	1600,00	1400,00
A22.01.003.012	Лазерная деструкция тканей кожи	D27	Лазерное удаление аногенитальных бородавок (остроконечных кондилом) (за единицу)	980,00	890,00
A22.01.003.013	Лазерная деструкция тканей кожи	D28	Лазерное удаление контактного моллюска (за единицу)	750,00	670,00
A22.01.003.014	Лазерная деструкция тканей кожи	D29	Лазерное удаление на лице невуса D<0,5 см	2600,00	2250,00
A22.01.003.015	Лазерная деструкция тканей кожи	D30	Лазерное удаление на лице невуса 0,5 см<D<1 см	3450,00	2950,00
A22.01.003.016	Лазерная деструкция тканей кожи	D31	Лазерное удаление на лице невуса D>1 см	4350,00	3650,00
A22.01.003.017	Лазерная деструкция тканей кожи	D32	Лазерное удаление на лице кератом до 10 ед. (за единицу)	1450,00	1300,00
A22.01.003.017.01	Лазерная деструкция тканей кожи	D33	Лазерное удаление на лице кератом больше 10 ед. (за единицу)	1100,00	1050,00
A22.01.003.018	Лазерная деструкция тканей кожи	D34	Лазерное удаление на лице мягких фибром до 5 ед. (за единицу)	1500,00	1350,00
A22.01.003.019	Лазерная деструкция тканей кожи	D35	Лазерное удаление на лице мягких фибром больше 5 ед. (за единицу)	1100,00	1050,00
A22.01.003.020	Лазерная деструкция тканей кожи	D36	Лазерное удаление на лице папиллом до 5 ед. (за единицу)	980,00	890,00
A22.01.003.021	Лазерная деструкция тканей кожи	D37	Лазерное удаление на лице кератопапиллом от 6 ед. до 30 ед. (за единицу)	750,00	670,00
A22.01.003.022	Лазерная деструкция тканей кожи	D38	Лазерное удаление на лице кератопапиллом больше 30 ед. (за единицу)	750,00	670,00
A22.01.003.023	Лазерная деструкция тканей кожи	D39	Лазерное удаление на лице бородавок D<0,5 см (за единицу)	1450,00	1300,00
A22.01.003.024	Лазерная деструкция тканей кожи	D40	Лазерное удаление на лице бородавок D>0,5 см (за единицу)	2150,00	1880,00
A22.01.004.001	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	D41	Лазерное удаление на лице контактного моллюска (за единицу)	850,00	750,00
A22.01.004.002	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	D42	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на лице (1 кв. см)	1500,00	1350,00
A22.01.004.003	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	D43	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий других локализаций (1 кв. см)	980,00	890,00
A22.30.013	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей	D44	Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем на лице до 2 мм - 1 единица	750,00	670,00
A22.30.013.001	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей	D45	Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем на лице 2-4 мм - 1 единица	980,00	890,00
A22.30.013.002	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей	D46	Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем на лице более 4 мм - 1 единица	1300,00	1150,00
A22.30.013.002.01	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей	D47	Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем других локализаций до 2мм - 1 единица	400,00	400,00
A22.30.013.003	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей	D48	Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем других локализаций 2-4мм - 1 единица	750,00	670,00
A22.30.013.004	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей	D49	Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем других локализаций более 4мм - 1 единица	980,00	890,00
B01.003.004.001	Местная анестезия	D50	Анестезия местная	980,00	890,00
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	D500	Дистанционная консультация дерматолога	2450,00	2450,00
B01.008.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	D501	Дистанционная краткая консультация дерматолога	1500,00	1500,00
A16.01.020	Удаление контактных моллюсков	D51	Удаление контактного моллюска от 1 до 5 элементов (за единицу)	400,00	400,00
A16.01.020.001	Удаление контактных моллюсков	D52	Удаление контактного моллюска от 6 элементов и более (за единицу)	400,00	400,00
A17.30.021	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований	D53	Удаление кожного доброкачественного новообразования методом электрокоагуляции (1 элемент)	1350,00	1200,00
A03.01.001.002	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	D55	Цифровая визуализация кожи (цифровая дерматоскопия). Цветовое картирование новообразований кожи (1 элемент)	900,00	780,00
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	D56	Первичный прием трихолога (осмотр, консультация)	3200,00	3150,00
B01.008.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	D57	Повторный прием трихолога (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
A03.01.001.003	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	D58	Цифровая трихоскопия	0,00	0,00
A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	D59	PRP Терапия в трихологии (с учетом стоимости материалов)	5300,00	5100,00
A11.01.010.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	D60	PRP Терапия в трихологии (дополнительная пробирка)	2500,00	2300,47
A11.01.003.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	D61	Мезотерапия для кожи головы (препарат Hair X (DNA Peptide))	8100,00	7500,00
A11.01.003.004	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	D62	Мезотерапия для кожи головы (препарат Hair X (Vitalite B+))	4100,00	3450,00
A11.01.010.003	Биопсия кожи	D63	Панч-биопсия кожи (без учета стоимости анестезии)	1900,00	1710,00
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	D64	Внутрикожное (внутрикожное) введение каналога (с учетом стоимости препарата)	2800,00	2520,00
A11.01.003.002	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	D65	Внутрикожное (внутрикожное) введение дипроспана (с учетом стоимости препарата)	2800,00	2520,00
<b>Детская гинекология</b>					
B01.001.001.031	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	Где01	Первичный прием детского гинеколога	3200,00	3150,00
B01.001.002.028	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	Где02	Повторный прием детского гинеколога	2900,00	2850,00
A16.20.066	Разведение синейих малых половых губ	Где03	Разведение синейих малых половых губ	1380,00	1210,00
B01.001.002.029	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	Где04	Прием детского гинеколога краткий	2400,00	2200,00
B04.001.002.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	Где05	Прием детского гинеколога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.001.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	Где06	Прием детского гинеколога диспансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.001.002.030	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	Где500	Дистанционная консультация детского гинеколога	2450,00	2450,00
B01.001.002.031	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	Где501	Дистанционная краткая консультация детского гинеколога	1500,00	1500,00
<b>Детская неврология</b>					
B01.023.001.016	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	НДе01	Первичный прием детского невролога (осмотр, консультация)	3200,00	3150,00
B01.023.002.008	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	НДе02	Повторный прием детского невролога (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
B01.023.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	НДе06	Прием детского невролога краткий	2400,00	2200,00
B04.023.001.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	НДе09	Прием детского невролога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	НДе10	Прием детского невролога диспансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.023.002.010	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	НДе500	Дистанционная консультация детского невролога	2450,00	2450,00
B01.023.002.011	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	НДе501	Дистанционная краткая консультация детского невролога	1500,00	1500,00
<b>Детская урология</b>					
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	УДе01	Первичный прием детского уролога-андролога (осмотр, консультация)	2850,00	2800,00
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	УДе02	Повторный прием детского уролога-андролога (осмотр, консультация)	2600,00	2550,00
B01.053.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	УДе03	Прием детского уролога-андролога краткий	2200,00	2000,00
B04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	УДе04	Прием детского уролога-андролога профилактический (осмотр, консультация)	2200,00	2000,00
B04.053.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	УДе05	Прием детского уролога-андролога диспансерный (осмотр, консультация)	2200,00	2000,00
A16.21.038.001	Пластичка уздечки крайней плоти	УДе06	Разведение синейих крайней плоти	1350,00	1200,00
A16.01.004.011	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	УДе07	Промывание препуциального пространства при баланопостите	980,00	920,00
B01.053.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	УДе500	Дистанционная консультация детского уролога-андролога	2450,00	2450,00
B01.053.004.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	УДе501	Дистанционная краткая консультация детского уролога	1500,00	1500,00
<b>Иммунопрофилактика</b>					
B04.014.004	Вакцинация	B01	Вакцинация детей против дифтерии, коклюша, столбняка (Инфанрикс, Россия, 1шприц/доза)	1500,00	1440,00
B04.014.004.001	Вакцинация	B05	Вакцинация детей против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции (Пентаксим, Франция, 1 шприц/доза)	3850,00	3650,00
B04.014.004.002	Вакцинация	B09	Вакцинация детей против дифтерии, столбняка (АДС-М Россия, 1амп/доза)	670,00	650,00
B04.014.004.003	Вакцинация	B12	Вакцинация против столбняка (АС, Россия, инд.доза)	900,00	850,00
B04.014.004.004	Вакцинация	B13	Живая вакцина против полиомиелита	1050,00	1000,00
B04.014.004.005	Вакцинация	B17	Вакцинация детей против гепатита А, 2-х этапная (Хаврикс, Великобритания, 1 шприц/доза)	2530,00	2480,00
B04.014.004.027	Вакцинация	B19	Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс, Бельгия, 1 амп/доза)	5900,00	5700,00
B04.014.004.006	Вакцинация	B20	Вакцинация против кори и паротита (Россия, 1 амп/доза)	720,00	680,00
B04.014.004.007	Вакцинация	B21	Вакцинация против кори и паротита (Россия, 1 амп/доза)	810,00	780,00
B04.014.004.008	Вакцинация	B22	Вакцинация от клещевого энцефалита, 2-х этапная (Энцевир, Россия, 1 амп/доза)	1270,00	1210,00
B04.014.004.009	Вакцинация	B25	Вакцинация против вируса папилломы человека (Гардасил, США, 1 шприц/доза)	12500,00	12100,00
B01.045.002.001	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	B27	Выдача прививочного сертификата	150,00	150,00



B04.014.004.010	Вакцинация	B36	Вакцинация против гриппа (Инфлювак, Нидерланды, 1 шприц/доза)	1150,00	1100,00
B04.014.004.011	Вакцинация	B44	Вакцинация детей до 16 лет против гепатита В, 3-х этапная (Регевак, Россия, 1 ампл/доза)	800,00	760,00
B04.014.004.012	Вакцинация	B46	Вакцинация взрослых против гепатита В, 3-х этапная (Регевак, Россия, 1 ампл/доза)	750,00	720,00
A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	B52	Диаскинтест (постановка и проверка)	3350,00	3150,00
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулезом	B53	Проба Манту	1800,00	1700,00
B04.014.004.013	Вакцинация	B56	Вакцинация против краснухи (Россия, 1 доза)	690,00	660,00
B04.014.004.014	Вакцинация	B57	Вакцинация детей против дифтерии, коклюша, столбняка, гепатита В, полиомиелита, гемофильной инфекции (Инфанксис Гекса, Бельгия, 1 шприц/доза)	4500,00	4369,74
B04.014.004.015	Вакцинация	B58	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар 13, Россия, 1 шприц/доза)	3450,00	3250,00
B04.014.004.016	Вакцинация	B59	Вакцинация против паротита живой вакциной (Россия, 1 ампл/доза)	720,00	680,00
B04.014.004.017	Вакцинация	B60	Вакцинация от клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак, Россия, 1 ампл/доза)	1350,00	1250,00
B04.014.004.018	Вакцинация	B62	Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра, США, 1 флп/доза)	7050,00	6700,00
B04.014.004.019	Вакцинация	B63	Вакцинация детей от ротавирусной инфекции (РотаТек, США, 1 ампл/доза)	4650,00	4400,00
B04.014.004.020	Вакцинация	B64	Вакцинация от гриппа (Гриппол плюс, Россия, 1 шприц/доза)	810,00	780,00
B04.014.004.021	Вакцинация	B66	Вакцинация против кори, краснухи, паротита (ММР II, США, 1 доза)	1610,00	1500,00
B04.014.004.022	Вакцинация	B67	Вакцинация против коклюша, дифтерии и столбняка (Адасель, Канада, 1 доза)	4150,00	4000,00
B04.014.004.023	Вакцинация	B69	Вакцинация детей от клещевого энцефалита, 2-х этапная (ЭнцеВир Нео, Россия, 1 ампл/доза)	1270,00	1210,00
B04.014.004.024	Вакцинация	B70	Вакцинация против гриппа (Флю-М, Россия, 1 шприц/доза)	1100,00	1100,00
B04.014.004.025	Вакцинация	B72	Вакцинация для профилактики полиомиелита инактивированная (Полмилекс, Нидерланды/Россия, 1 шприц/доза)	3220,00	3110,00
B04.014.004.026	Вакцинация	B74	Вакцинация против гриппа (Флю-М Тетра четырехвалентная, Россия, 1 шприц/доза)	1500,00	1500,00
<b>Инфекционные болезни</b>					
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	И01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный за 1 час	4000,00	3600,00
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	И02	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный за 1 час	3500,00	3150,00
B01.014.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	И03	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный за 30 минут	3000,00	2700,00
B01.014.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	И04	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный за 30 минут	2750,00	2475,00
<b>Кардиология (детская, взрослая)</b>					
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	K01	Первичный прием кардиолога (осмотр, консультация)	3200,00	3150,00
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	K02	Повторный прием кардиолога (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
B01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	K03	Прием кардиолога краткий	2400,00	2200,00
B01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	K05	Прием кардиолога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.015.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	K06	Прием кардиолога дистансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.015.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	K07	Прием кардиолога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация)	3550,00	3500,00
B01.015.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	K08	Прием кардиолога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация)	3200,00	3200,00
B01.015.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	K09	Прием кардиолога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация)	3000,00	2800,00
B04.015.003.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	K10	Прием кардиолога (ведущий специалист) дистансерный (осмотр, консультация)	3000,00	2800,00
B01.015.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	K11	Прием кардиолога (ведущий специалист) краткий	2650,00	2350,00
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	K12	Первичный прием детского кардиолога (осмотр, консультация)	3200,00	3150,00
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	K13	Повторный прием детского кардиолога (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
B01.015.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	K14	Прием детского кардиолога краткий	2400,00	2200,00
B04.015.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	K15	Прием детского кардиолога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.015.005	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	K16	Прием детского кардиолога дистансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.015.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	K17	Прием детского кардиолога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация)	3550,00	3500,00
B01.015.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	K18	Прием детского кардиолога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация)	3250,00	3200,00
B04.015.004.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	K19	Прием детского кардиолога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация)	3000,00	2800,00
B04.015.005.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	K20	Прием детского кардиолога (ведущий специалист) дистансерный (осмотр, консультация)	3000,00	2800,00
B01.015.004.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	K21	Прием детского кардиолога (ведущий специалист) краткий	2650,00	2350,00
B01.015.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	K500	Дистанционная консультация кардиолога	2450,00	2450,00
B01.015.004.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	K501	Дистанционная консультация детского кардиолога	2450,00	2450,00
B01.015.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	K502	Дистанционная краткая консультация кардиолога	1500,00	1500,00
B01.015.004.005	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	K503	Дистанционная краткая консультация детского кардиолога	1500,00	1500,00
<b>Лабораторные исследования</b>					
A09.05.235.002	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	0,00	0,00
B03.016.028.000.09	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	0202	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	0,00	0,00
B03.020.011.000.005	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	0203	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	0,00	0,00
B03.016.060.000.008	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	0204	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 показателей) - витамин С, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион восстановленный, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанилин, бета-каротин	0,00	0,00
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA01	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1750,00	1730,00
B03.002.004.001	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA02	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheвва, бухарник шерстистый	1250,00	1230,00
B03.002.004.002	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA03	Аллерген р1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	550,00	540,00
B03.002.004.003	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA04	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.004	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA05	Аллерген c204 - амброзия, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.005	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA06	Аллерген c203 - амлитит, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.006	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA07	Аллерген t210 - янзас, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.007	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA08	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.008	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA09	Аллерген f209 - грейдпырт, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.009	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA10	Аллерген l10 - грецкий орех, IgE	850,00	840,00
B03.002.004.010	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA100	Аллерген e84 - хомяк, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.011	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA101	Аллерген l19 - акация, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.012	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA102	Аллерген l5 - бук, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.013	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA103	Аллерген l8 - вяз, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.014	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA104	Аллерген l77 - дуб смешанный, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.015	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA105	Аллерген l11 - платан, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.016	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA107	Аллерген l16 - сосна белая, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.017	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA108	Аллерген l18 - эвкалипт, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.018	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA109	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.019	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA11	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.020	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA110	Аллерген a202 - кукурузные рыльца, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.021	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA111	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	850,00	840,00
B03.002.004.022	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA112	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.023	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA113	Аллерген w20 - крапива, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.024	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA114	Аллерген w75 - лебеда садовая, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.025	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA115	Аллерген w10 - марь белая, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.026	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA116	Аллерген w9 - подорожник, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.027	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA117	Аллерген w5 - польнь горькая, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.028	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA118	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.029	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA119	Аллерген m208 - Stenotomum gibbosum, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.030	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA12	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.031	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA120	Аллерген g72 - энтерокочен А (Staphylococcus aureus), IgE	550,00	540,00
B03.002.004.032	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA121	Аллерген g73 - энтерокочен В (Staphylococcus aureus), IgE	550,00	540,00
B03.002.004.033	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA122	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.034	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA123	Аллерген l8 - моль, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.035	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA124	Аллерген l73 - личинка красной мошки, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.036	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA125	Аллерген l204 - плесень, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.037	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA126	Аллерген l2 - шершень, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.038	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA127	Аллерген l3 - острый яд (Vespaula spp.), IgE	550,00	540,00
B03.002.004.039	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA128	Аллерген l4 - острый яд (Polistes spp.), IgE	550,00	540,00
B03.002.004.040	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA129	Аллерген l1 - пчелиный яд, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.041	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA13	Аллерген l11 - клещивый яд, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.042	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA130	Аллерген c2 - лениллитин V, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.043	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA131	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.044	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA132	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.045	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA133	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.046	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA134	Аллерген o1 - хлопок, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.047	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA135	Аллерген k74 - шелк, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.048	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA136	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.049	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA137	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.050	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA138	Аллерген k81 - физис, IgE	550,00	540,00
B03.002.004.051	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA14	Аллерген f36 - кокос, IgE	650,00	640,00
B03.002.004.052	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA140	Аллерген c204 - амброзия, IgG	550,00	540,00
B03.002.004.053	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA141	Аллерген f210 - янзас, IgG	550,00	540,00
B03.002.004.054	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA142	Аллерген f33 - апыльсин, IgG	550,00	540,00
B03.002.004.055	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA143	Аллерген f13 - аражис, IgG	550,00	540,00
B03.002.004.056	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA144	Аллерген f92 - банан, IgG	700,00	690,00

В03.002.004.057	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА145	Аллерген Г3 - берёза, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.058	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА146	Аллерген F259 - виноград, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.059	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА147	Аллерген F27 - говядина, IgG	650,00	640,00
В03.002.004.060	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА148	Аллерген F209 - грейпфрут, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.061	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА15	Аллерген F71 - комар, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.062	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА150	Аллерген F11 - гречневая мука, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.063	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА151	Аллерген F11 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	550,00	540,00
В03.002.004.064	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА152	Аллерген F12 - зерновой горошек, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.065	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА153	Аллерген F216 - капуста кочанная, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.066	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА154	Аллерген F35 - картофель, IgG	700,00	690,00
В03.002.004.067	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА155	Аллерген F44 - клубника, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.068	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА156	Аллерген F36 - кокос, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.069	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА157	Аллерген F2 - коровье молоко, IgG	650,00	640,00
В03.002.004.070	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА158	Аллерген F221 - кофе, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.071	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА159	Аллерген F23 - крабы, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.072	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА16	Аллерген F23 - крабы, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.073	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА160	Аллерген F24 - креветки, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.074	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА161	Аллерген F83 - куриное мясо, IgG	700,00	690,00
В03.002.004.075	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА162	Аллерген F28 - лаксис, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.076	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА163	Аллерген F208 - лимон, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.077	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА164	Аллерген F41 - лосось, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.078	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА165	Аллерген F37 - мидия (голубая), IgG	550,00	540,00
В03.002.004.079	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА166	Аллерген F20 - миндаль, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.080	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА167	Аллерген F31 - морковь, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.081	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА168	Аллерген F244 - огурец, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.082	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА169	Аллерген F45 - пекарские дрожжи, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.083	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА17	Аллерген F82 - патекс, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.084	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА170	Аллерген G1 - пенициллин G, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.085	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА171	Аллерген G5 - перхоть собаки, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.086	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА172	Аллерген G2 - лирогибридный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.087	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА173	Аллерген G1 - лирогибридный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.088	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА174	Аллерген G1 - пылевая мука, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.089	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА175	Аллерген F26 - свинина, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.090	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА176	Аллерген F85 - сельдерей, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.091	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА177	Аллерген F14 - соевые бобы, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.092	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА178	Аллерген F25 - томаты, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.093	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА179	Аллерген F14 - тополь, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.094	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА18	Аллерген F37 - мидия, IgE	650,00	640,00
В03.002.004.095	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА180	Аллерген F3 - треска, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.100	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА181	Аллерген F40 - тунец, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.101	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА182	Аллерген F204 - форель, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.102	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА183	Аллерген F17 - фундук, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.103	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА184	Аллерген F20 - шерсть, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.104	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА185	Аллерген F105 - шоколад, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.105	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА186	Аллерген F1 - эспиритус, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.106	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА187	Аллерген G2 - эпителий собаки, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.107	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА188	Аллерген F49 - яблоко, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.108	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА189	Аллерген F1 - яичный белок, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.109	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА19	Аллерген F20 - миндаль, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.110	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА190	Аллерген F75 - яичный желток, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.111	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА191	Аллерген F232 - овалбумин, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.112	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА192	Аллерген F233 - овомукоид, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.113	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА193	Аллерген F245 - яйцо куриное, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.114	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА194	Аллерген F231 - кипяченое молоко, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.115	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА195	Аллерген F236 - молочная сыворотка, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.116	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА196	Аллерген F76 - альфа-лактоальбумин, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.117	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА197	Аллерген F17 - бета-лактоглобулин, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.118	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА198	Аллерген F78 - казеин, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.119	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА199	Аллерген F81 - сыр "Чеддер", IgG	550,00	540,00
В03.002.004.120	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА20	Аллерген F244 - огурец, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.121	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА200	Аллерген F82 - сыр "Моцарелла", IgG	550,00	540,00
В03.002.004.122	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА201	Аллерген F254 - камбала, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.123	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА202	Аллерген F61 - сардина, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.124	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА203	Аллерген F60 - скумбрия, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.125	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА204	Аллерген F80 - лобстер (омар), IgG	550,00	540,00
В03.002.004.126	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА205	Аллерген F338 - гребешок, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.127	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА206	Аллерген F290 - устрицы, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.128	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА207	Аллерген F88 - баранина, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.129	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА208	Аллерген F24 - индейка, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.130	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА209	Аллерген F12 - шампиньоны, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.131	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА21	Аллерген G1 - пенициллин G, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.132	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА210	Аллерген F79 - клейковина (глютен), IgG	600,00	590,00
В03.002.004.133	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА211	Аллерген F8 - мука кукурузная, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.134	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА212	Аллерген F7 - мука овсяная, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.135	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА213	Аллерген F5 - мука ржаная, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.136	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА214	Аллерген F6 - мука ячменная, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.137	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА215	Аллерген F55 - просо, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.138	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА216	Аллерген F9 - рис, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.139	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА217	Аллерген F235 - чечевица, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.140	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА218	Аллерген F10 - кукуруз, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.141	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА219	Аллерген F89 - нут (турецкий горох), IgG	550,00	540,00
В03.002.004.142	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА22	Аллерген G12 - розовый гиперицин, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.143	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА220	Аллерген F15 - фасоль белая, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.144	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА221	Аллерген F315 - фасоль зеленая, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.145	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА222	Аллерген F287 - фасоль красная, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.146	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА223	Аллерген F93 - какао, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.147	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА224	Аллерген F202 - орех каштан, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.148	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА225	Аллерген F203 - фисташковые орехи, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.149	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА226	Аллерген F403 - пивные дрожжи, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.150	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА227	Аллерген F90 - солод, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.151	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА228	Аллерген F262 - баклажан, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.152	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА229	Аллерген F280 - капуста брокколи, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.153	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА23	Аллерген F70 - рыжий муравей, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.154	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА230	Аллерген F217 - капуста морозостойкая, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.155	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА231	Аллерген F291 - капуста цветная, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.156	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА232	Аллерген F225 - тыква, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.157	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА233	Аллерген F261 - спаржа, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.158	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА234	Аллерген F86 - петрушка, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.159	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА235	Аллерген F214 - шпинат, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.160	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА236	Аллерген F47 - чеснок, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.161	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА237	Аллерген F48 - лук, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.162	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА238	Аллерген F234 - ваниль, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.163	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА239	Аллерген F89 - горчица, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.164	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА24	Аллерген F85 - сельдерей, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.165	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА240	Аллерген F270 - имбирь, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.166	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА241	Аллерген F281 - кориандр (кинза), IgG	550,00	540,00
В03.002.004.167	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА242	Аллерген F278 - лавровый лист, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.168	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА243	Аллерген F405 - мята, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.169	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА244	Аллерген F218 - перец красный (паприка), IgG	550,00	540,00
В03.002.004.170	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА245	Аллерген F263 - перец зеленый, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.171	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА246	Аллерген F280 - перец черный, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.172	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА247	Аллерген F237 - абрикос, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.173	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА248	Аллерген F96 - авокадо, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.174	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА249	Аллерген F242 - вишня, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.175	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА25	Аллерген F40 - тунец, IgE	550,00	540,00
В03.002.004.176	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА250	Аллерген F94 - груша, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.177	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА251	Аллерген F87 - дыня, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.178	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА252	Аллерген F42 - инжир, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.179	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА253	Аллерген F84 - киви, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.180	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА254	Аллерген F91 - манго, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.181	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА255	Аллерген F95 - персик, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.182	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА256	Аллерген F255 - слива, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.183	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА257	Аллерген F289 - финики, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.184	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА258	Аллерген F301 - хурма, IgG	550,00	540,00
В03.002.004.185	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА259	Аллерген F288 - ягоды рода Брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	550,00	540,00
В03.002.004.186	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА26	Аллерген F17 - фундук, IgE	550,00	540,00

V03.002.004.187	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА260	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	550,00	540,00
V03.002.004.188	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА261	Аллерген e85 - перо курицы, IgG	550,00	540,00
V03.002.004.189	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА263	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgG	550,00	540,00
V03.002.004.190	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА264	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	550,00	540,00
V03.002.004.191	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА265	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	550,00	540,00
V03.002.004.192	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА266	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1250,00	1230,00
V03.002.004.193	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА267	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1250,00	1230,00
V03.002.004.194	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА268	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1250,00	1230,00
V03.002.004.195	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА269	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1250,00	1230,00
V03.002.004.196	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА27	Аллерген k20 - шерсть, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.197	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА270	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyroglyphus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1250,00	1230,00
V03.002.004.198	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА271	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1250,00	1230,00
V03.002.004.199	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА272	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1250,00	1230,00
V03.002.004.200	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА273	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1160,00	1150,00
V03.002.004.201	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА274	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник, солоняк, одуванчик лекарственный	1270,00	1250,00
V03.002.004.202	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА275	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1250,00	1230,00
V03.002.004.203	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА276	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1250,00	1230,00
V03.002.004.204	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА277	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1250,00	1230,00
V03.002.004.205	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА278	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1250,00	1230,00
V03.002.004.206	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА279	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1250,00	1230,00
V03.002.004.207	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА28	Аллерген G105 - шоколад, IgE, ИФА	560,00	550,00
V03.002.004.208	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА280	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1250,00	1230,00
V03.002.004.209	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА281	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1160,00	1150,00
V03.002.004.210	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА282	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1750,00	1730,00
V03.002.004.211	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА283	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, лекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1250,00	1230,00
V03.002.004.212	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА284	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1250,00	1230,00
V03.002.004.213	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА285	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1250,00	1230,00
V03.002.004.214	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА286	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheвка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1250,00	1230,00
V03.002.004.215	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА287	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheвка, Alternaria alternata (tenius), береза, полынь обыкновенная	1250,00	1230,00
V03.002.004.216	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА288	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1250,00	1230,00
V03.002.004.217	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА289	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимopheвка, Alternaria alternata (tenius), береза, полынь обыкновенная	1250,00	1230,00
V03.002.004.218	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА29	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.219	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА290	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheвка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1250,00	1230,00
V03.002.004.220	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА291	Панель бытовых аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenius), подорожник	1250,00	1230,00
V03.002.004.221	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА292	Панель бытовых аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1250,00	1230,00
V03.002.004.222	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА293	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1250,00	1230,00
V03.002.004.223	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА294	Панель пылевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	1250,00	1230,00
V03.002.004.224	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА295	Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheвка, мятлик луговой	1250,00	1230,00
V03.002.004.225	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА296	Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1250,00	1230,00
V03.002.004.226	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА297	Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-приуса	1250,00	1230,00
V03.002.004.227	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА298	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyroglyphus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1250,00	1230,00
V03.002.004.228	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА299	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1250,00	1230,00
V03.002.004.229	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА30	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	26150,00	25350,00
V03.002.004.230	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА300	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1250,00	1230,00
V03.002.004.231	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА301	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1250,00	1230,00
V03.002.004.232	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА302	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1250,00	1230,00
V03.002.004.233	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА303	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1250,00	1230,00
V03.002.004.234	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА304	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1250,00	1230,00
V03.002.004.235	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА305	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1250,00	1230,00
V03.002.004.236	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА306	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1250,00	1230,00
V03.002.004.237	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА307	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1250,00	1230,00
V03.002.004.238	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА308	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, лекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1250,00	1230,00
V03.002.004.239	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА309	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1250,00	1230,00
V03.002.004.240	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА31	Аллерген F236 - молочная сыворотка, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.241	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА310	Аллерген e210 - тетрацилин / диоксины, IgE	750,00	740,00
V03.002.004.242	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА311	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1250,00	1230,00
V03.002.004.243	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА312	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1250,00	1230,00
V03.002.004.244	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА313	Аллерген e88 - артишок / ульттракин, IgE	1160,00	1150,00
V03.002.004.245	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА314	Аллерген e88 - мелиссакин / лопоухин, IgE	750,00	740,00
V03.002.004.246	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА315	Аллерген e82 - лидокаин / коллокаин, IgE	750,00	740,00
V03.002.004.247	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА316	Аллерген e83 - прокаиин / новокаиин, IgE	750,00	740,00
V03.002.004.248	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА317	Аллерген e86 - бензокаиин, IgE	750,00	740,00
V03.002.004.249	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА318	Аллерген e100 - прилокаиин / цитанест, IgE	750,00	740,00
V03.002.004.250	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА319	Аллерген e89 - буливакин / анекаиин / маркаиин, IgE	750,00	740,00
V03.002.004.251	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА32	Аллерген F81 - сыр "Чеддер", IgE	850,00	840,00
V03.002.004.252	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА320	Аллерген e210 - тетрацилин / диоксины, IgE	750,00	740,00
V03.002.004.253	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА321	Аллерген k40 - никель, IgE	1400,00	1370,00
V03.002.004.254	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА322	Аллерген k41 - хром, IgE	1400,00	1370,00
V03.002.004.255	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА323	Аллерген k43 - золото, IgE	1400,00	1370,00
V03.002.004.256	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА324	Аллерген k44 - медь, IgE	1400,00	1370,00
V03.002.004.257	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА325	Аллерген k45 - платина, IgE	1400,00	1370,00
V03.002.004.258	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА326	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1400,00	1370,00
V03.002.004.259	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА327	Аллерген k48 - палладий, IgE	1400,00	1370,00
V03.002.004.260	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА328	Аллерген b1 - акрил, IgE	1400,00	1370,00
V03.002.004.261	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА329	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1890,00	1880,00
V03.002.004.262	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА33	Аллерген F82 - сыр "Моццарелла", IgE	550,00	540,00
V03.002.004.263	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА330	Аллерген e85 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1070,00	1060,00
V03.002.004.264	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА331	Аллерген F245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	750,00	730,00
V03.002.004.265	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА332	Аллерген F83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	990,00	970,00
V03.002.004.266	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА333	Аллерген F1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	900,00	890,00
V03.002.004.267	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА334	Аллерген F75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	900,00	890,00
V03.002.004.268	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА335	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	1090,00
V03.002.004.269	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА336	Аллерген F2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	750,00	730,00
V03.002.004.270	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА337	Аллерген F27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	900,00	890,00
V03.002.004.271	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА338	Аллерген F231 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	900,00	890,00
V03.002.004.272	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА339	Аллергокомпонент F78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1150,00	1120,00
V03.002.004.273	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА34	Аллерген F254 - камбала, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.274	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА340	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1070,00	1060,00

V03.002.004.275	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА341	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1070,00	1060,00
V03.002.004.276	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА342	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1070,00	1060,00
V03.002.004.277	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА343	Аллерген F7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	990,00	970,00
V03.002.004.278	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА344	Аллерген F11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	900,00	890,00
V03.002.004.279	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА345	Аллерген F79 - стлеть (клеповина), IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.280	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА346	Аллерген f5 - рожд. ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.281	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА347	Аллерген F9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.282	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА348	Аллерген F3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	950,00	930,00
V03.002.004.283	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА349	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	750,00	730,00
V03.002.004.284	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА35	Аллерген f61 - сардина, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.285	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА350	Аллерген F41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	950,00	930,00
V03.002.004.286	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА351	Аллерген F204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.287	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА352	Аллерген F93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.289	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА353	Аллерген F33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	920,00	910,00
V03.002.004.290	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА354	Аллерген F35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.291	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА355	Аллерген F31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	750,00	730,00
V03.002.004.292	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА356	Аллерген F25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	920,00	910,00
V03.002.004.293	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА357	Аллерген F49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	900,00	890,00
V03.002.004.294	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА358	Аллерген F92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.295	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА359	Аллерген F59 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.296	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА36	Аллерген F50 - смородина, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.297	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА360	Аллерген F44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.298	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА361	Аллерген F208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.299	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА362	Аллерген F291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.300	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА363	Аллерген F225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.301	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА364	Аллерген F26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.302	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА365	Аллерген F284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.303	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА366	Аллерген F14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.304	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА367	Аллерген F3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1070,00	1060,00
V03.002.004.305	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА368	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	750,00	730,00
V03.002.004.306	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА369	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1150,00	1140,00
V03.002.004.307	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА37	Аллерген F80 - лобстер (омар), IgE	650,00	640,00
V03.002.004.308	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА370	Аллерген F2 - оляха серая, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.309	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА371	Аллерген w6 - тимфевека луговая, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.310	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА372	Панель бытовых аллергенов h2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronissinus, клещ домашней пыли D.farinae, таракан рыжий herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1120,00	1110,00
V03.002.004.311	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА373	Панель аллергенов плесени m1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1640,00	1630,00
V03.002.004.312	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА374	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфевека луговая, мятлик луговой	1640,00	1630,00
V03.002.004.313	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА375	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1250,00	1230,00
V03.002.004.314	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА376	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1100,00	1080,00
V03.002.004.315	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА377	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1640,00	1630,00
V03.002.004.316	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА378	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1450,00	1420,00
V03.002.004.317	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА379	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ландиетовидный, мать-и-зачотник, крапива двудомная	1240,00	1220,00
V03.002.004.318	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА38	Аллерген F338 - ребецик (молоск), IgE	650,00	640,00
V03.002.004.319	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА380	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехраздельная	700,00	680,00
V03.002.004.320	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА381	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	700,00	680,00
A09.05.324.000.5	Аллергочип ImmunoCAP	ЛА382	Аллергочип ImmunoCAP	24050,00	23350,00
A09.05.324.000.5	Фадриатоп (ImmunoCAP)	ЛА383	Фадриатоп (ImmunoCAP)	1950,00	1900,00
A09.05.324.000.5	Фадриатоп детский (ImmunoCAP)	ЛА384	Фадриатоп детский (ImmunoCAP)	2200,00	2150,00
V03.002.004.321	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА385	Аллерген F14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.322	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА386	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronissinus, IgE (ImmunoCAP)	1070,00	1060,00
V03.002.004.323	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА387	Аллергокомпонент F215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1950,00	1900,00
V03.002.004.324	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА388	Аллергокомпонент F232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1950,00	1900,00
V03.002.004.325	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА389	Аллергокомпонент F233 - сумолюкoid яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1950,00	1900,00
V03.002.004.326	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА39	Аллерген F290 - устрицы, IgE	650,00	640,00
V03.002.004.327	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА390	Аллергокомпонент k208 - глюкоин яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	1060,00
V03.002.004.328	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА391	Аллергокомпонент F323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.329	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА392	Аллергокомпонент F419 - персик rRu p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1950,00	1900,00
V03.002.004.330	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА393	Аллергокомпонент F420 - персик rRu p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1950,00	1900,00
V03.002.004.331	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА394	Аллергокомпонент F421 - персик rRu p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1950,00	1900,00
V03.002.004.332	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА395	Аллерген F45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.333	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА396	Аллерген F15 - яень американский, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.334	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА397	Аллерген F70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	1090,00
V03.002.004.335	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА398	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.336	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА399	Аллерген e213 - перо полугая, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.337	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА40	Аллерген F88 - баранина, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.338	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА400	Аллерген F84 - иви, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.339	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА401	Аллерген F24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	900,00	890,00
V03.002.004.340	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА402	Аллерген F221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.341	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА403	Аллерген F247 - ива, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.342	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА404	Аллерген n6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.343	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА405	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.344	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА406	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1150,00	1140,00
V03.002.004.345	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА407	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.346	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА408	Панель аллергенов деревьев b9 (ImmunoCAP), IgE: оляха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1040,00	1030,00
V03.002.004.347	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА409	Аллергокомпонент g213 - Тимфевека луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1800,00	1750,00
V03.002.004.348	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА41	Аллерген F12 - шампльоны, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.349	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА410	Аллергокомпонент g214 - Тимфевека луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1800,00	1750,00
V03.002.004.350	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА411	Аллергокомпонент F211 - Береза vBet v 2, tBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1800,00	1750,00
V03.002.004.351	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА412	Аллергокомпонент w20 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1800,00	1750,00
V03.002.004.352	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА416	Аллергокомпонент F76 - Альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1800,00	1750,00
V03.002.004.353	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА417	Аллергокомпонент e204 - Бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1800,00	1750,00
V03.002.004.354	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА418	Аллергокомпонент F77 - Бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1800,00	1750,00
V03.002.004.355	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА419	Аллерген f4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.356	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА42	Аллерген F8 - мука кукурузная, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.357	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА420	Аллерген F7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.358	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА421	Аллерген F12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.359	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА422	Аллерген f6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.360	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА423	Аллерген w8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.361	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА424	Аллерген w5 - рожд. многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.362	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА425	Аллерген w4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.363	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА426	Аллерген w3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.364	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА427	Аллерген f16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.365	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА429	Аллерген g2 - свиной палчатый, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.366	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА43	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.367	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА430	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.368	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА431	Аллерген g9 - полевика, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.369	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА432	Аллерген d1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.370	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА433	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, полугая	700,00	680,00
V03.002.004.371	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА434	Аллерген w6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.372	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА435	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.373	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА436	Аллерген w7 - нивяник (половник), IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.374	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА437	Аллерген w2 - золотарник, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.375	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА438	Аллерген F13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	990,00	970,00
V03.002.004.376	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА439	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.377	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА44	Аллерген F55 - просо, IgE	550,00	540,00
V03.002.004.378	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА440	Аллерген F209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.379	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА441	Аллерген F208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
V03.002.004.380	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛА442	Аллерген F300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	700,00	680,00
A09.05.324.000.1	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	ЛА443	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3050,00	3000,00

V03.002.004.381	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA444	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1. IgE (ImmunoCAP)	2520,00	2450,00
V03.002.004.382	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA445	Аллергокомпонент w231 - польнь nArt v1. IgE (ImmunoCAP)	2650,00	2600,00
V03.002.004.383	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA446	Аллергокомпонент e101 - собака Can f 1. IgE (ImmunoCAP)	3050,00	3000,00
V03.002.004.384	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA447	Аллерген F256 - орех грецкий (плод). IgG	950,00	930,00
V03.002.004.385	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA448	Панель пищевых аллергенов fX10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	1500,00	1460,00
V03.002.004.386	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA449	Аллергокомпонент w233 - польнь nArt v 3 LTP. (рекомбинантный). IgE (ImmunoCAP)	2800,00	2750,00
V03.002.004.387	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA45	Аллерген F29 - чешуца. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.388	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA450	Аллерген m3 - амброзия трехраздельная. IgE (ImmunoCAP)	900,00	880,00
V03.002.004.389	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA451	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный). IgE (ImmunoCAP)	2800,00	2750,00
V03.002.004.390	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA452	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный). IgE (ImmunoCAP)	2800,00	2750,00
V03.002.004.391	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA453	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme). IgE (ImmunoCAP)	900,00	880,00
V03.002.004.392	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA454	Аллерген I12 - ива белая. IgE, ИФА	550,00	540,00
V03.002.004.393	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA455	Аллерген F259 - виноград. IgE	650,00	630,00
V03.002.004.394	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA456	Аллерген F35 - картофель. IgE	700,00	690,00
V03.002.004.395	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA457	Аллерген F208 - лимон. IgE	700,00	680,00
V03.002.004.396	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA458	Аллерген I4 - пшеничная мука. IgE	600,00	580,00
V03.002.004.397	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA459	Панель аллергена пыли № 11 (IgE): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруск	600,00	580,00
V03.002.004.398	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA46	Аллерген I10 - ушкит. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.399	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA460	Аллерген I8 - таракан-пруск. IgE	550,00	530,00
V03.002.004.400	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA461	Аллерген ab - тимopheвка. IgE	640,00	620,00
V03.002.004.401	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA462	Аллерген I49 - яблоко. IgE	600,00	580,00
V03.002.004.402	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA463	Аллерген I76 - альфа-лактоальбумин. IgE	550,00	530,00
V03.002.004.403	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA464	Аллерген I77 - бета-лактоглобулин. IgE	550,00	530,00
V03.002.004.404	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA465	Аллерген I78 - казеин. IgE	650,00	630,00
V03.002.004.405	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA466	Аллерген F284 - индейка. IgE	700,00	690,00
V03.002.004.406	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA467	Аллерген I79 - клейковина (глютен). IgE	640,00	620,00
V03.002.004.407	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA468	Аллерген I7 - мука овсяная. IgE	700,00	680,00
V03.002.004.408	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA469	Аллерген F291 - капуста цветная. IgE	700,00	680,00
V03.002.004.409	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA47	Аллерген F309 - лук (туурский горчок). IgE	550,00	540,00
V03.002.004.410	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA470	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1250,00	1220,00
V03.002.004.411	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA471	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1250,00	1220,00
V03.002.004.412	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA472	Аллерген F245 - яйцо куриное (целеное). IgE, ИФА	400,00	380,00
V03.002.004.413	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA473	Аллерген I79 - глютен. IgE, ИФА	550,00	540,00
V03.002.004.414	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA474	Аллерген пыльца обыкновенная (Artemisia vulgaris). IgE (w6). ИХЛ	550,00	540,00
V03.002.004.415	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA475	Аллерген яйцо куриное. IgE (F245). ИХЛ	550,00	540,00
V03.002.004.416	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA476	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rArao 2, rBete 1, nCoro 9, rNugr 1, rNugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3)	27150,00	26550,00
V03.002.004.417	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA477	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE абции)	28110,00	27300,00
V03.002.004.418	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA48	Аллерген I15 - фасоль белая. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.419	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA49	Аллерген F315 - фасоль зеленая. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.420	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA50	Аллерген F287 - фасоль красная. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.421	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA51	Аллерген F202 - орех кедровый. IgE	650,00	640,00
V03.002.004.422	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA52	Аллерген F203 - фисташковые орехи. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.423	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA53	Аллерген F403 - пивные дрожжи. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.424	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA54	Аллерген F90 - солод. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.425	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA55	Аллерген F262 - баклажан. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.426	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA56	Аллерген F260 - капуста брокколи. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.427	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA57	Аллерген F217 - капуста брюссельская. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.428	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA58	Аллерген F261 - спаржа. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.429	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA59	Аллерген F86 - петрушка. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.430	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA60	Аллерген F14 - шпинат. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.431	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA61	Аллерген F47 - чеснок. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.432	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA62	Аллерген I48 - лук. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.433	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA63	Аллерген F234 - ваниль. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.434	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA64	Аллерген F89 - горчица. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.435	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA65	Аллерген F270 - имбирь. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.436	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA66	Аллерген F281 - карри (приправа). IgE	550,00	540,00
V03.002.004.437	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA67	Аллерген F278 - лауровый лист. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.438	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA68	Аллерген F405 - мята. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.439	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA69	Аллерген F218 - перец красный (паприка). IgE	550,00	540,00
V03.002.004.440	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA70	Аллерген F263 - перец зеленый. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.441	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA71	Аллерген F280 - перец черный. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.442	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA72	Аллерген F237 - зорько. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.443	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA73	Аллерген F86 - эвкалипт. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.444	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA74	Аллерген F242 - вишня. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.445	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA75	Аллерген F94 - груша. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.446	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA76	Аллерген F87 - дыня. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.447	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA77	Аллерген F402 - яежир. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.448	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA78	Аллерген F91 - манго. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.449	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA79	Аллерген F95 - персик. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.450	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA80	Аллерген F255 - слива. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.451	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA81	Аллерген F289 - финики. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.452	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA82	Аллерген F301 - хурма. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.453	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA83	Аллерген F288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника). IgE	550,00	540,00
V03.002.004.454	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA84	Аллерген K84 - масло подсолнечное. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.455	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA85	Аллерген e7 - голубиный помет. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.456	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA86	Аллерген e201 - перо канарейки. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.457	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA87	Аллерген e80 - эпителий козы. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.458	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA88	Аллерген e4 - перхоть коровы. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.459	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA89	Аллерген e82 - эпителий кролика. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.460	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA90	Аллерген e87 - крыса. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.461	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA91	Аллерген e74 - моча крысы. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.503	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA92	Аллерген e73 - эпителий крысы. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.462	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA93	Аллерген e219 - протеины сыворокты курицы. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.463	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA94	Аллерген e3 - перхоть лошади. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.464	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA95	Аллерген e88 - мышь. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.465	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA96	Аллерген e81 - эпителий овцы. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.466	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA97	Аллерген e91 - перо голуба. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.467	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA98	Аллерген e78 - перо волнистого попугая. IgE	550,00	540,00
V03.002.004.468	Комплекс исследований для выявления аллергии	ЛA99	Аллерген e83 - эпителий свиньи. IgE	550,00	540,00
A26.01.013.000.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	ЛБ03	Исследование мазка культуральным методом на грибы рода Candida	1050,00	1030,00
A26.20.028.001, A26.20.028.003	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских органов методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских по	ЛБ04	Исследование мазка культуральным методом на микоплазмы	1600,00	1550,00
A26.19.037	Определение антигена лямблии (Giardia lamblia) в образцах фекалий	ЛБ08	Кал на антиген лямблии	1070,00	1050,00
A26.01.033, A26.01.015	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты), Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	ЛБ09	Микроскопическое исследование на грибы (кожа и ногтевые пластины)	750,00	740,00
A26.30.032.001	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических Маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ10	Посев биоматериала на возбудители пищевых отравлений	1650,00	1610,00
A26.21.026, A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	ЛБ100	Посев спермы с антибиотикограммой	780,00	750,00
A26.30.011, A26.30.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	ЛБ101	Посев грудного молока с антибиотикограммой	750,00	700,00
A26.30.011.001, A26.30.004.003	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	ЛБ102	Посев на флору материала грудного молока с антибиотикограммой	750,00	700,00
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	ЛБ103	Посев с кожи с антибиотикограммой	780,00	750,00

A26.04.004, A26.30.004.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	ЛБ104	Посев синовиальной жидкости	750,00	700,00
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	ЛБ105	Посев ликвора	750,00	700,00
A26.01.001, A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ106	Посев материала полученный при хирургических операциях	750,00	700,00
A26.01.001.002, A26.02.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ107	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	780,00	750,00
A26.21.006, A26.30.004.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. Определение чувствительности микроорганизмов	ЛБ108	Посев сока простаты с антибиотикограммой	780,00	750,00
A26.19.010, A26.19.011	Микробиологическое исследование кала на яйца гельминтов, Микроскопическое исследование кала на простейшие	ЛБ109	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	200,00	200,00
A26.19.010.001	Микробиологическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения. Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	ЛБ110	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	600,00	560,00
A26.30.032.002	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ111	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	920,00	900,00
A26.09.010, A26.30.004.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	ЛБ112	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	920,00	900,00
A26.30.032.003	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ113	Посев материала из глаза (нр) с антибиотикограммой и бактериофагами	850,00	810,00
A26.30.032.004	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ114	Посев материала из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	850,00	810,00
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ115	Посев материала из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	920,00	900,00
A26.25.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ116	Посев материала из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	920,00	900,00
A26.28.003, A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	ЛБ117	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагами	920,00	900,00
A26.21.006.001, A26.30.004.007	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	ЛБ118	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	920,00	900,00
A26.30.032.005	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ119	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	920,00	900,00
A26.30.032.006	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ120	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	920,00	900,00
A26.05.016	Исследование микрофлоры кишечника (дисбактериоз)	ЛБ121	Колонифлор-16: исследование микрофлоры толстого кишечника	4940,00	4800,00
A26.19.010.001, A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения, Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	ЛБ122	Исследование кала на расширенный спектр яиц/гл и простейших (обогащенной средой Parasep)	1000,00	970,00
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококки группы А (Streptococcus gr. A)	ЛБ13	Посев на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	1300,00	1250,00
A26.20.049.000.0 02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму ( <i>Mycoplasma species</i> ) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	ЛБ14	Посев на <i>M. genitalium</i> и <i>M. Fermentans</i>	750,00	700,00
A26.20.049.000.0 01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму ( <i>Mycoplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10 <sup>4</sup> и выше)	ЛБ15	Посев на <i>M. genitalium</i> и <i>M. fermentans</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750,00	720,00
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	ЛБ17	Посев на Бордетеллу коклюша и паракоклюша	1070,00	1050,00
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	ЛБ19	Посев на грибы рода <i>Candida</i> и другие возбудители грибковых инфекций с определением чувствительности к антибиотикам	1180,00	1150,00
A26.05.016.002, A26.05.016.001	Исследование микрофлоры кишечника (дисбактериоз). Исследование микрофлоры кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	ЛБ20	Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам. Исследование включает в себя посев на золотистый стафилококк, грибы рода Кандида, патогенные и условно-пато	2080,00	2050,00
A26.02.010.000.0 01	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	ЛБ21	Посев из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов	1050,00	1020,00
В03.016.035.000. 001	Скрининговое обследование крови на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	ЛБ214	<i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudo</i>	1050,00	1030,00
A26.30.032.007	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ215	Посев из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов	980,00	950,00
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	ЛБ22	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	850,00	810,00
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	ЛБ25	Посев на коринебактерии дифтерии (зев + нос)	1900,00	1870,00
A26.08.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	ЛБ251	Посев из зева на коринебактерии дифтерии (1 локализация)	780,00	750,00
A26.08.001.002	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	ЛБ252	Посев из носа на коринебактерии дифтерии (1 локализация)	780,00	750,00
A26.04.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ28	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (аэробы)	1450,00	1410,00
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	ЛБ29	Посев на патогенные энтеробактерии – дис группа (дизентерия, сальмонеллез, патогенные кишечные палочки) с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00	1100,00
A26.19.105.000.0 01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	ЛБ30	Посев на условно-патогенные энтеробактерии и золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	1390,00	1350,00
A26.19.105.000.0 02	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	ЛБ31	Посев на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности к антибиотикам	900,00	870,00
A26.07.016.000.0 2	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из десневого кармана на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	ЛБ33	Посев на хламидии с определением чувствительности к антибиотикам	1900,00	1850,00
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	ЛБ34	Энтеробиоз	600,00	590,00
A26.20.049.000.0 04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму ( <i>Mycoplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10 <sup>4</sup> и выше)	ЛБ38	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (количественный) с определением чувствительности к антибиотикам	1500,00	1470,00
A26.20.049.000.0 03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму ( <i>Mycoplasma species</i> ) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	ЛБ39	Посев на микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) без определением чувствительности к антибиотикам	750,00	700,00
A26.20.005, A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	ЛБ40	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (количественный) с определением чувствительности к антибиотикам	1510,00	1500,00
A26.20.005.001, A26.21.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	ЛБ41	Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) без определением чувствительности к антибиотикам	850,00	810,00

A26.30.032.008	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ43	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	500,00	490,00
A26.09.015.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	ЛБ45	Посев на бордетеллы коклюша и паракоклюша без определения чувствительности к антибиотикам	920,00	900,00
A26.19.105.000.003	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	ЛБ47	Посев на условно-патогенные энтеробактерии без определения чувствительности к антибиотикам	850,00	810,00
A26.20.052.000.001	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального мазка на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	ЛБ51	Посев на гарднереллы без определения чувствительности к антибиотикам	850,00	810,00
A26.20.054.000.001	Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	ЛБ52	Исследование на микробиоценоз влагалища (цервикального канала) без определения чувствительности к антибиотикам	1200,00	1180,00
A26.07.016.000.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из десневого кармана на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	ЛБ53	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> без определения чувствительности к антибиотикам	1200,00	1170,00
A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	ЛБ59	Посев на иерсинии без определения чувствительности к антибиотикам	750,00	700,00
A26.01.013.000.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на <i>Candida spp.</i> дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	ЛБ62	Посев на <i>Candida</i> без определения чувствительности к антибиотикам	850,00	810,00
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus gr A</i> ) в образцах фекалий	ЛБ64	<i>Rotavirus/Astrovirus/</i>	1050,00	1030,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ67	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1730,00	1700,00
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	ЛБ68	Кандидоз слизистых. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	750,00	730,00
A26.08.105.000.001	Определение вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> ) в мазке из носоглотки методом иммунофлуоресценции	ЛБ69	<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , иммунофлуоресценция	1150,00	1120,00
A26.08.104.000.001	Определение аденовируса ( <i>Adenovirus</i> ) в мазке из носоглотки методом иммунофлуоресценции	ЛБ70	<i>Adenovirus</i> , иммунофлуоресценция	1650,00	1620,00
A26.30.032.009	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ71	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	750,00	700,00
A26.30.032.010	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ72	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750,00	700,00
A26.05.016.003, A26.05.016.001.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	ЛБ75	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1850,00	1800,00
A26.01.001.003, A26.02.001.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ77	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1450,00	1410,00
A26.04.019.000.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	ЛБ78	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1800,00	1750,00
A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	ЛБ79	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1400,00	1360,00
A26.04.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ80	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1360,00	1350,00
A26.01.001.004, A26.02.001.003	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ81	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	950,00	920,00
A26.02.010.000.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	ЛБ82	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	750,00	700,00
A26.05.016.004, A26.05.016.001.002	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	ЛБ83	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1710,00	1700,00
A26.05.016.005, A26.05.016.001.003	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	ЛБ84	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1750,00	1710,00
A26.19.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ85	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1820,00	1800,00
A26.01.001.005	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ86	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	920,00	900,00
A26.02.013.000.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозы препарата	ЛБ87	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2500,00	2450,00
A26.01.001.006, A26.02.001.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ88	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	850,00	810,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	ЛБ89	Анализ кала на яйца гельминтов	390,00	380,00
A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ90	Посев мокроты с антибиотикограммой	780,00	750,00
A26.30.032.011	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ91	Посев материала из глаза (правый) с антибиотикограммой	750,00	700,00
A26.30.032.012	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ92	Посев материала из глаза (левый) с антибиотикограммой	750,00	700,00
A26.30.032.013	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ93	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	750,00	700,00
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ94	Посев материала из уха (правое) с антибиотикограммой	750,00	700,00
A26.25.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ЛБ95	Посев материала из уха (левое) с антибиотикограммой	780,00	750,00
A26.30.032.014	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ96	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	750,00	700,00
A26.30.032.015	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ97	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	780,00	750,00
A26.30.032.016	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ98	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	780,00	750,00
A26.30.032.017	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	ЛБ99	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	750,00	700,00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	ЛГ01	17-оксипрогестерон (17-OH прогестерон)	930,00	910,00
A09.05.067	Исследование уровня аденокортикотропного гормона в крови	ЛГ02	Аденокортикотропный гормон (АКТГ)	1250,00	1220,00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	ЛГ03	Андростендион (А4)	980,00	960,00
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	ЛГ05	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	2120,00	2100,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	ЛГ06	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	810,00	800,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	ЛГ07	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) = Антитела к микросомальной фракции щитовидной железы	790,00	760,00
A26.19.112.000.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	ЛГ08	ВПЧ 16, 18 типы (дуплекс)	540,00	530,00
A09.05.056.000.001	Исследование уровня проинсулина в крови	ЛГ101	Определение проинсулина в сыворотке крови	2550,00	2500,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	ЛГ102	Альдостерон	820,00	800,00
A09.28.089.000.001	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	ЛГ104	Бета-2-микроглобулин в моче	1350,00	1320,00
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	ЛГ105	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2900,00	2850,00

A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	ЛГ106	Плацентарный лактоген	1450,00	1420,00
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	ЛГ107	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1950,00	1900,00
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической энولاзы в крови	ЛГ108	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	2050,00	2000,00
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	ЛГ109	Гастрин	760,00	750,00
A26.19.114.000.0.01	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в ректальном мазке методом ПЦР	ЛГ11	ВПЧ 6, 11 типов (дуплекс)	600,00	590,00
B03.016.033.000.01	Метаболиты катехоламинов (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдоглуксусная кислота) в моче	ЛГ110	Метаболиты катехоламинов (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдоглуксусная кислота) в моче	3800,00	3750,00
B03.016.033.000.02	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдоглуксусная кислота) в моче	ЛГ111	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдоглуксусная кислота) в моче	4900,00	4800,00
B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом	ЛГ112	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1850,00	1800,00
A09.19.014	Определение концентрации опухолевого M2-пируватиназы в кале	ЛГ113	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируватиназа	3750,00	3650,00
A12.05.134.000.0.01	Определение уровня МСА (муциноподобного рака-ассоциированного антигена) в крови	ЛГ114	МСА (муциноподобный рак-ассоциированный антиген)	1450,00	1420,00
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	ЛГ115	Эозинофильный катионный белок (ECP)	2470,00	2450,00
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	ЛГ116	Ренин	2330,00	2300,00
A09.05.319.000.0.02	Определение уровня пелсиногена II в крови	ЛГ117	Пелсиноген II	2050,00	2000,00
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	ЛГ118	СА-242	1280,00	1250,00
A09.05.210.000.0.01	Определение уровня макропролактина в крови	ЛГ119	Макропролактин	1280,00	1250,00
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	ЛГ120	Прегненолон	2500,00	2450,00
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	ЛГ121	Андростендиол глюкуронид	2200,00	2150,00
B03.016.033.000.03	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	ЛГ123	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	4160,00	4100,00
B03.016.033.000.04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдоглуксусная кислота) в моче	ЛГ124	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдоглуксусная кислота) в моче	5450,00	5300,00
B03.016.033.000.05	Исследование уровня метанефрина свободного и норметанефрина свободного в моче	ЛГ125	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2800,00	2750,00
A09.05.243	Определение активности триптаза в крови	ЛГ126	Триптаза	3800,00	3700,00
A12.05.110	Определение тиреобластного гликопротеина	ЛГ127	Тиреобластный бета-1-гликопротеин	600,00	590,00
A09.05.300	Определение секрета общего белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	ЛГ128	HE 4 (онкомаркер рака яичников)	2680,00	2650,00
A09.05.219	Исследование уровня Белка S-100 в сыворотке крови	ЛГ131	Белок S-100	2850,00	2800,00
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	ЛГ132	Кортизол в слюне	1320,00	1300,00
A09.05.060.002	Тригидротирон общий (Т3 общий)	ЛГ133	Тригидротирон реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	7000,00	6800,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного тригидротирона (СТ3) в крови	ЛГ134	Тригидротирон свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3300,00	3200,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	ЛГ135	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3150,00	3100,00
A09.07.007.001	Исследование уровня кортизола в слюне	ЛГ136	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	1390,00	1360,00
A09.07.007.002	Исследование уровня кортизола в слюне	ЛГ137	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	1390,00	1360,00
A09.07.007.003	Исследование уровня кортизола в слюне	ЛГ138	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	1390,00	1360,00
A09.07.007.004	Исследование уровня кортизола в слюне	ЛГ139	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	1390,00	1360,00
A09.07.007.005	Исследование уровня кортизола в слюне	ЛГ140	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	1390,00	1360,00
A09.05.082	Исследование уровня эритроплатин в крови	ЛГ141	Эритроплатин	1240,00	1210,00
A09.28.016	Исследование уровня лекарственных препаратов и их метаболитов в моче	ЛГ142	Мелатонин сульфат в моче	3600,00	3500,00
A09.28.023	Исследование уровня эстрогена в моче	ЛГ143	Метаболиты эстрогена в моче	10850,00	10550,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови. Исследование уровня эстрона в крови. Исследование уровня общего эстриола в крови	ЛГ144	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови	2950,00	2900,00
A09.05.158	Исследование уровня эстрадиола в крови	ЛГ145	Альдостерон-рениновое соотношение	3180,00	3100,00
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови	ЛГ146	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ (кортизон, кортизол, андростендиол, ДГЭА, тестостерон свобод., эстрадиол свобод., прогестерон свобод., 17-ОН-прогестерон	6870,00	6700,00
B03.016.072.000.01	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	ЛГ146	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ (кортизон, кортизол, андростендиол, ДГЭА, тестостерон свобод., эстрадиол свобод., прогестерон свобод., 17-ОН-прогестерон	6870,00	6700,00
A09.05.060.001	Тригидротирон общий (Т3 общий)	ЛГ147	Гормон Т3 (суточная моча)	3150,00	3050,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	ЛГ148	Гормон Т4 (суточная моча)	3150,00	3050,00
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефрина в крови. Исследование уровня норметанефрина в крови	ЛГ149	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2200,00	2150,00
A09.07.010	Исследование уровня свободного дегидроэпандростерона в слюне	ЛГ150	Дегидроэпандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС	2100,00	2050,00
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	ЛГ30	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1640,00	1600,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	ЛГ31	ДГЭАС (дегидроэпандростерона сульфат) в сыворотке крови	930,00	910,00
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	ЛГ32	Дигидротестостерон	1500,00	1470,00
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	ЛГ33	Идентификация и выявление характеристик рекомбинации генов ABL/BCR	18400,00	17850,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	ЛГ34	Ингибин "В"	2350,00	2300,00
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	ЛГ35	Инсулин	740,00	720,00
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	ЛГ36	Инсулиноподобный фактор роста 1 (соматомедин)	1510,00	1500,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	ЛГ47	Кальцитонин	1390,00	1360,00
A09.05.131	Исследование уровня лептинизирующего гормона в сыворотке крови	ЛГ48	Кортизол	820,00	800,00
A09.05.060	Исследование уровня общего тригидротирона (Т3) в крови	ЛГ49	Лептинизирующий гормон (ЛПГ)	750,00	730,00
A09.05.064.001	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	ЛГ50	Общий Т3	600,00	620,00
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	ЛГ51	Общий Т4	600,00	570,00
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	ЛГ83	Остеокальцин в крови	1100,00	1070,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	ЛГ84	Паратгормон в крови	930,00	910,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	ЛГ85	Прогестерон	860,00	850,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	ЛГ86	Пролактин	740,00	720,00
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	ЛГ87	Свободный тестостерон	1130,00	1100,00
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	ЛГ88	Свободный эстриол (Е3)	1150,00	1120,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	ЛГ89	Соматотропный гормон	1030,00	1000,00
A09.05.061.001	Исследование уровня свободного тригидротирона (СТ3) в крови	ЛГ90	С-пептид	740,00	720,00
A09.05.063.001	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	ЛГ91	Т3 свободный	820,00	800,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	ЛГ92	Т4 свободный	620,00	600,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	ЛГ93	Тестостерон	790,00	760,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	ЛГ94	Тиреоглобулин	750,00	730,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	ЛГ95	ТТГ	540,00	530,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	ЛГ96	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650,00	620,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	ЛГ97	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	860,00	850,00
B03.016.033.000.06	Исследование уровня метанефрина общего и норметанефрина общего в моче	ЛГ98	Эстрадиол (Е2)	690,00	680,00
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	ЛГ99	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3400,00	3350,00
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	ЛИ001	Cross Laps (резорбция кости)	2100,00	2050,00
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	ЛИ002	LE-клетки	700,00	690,00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	ЛИ004	Антинуклеарный фактор (ANF) = Антинуклеарные антитела (ANA)	1130,00	1100,00
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	ЛИ005	Антитела (колич.) Краснуха IgG	650,00	620,00
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	ЛИ006	Антитела (колич.) Краснуха IgM	650,00	620,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	ЛИ007	Антитела (колич.) Токсоплазмоз IgM	790,00	760,00
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	ЛИ008	Антитела (колич.) Токсоплазмоз IgG	790,00	760,00
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	ЛИ009	Антитела IG M к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (колич.)	1040,00	1010,00
A26.06.057.000.0.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	ЛИ010	Антитела IgG к боррелиям	1290,00	1250,00
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	ЛИ011	Антитела IgG Микоплазма пневмонии	800,00	780,00
A26.06.057.000.0.01	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	ЛИ012	Антитела IgM к боррелиям	1400,00	1360,00
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	ЛИ013	Антитела IgM Микоплазма пневмонии	800,00	780,00
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	ЛИ014	Антитела IgM Микоплазма пневмонии	800,00	780,00
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	ЛИ015	Антитела антимитохондриальные (IgM, IgG, IgA)	1150,00	1120,00
A26.06.034.000.0.01	Обнаружение суммарных антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	ЛИ016	Антитела антиварикальные в крови (общие)	1130,00	1100,00
A26.06.039.000.0.01	Определение суммарных антител к ядерному антигену (HbсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	ЛИ018	Антитела гепатит А anti-HAV IgG	1100,00	1070,00
A26.06.045.000.0.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	ЛИ019	Антитела Гепатит В anti-HBc общий	810,00	800,00
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	ЛИ020	Антитела Герпес anti-HSV 1/2 IgG (колич.)	490,00	480,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	ЛИ021	Антитела Герпес anti-HSV 1/2 IgM (колич.)	530,00	510,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	ЛИ022	Антитела Иммуноглобулин А	490,00	480,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	ЛИ023	Антитела Иммуноглобулин G	490,00	480,00
		ЛИ024	Антитела Иммуноглобулин М	460,00	450,00



A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	ЛИ025	Антитела Иммуноглобулин Е	570,00	560,00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	ЛИ026	Антитела Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр) (колич.)	1040,00	1010,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	ЛИ027	Антитела Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр) (колич.)	1040,00	1010,00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	ЛИ028	Антитела Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр) (колич.)	1040,00	1010,00
A26.06.082.002.01	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	ЛИ030	Антитела к Treponema pallidum (суммарные)	670,00	660,00
B03.016.035.000.002	Скрининговое обследование крови на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	ЛИ031	Антитела к антигенам 4 гельминтов (описторхоз, токсокароз, трихинеллез, эхинококкоз) IgG	1230,00	1220,00
A26.06.121.000.01	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови	ЛИ032	Антитела к антигенам аскарид IgG	760,00	750,00
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	ЛИ034	Антитела к вирусу паротита IgG	910,00	900,00
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	ЛИ035	Антитела к вирусу паротита IgM	1000,00	970,00
A12.06.055.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к глиадину в крови	ЛИ036	Антитела к глиадину IgA	850,00	820,00
A12.06.055.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	ЛИ037	Антитела к глиадину IgG	810,00	800,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	ЛИ038	Антитела к кори	980,00	950,00
A26.06.032.000.02	Определение антител класса M (IgM) к лямблиям в крови	ЛИ039	Антитела к лямблиям (IgM)	530,00	530,00
A26.06.033.000.02	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, количественное исследование	ЛИ040	Антитела к H.Pylori класса IgG	920,00	900,00
A12.06.056.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	ЛИ041	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	1240,00	1220,00
A12.06.056.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	ЛИ042	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	1240,00	1220,00
A26.06.080.000.01	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	ЛИ043	Антитела к токсокарам (IgG)	600,00	590,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	ЛИ045	Антитела Клещевой энцефалит IgG	860,00	850,00
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	ЛИ046	Антитела Клещевой энцефалит IgM	860,00	850,00
A26.06.016.000.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	ЛИ047	Антитела Хламидии пневмонии, Ig M	740,00	720,00
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	ЛИ048	Антитела Хламидия трахоматис - IgA	790,00	760,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	ЛИ049	Антитела Хламидия трахоматис - IgG	790,00	760,00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	ЛИ050	Антитела Цитомегаловирус anti-CMV IgG (колич.)	740,00	720,00
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	ЛИ051	Антитела Цитомегаловирус anti-CMV IgM (колич.)	740,00	720,00
B03.014.007.000.06	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	ЛИ054	Антитела. Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи	1350,00	1320,00
B03.014.007.000.04	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	ЛИ055	Антитела. Определение avidности антител IgG к токсоплазме	2550,00	2500,00
B03.014.007.000.05	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	ЛИ056	Антитела. Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	2050,00	2010,00
A12.06.030.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	ЛИ058	Антифосфолипидные антитела в крови IgG	850,00	830,00
A12.06.030.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	ЛИ059	Антифосфолипидные антитела в крови IgM	850,00	830,00
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	ЛИ060	Бета-2-Микроглобулин в крови	1130,00	1100,00
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	ЛИ061	Вирус герпес-зоостер (ветряная оспа) методом ПЦР	1200,00	1170,00
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	ЛИ062	Гепатит А anti-HAV IgM	930,00	900,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	ЛИ063	Гепатит В HBsAg	590,00	560,00
A26.06.041.000.01	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	ЛИ064	Гепатит С anti-HCV	680,00	670,00
A26.06.032.000.01	Определение суммарных антител к лямблиям в крови	ЛИ065	Исследование крови на антитела к лямблиям (IgM+IgG+IgA)	820,00	810,00
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	ЛИ067	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1050,00	1020,00
A26.06.048, A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови, Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	ЛИ068	Определение антител (анти-ВИЧ 1/2)	600,00	570,00
B03.016.044.000.01	Группа крови и резус-фактор	ЛИ069	Определение группы крови АВО и Резус-фактора	690,00	680,00
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	ЛИ0692	Группа крови АВО	510,00	500,00
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	ЛИ0693	Резус-фактор	500,00	480,00
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	ЛИ070	Определение С4 - компонента комплемента	550,00	540,00
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	ЛИ071	Определение С3 - компонента комплемента	550,00	540,00
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	ЛИ072	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)	650,00	620,00
A26.08.107.000.01	Определение ДНК кандиды альбicans (Candida albicans) в мазке из зева (ротолотки) методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ077	ПЦР Candida albicans	480,00	460,00
A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	ЛИ078	ПЦР Chlamydia pneumoniae	320,00	310,00
A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ079	ПЦР Chlamydia trachomatis	420,00	410,00
A26.20.030.000.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	ЛИ082	ПЦР Gardnerella vaginalis	400,00	380,00
A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	ЛИ084	ПЦР Helicobacter pylori	990,00	960,00
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	ЛИ086	ПЦР Mycobacterium tuberculosis complex	500,00	490,00
A26.19.115.000.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в ректальном мазке методом ПЦР	ЛИ087	ПЦР Mycoplasma genitalium	400,00	380,00
A26.19.116.000.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ088	ПЦР Mycoplasma hominis	440,00	420,00
A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	ЛИ089	ПЦР Mycoplasma pneumoniae	610,00	600,00
A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	ЛИ090	ПЦР Neisseria gonorrhoeae (гонкокки)	480,00	460,00
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	ЛИ094	ПЦР Salmonella species (микроорганизмы рода Salmonella)	2300,00	2290,00
A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	ЛИ095	ПЦР Shigella species (микроорганизмы рода Shigella)	2400,00	2360,00
A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР	ЛИ097	ПЦР Treponema pallidum	350,00	340,00
A26.19.117.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в ректальном мазке методом ПЦР	ЛИ098	ПЦР Trichomonas vaginalis	260,00	260,00
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ099	ПЦР Ureaplasma species (микроорганизмы рода Ureaplasma)	590,00	580,00
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ100	ПЦР Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (дуплекс)	610,00	600,00
A26.07.030.000.01	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в слюне методом ПЦР	ЛИ102	ПЦР Аденовирусы	650,00	640,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ107	ПЦР Вирус гепатита С (качественный анализ)	770,00	750,00
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ108	ПЦР Вирус гепатита D (качественный анализ)	1050,00	1030,00
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	ЛИ109	ПЦР Вирус гепатита G (качественный анализ)	1100,00	1060,00
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	ЛИ110	ПЦР Вирус гепатита А (качественный анализ)	700,00	680,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ111	ПЦР Вирус гепатита В (качественный анализ)	650,00	620,00

A26.05.076.000.0 01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	ЛИ112	ПЦР Вирус герпеса 6 типа	260,00	260,00
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpesvirus 7)	ЛИ113	ПЦР Вирус герпеса 7 типа	800,00	780,00
A26.05.078.000.0 01	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ114	ПЦР Вирус герпеса 8 типа	550,00	540,00
A26.05.085.000.0 01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в крови, качественное исследование	ЛИ116	ПЦР Вирус простого герпеса 1 типа	250,00	250,00
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	ЛИ117	ПЦР Вирус простого герпеса 1/2 типа	540,00	530,00
A26.05.086.000.0 01	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	ЛИ118	ПЦР Вирус простого герпеса 2 типа	250,00	250,00
A26.05.011.000.0 02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	ЛИ119	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (вир. герпеса 4 типа)	540,00	530,00
B03.016.065.000 01	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	ЛИ121	ПЦР Возбудители вирусных кишечных инфекций: ротавирусы группы А, астровирусы, калицивирусы (норавирусы 1 и 2 типа)	2370,00	2350,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	ЛИ122	ПЦР Генотипирование вируса гепатита С	1550,00	1510,00
A26.06.043.000.0 1	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	ЛИ123	ПЦР Гепатит D anti-HDV IgG	750,00	720,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ124	ПЦР Гепатит В (количественный)	5250,00	5100,00
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	ЛИ125	ПЦР Гепатит В anti-HBs	550,00	530,00
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	ЛИ127	ПЦР Гепатит Е anti-HEV IgM	1100,00	1080,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ128	ПЦР Гепатит С (количественный)	6350,00	6150,00
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР	ЛИ129	ПЦР Клещевой Лайм-боррелиоз	950,00	920,00
A26.06.141.001.0 2	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	ЛИ131	Антитела Микоплазма хоминис, IgG, титр	450,00	420,00
A26.06.141.001.0 1	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	ЛИ132	Антитела Микоплазма хоминис, IgA	450,00	420,00
A26.05.080.000.0 1	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в крови методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ133	ПЦР Парвовирус В19	650,00	630,00
A26.07.011.001.0 01	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР	ЛИ134	ПЦР Прямое определение антител к Treponema pallidum (кач.)	550,00	530,00
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	ЛИ136	ПЦР Скрининг на вирусы папилломы человека (ВПЧ) высокого риска онкогенности (типы: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66)	1370,00	1350,00
A26.06.143.001.0 2	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	ЛИ138	Антитела Уреаплазма уреалитикум, IgG, титр	450,00	420,00
A26.06.143.001.0 1	Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	ЛИ139	Антитела Уреаплазма уреалитикум, IgA	450,00	420,00
A26.05.082.000.0 1	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, качественное определение	ЛИ141	ПЦР Цитомегаловирус (вир. герпеса 5 типа)	510,00	500,00
A26.08.108.000.0 1	Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР	ЛИ144	ПЦР Энтеровирусы	1790,00	1750,00
B03.016.063.000. 001	Определение антител к возбудителю коклюша и паракклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) в крови	ЛИ145	Реакция агглютинации с коклюшным диагностикумом	930,00	920,00
B03.016.063.000. 002	Определение антител к возбудителю коклюша и паракклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) в крови	ЛИ146	Реакция агглютинации с паракклюшным диагностикумом	910,00	900,00
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМТ) (качественное и полуквантитативное исследование) в сыворотке крови	ЛИ147	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (РМТ)	600,00	590,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	ЛИ148	Ревматоидный фактор (РФ)	710,00	700,00
B03.016.064.000. 001	Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	ЛИ149	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S. flexneri 1-5)	600,00	590,00
B03.016.064.000. 002	Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	ЛИ150	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S. flexneri 6)	600,00	590,00
B03.016.064.000. 003	Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	ЛИ151	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S. sonnei)	600,00	590,00
A26.05.084.000.0 01	Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E. Салмонелл (Salmonella) в крови	ЛИ155	РПГА с сальмонеллезными О-комплексным диагностикумом	1050,00	1020,00
A26.05.084.000.0 02	Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E. Салмонелл (Salmonella) в крови	ЛИ156	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа А)	650,00	630,00
A26.05.084.000.0 03	Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E. Салмонелл (Salmonella) в крови	ЛИ157	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа В)	650,00	630,00
A26.05.084.000.0 04	Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E. Салмонелл (Salmonella) в крови	ЛИ158	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа С)	650,00	630,00
A26.05.084.000.0 05	Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E. Салмонелл (Salmonella) в крови	ЛИ159	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа D)	650,00	630,00
A26.05.084.000.0 06	Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E. Салмонелл (Salmonella) в крови	ЛИ160	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа E)	650,00	630,00
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	ЛИ161	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа Vi - брюшной тиф)	680,00	670,00
A26.05.061	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа	ЛИ162	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	550,00	530,00
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	ЛИ192	Антитела к двухспиральной ДНК	820,00	900,00
A12.06.029.000.0 1	Определение содержания антител класса G и М (IgG и IgM) к кардиолипину в крови	ЛИ193	Антитела к кардиолипину (сум.)	1700,00	1650,00
A26.08.031.000.0 1	Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	ЛИ202	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	330,00	330,00
B03.016.061.000. 11	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	ЛИ203	Фемофлор - 16 показателей. Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин методом ПЦР (Детальная оценка показателей биоценоза)	3010,00	2950,00
B03.016.061.000. 10	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	ЛИ204	Фемофлор - 8 показателей. Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин методом ПЦР (расширенная оценка показателей биоценоза)	1910,00	1900,00
B03.016.061.000. 12	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	ЛИ205	Фемофлор - 13 показателей. Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин методом ПЦР (комплексная оценка показателей биоценоза)	2560,00	2500,00
A26.20.034.001.0 01	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	ЛИ206	Уrogenитальные заболевания (7 показателей) Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1250,00	1200,00
A26.20.034.001.0 02	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	ЛИ207	Уrogenитальные заболевания (11 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma	1990,00	1950,00
A26.05.013.000.0 1	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови	ЛИ208	ПЦР Toxoplasma gondii	400,00	390,00
A26.19.121.000.0 1	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в ректальном мазке методом ПЦР	ЛИ210	Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (качественный результат)	1930,00	1900,00
A26.08.037.000.0 1	Определение ДНК Streptococcus ruogelens (SGA) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ212	Выявление ДНК гемолитического стрептококка Streptococcus ruogelens	500,00	490,00
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	ЛИ213	Выявление ДНК стрептококка пневмонии Streptococcus pneumoniae	1050,00	1030,00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	ЛИ216	Антитела к рецепторам ТТГ	2540,00	2500,00
A26.06.040.001.0 01	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	ЛИ217	Гепатит В anti-HBs	780,00	770,00
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	ЛИ218	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)	1400,00	1350,00
A12.06.062	Определение содержания антител к циркулирующему виментину в крови	ЛИ219	Определение антител к модифицированному циркулирующему виментину (анти-MCV), Ig G	2450,00	2410,00
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому циркулирующему пептиду (анти-ССР) в крови	ЛИ220	Определение антител к циклическому циркулирующему пептиду анти-CCP/АЦЦП	3050,00	3000,00
A12.06.121.000.0 01	Антиядерные антитела (анти-Sm, RNP/SS-A, SS-B, Scl-70, Рm-SC, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	ЛИ221	Иммуноблот антиядерных антител	5340,00	5200,00
A12.06.037.000.0 1	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (с определением типа свечения)	ЛИ222	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения	1350,00	1320,00
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	ЛИ223	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (αHЦ/αN/αHЦ/α)	2300,00	2250,00
A26.06.041.000.0 4	Определение антител к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	ЛИ225	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1100,00	1060,00

A26.06.006.000.0 1	Определение антител класса G (IgG) к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) в крови	ЛИ226	<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG	900,00	880,00
A26.06.139.001.0 1	Определение антител класса G (IgG) к <i>Candida albicans</i> в крови	ПИ227	<i>Candida albicans</i> , IgG, титр	650,00	620,00
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	ЛИ228	<i>Chlamydia trachomatis</i> , IgM, титр	540,00	530,00
A26.06.021.000.0 1	Определение антител класса M и G (IgM, IgG) к предраннему белку IEA цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	ЛИ229	<i>Cytomegalovirus</i> предранний белок IEA, IgM, IgG	1150,00	1120,00
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	ПИ230	<i>Echinococcus</i> , IgG, титр	600,00	590,00
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	ПИ231	HBeAg	1650,00	1610,00
A26.06.033.000.0 1	Определение антител класса A (IgA) к helicobacter пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, количественное исследование	ЛИ232	<i>Helicobacter pylori</i> , IgA (количественно)	810,00	800,00
A26.06.140.001.0 1	Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в крови	ЛИ233	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , антитела	750,00	740,00
A26.06.062.000.0 1	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови	ЛИ234	<i>Opisthorchis</i> , IgG, титр	600,00	590,00
A26.06.082.000.0 1	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	ЛИ235	<i>Treponema pallidum</i> , IgG, титр	700,00	680,00
A26.06.082.000.0 2	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	ЛИ236	<i>Treponema pallidum</i> , IgM, титр	850,00	830,00
A26.06.079.000.0 1	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	ЛИ237	<i>Trichinella</i> , IgG, титр	600,00	590,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	ЛИ238	<i>Varicella Zoster Virus</i> , IgG	950,00	920,00
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	ЛИ239	<i>Varicella Zoster Virus</i> , IgM	1050,00	1020,00
A26.06.011, A26.06.011.001	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови, Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов г	ЛИ244	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1800,00	1750,00
A26.06.011.004, A26.06.011.002	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови, Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	ЛИ245	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1800,00	1750,00
A26.06.016.000.0 3	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	ЛИ249	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgG, титр	740,00	730,00
A26.06.057.000.0 3	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	ЛИ250	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgA	810,00	800,00
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа ( <i>Human herpes virus 6</i> ) в крови	ЛИ251	<i>Human Herpes Virus 6</i> , IgG	810,00	800,00
A26.06.016.000.0 1	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	ПИ253	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgA, титр	740,00	730,00
A26.06.041.000.0 2	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом иммуноферментного анализа	ЛИ255	Anti-HCV, антитела, ИФА	350,00	340,00
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови	ЛИ257	<i>Clostridium tetani</i> , антитела	1200,00	1160,00
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови	ЛИ258	<i>Neisseria meningitidis</i> , антитела	1850,00	1800,00
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	ЛИ260	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , антитела	1150,00	1120,00
A26.19.039.001	Определение антител к ротавирусам ( <i>Rotavirus gr.A</i> ) в образцах фекалий	ЛИ265	<i>Rotavirus</i> , антиген	700,00	680,00
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	ЛИ266	<i>Herpes Simplex Virus 1</i> , IgG	1000,00	970,00
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	ЛИ267	<i>Herpes Simplex Virus 2</i> , IgG	1000,00	970,00
A26.06.045.000.0 2	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	ЛИ268	<i>Herpes Simplex Virus 1</i> , IgM	950,00	920,00
A26.06.045.000.0 3	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	ЛИ269	<i>Herpes Simplex Virus 2</i> , IgM	950,00	920,00
A26.06.081.000.0 1	Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	ЛИ270	<i>Toxoplasma gondii</i> , IgA	1300,00	1250,00
A26.06.120.000.0 1	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в крови	ЛИ271	<i>Clonorchis sinensis</i> , IgG, титр	900,00	880,00
A26.19.113.000.0 1	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 31/33 типов в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ275	<i>Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33)</i> , ДНК (ПЦР)	550,00	540,00
A26.05.079.000.0 01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в крови методом ПЦР	ЛИ276	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00	540,00
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фациоцифиллума ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови методом ПЦР	ЛИ277	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00	540,00
A26.05.077.000.0 1	Определение ДНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови методом ПЦР	ЛИ278	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00	540,00
A26.05.059.000.0 1	Определение ДНК лептоспир ( <i>Leptospira</i> ) в крови методом ПЦР	ЛИ279	<i>Leptospira</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1100,00	1060,00
A26.05.046.001.0 01	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в крови методом ПЦР	ЛИ280	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	630,00	610,00
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) в образцах фекалий	ЛИ281	<i>Norovirus I и II типов</i> , РНК (ПЦР)	1150,00	1120,00
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	ЛИ282	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ДНК (ПЦР)	700,00	680,00
A26.20.029.002.0 01	Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ284	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	950,00	920,00
A26.20.066.000.0 1	Определение ДНК микоплазм ( <i>Mycoplasma spp.</i> ) в урогенитальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ285	<i>Mycoplasma spp.</i> , ДНК (ПЦР)	750,00	730,00
A26.19.122.000.0 1	Определение ДНК вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска в ректальном мазке методом ПЦР, выявление, генотипирование и кол	ЛИ287	<i>Human Papillomavirus</i> низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	2180,00	2150,00
A26.19.123.000.0 1	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 типа в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ288	<i>Human Papillomavirus 16 (HPV 16)</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00	390,00
A26.19.124.000.0 1	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 18 типа в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ289	<i>Human Papillomavirus 18 (HPV 18)</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00	390,00
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	ПИ290	<i>Yersinia enterocolitica</i> , ДНК (ПЦР)	1100,00	1070,00
A26.19.127.000.0 1	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в ректальном мазке методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ291	<i>Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18)</i> , ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение)	510,00	500,00
A26.19.077.000.0 1	Определение ДНК аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) F40/F41 (кишечные типы вируса) в образцах фекалий методом ПЦР	ЛИ292	<i>Adenovirus F40/F41</i> (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1750,00	1710,00
A12.06.028.000.0 1	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в сперме	ЛИ293	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1200,00	1170,00
A12.06.124.000.0 1	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	ЛИ294	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1750,00	1710,00
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	ЛИ295	Антитела к бета-2-гликопротеину	1450,00	1400,00
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	ЛИ296	Антикератиновые антитела (АКА)	2150,00	2120,00
A12.06.111.000.0 1	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка в крови	ЛИ297	Антитела к базальной мембране клубочка	2150,00	2100,00
A12.06.112.000.0 1	Определение содержания антител к С1q фактору комплемента в крови	ЛИ298	Антитела к С1q фактору комплемента	1550,00	1510,00
A12.06.113.000.0 1	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC) в крови	ЛИ299	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1700,00	1650,00
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	ПИ300	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1280,00	1250,00
A12.06.125.000.0 1	Антитела к гладким мышцам	ЛИ301	Антитела к гладким мышцам	1300,00	1260,00
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	ЛИ302	Антитела к эндомиозию, IgA	1800,00	1760,00
A12.06.114.000.0 1	Определение антиретровирусных антител (АРА) в крови	ЛИ303	Антиретровирусные антитела (АРА)	1300,00	1260,00
A12.06.115.000.0 1	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	ПИ304	Антитела к десмосомам кожи	1700,00	1650,00
A12.06.116.000.0	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране в крови	ЛИ305	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1700,00	1650,00
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	ЛИ306	Антитела к миокарду	1300,00	1260,00
A12.06.117.000.0 1	Определение содержания антител к скелетным мышцам в крови	ЛИ307	Антитела к скелетным мышцам	1300,00	1260,00
A12.06.099.000.0 1	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	ЛИ308	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3300,00	3250,00
A12.06.118.000.0 1	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам в крови	ЛИ309	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1350,00	1310,00
A12.06.119.000.0 1	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	ПИ310	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1700,00	1670,00

A12.06.094.000.01	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках	ЛИ311	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках	1600,00	1570,00
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемому ядерным антигенам в крови	ЛИ312	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1300,00	1260,00
A12.06.095.000.01	Антирибонуклеарный фактор	ЛИ313	Антирибонуклеарный фактор	1300,00	1260,00
A12.06.096.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	ЛИ314	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2170,00	2100,00
A12.06.053.000.01	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в крови	ЛИ315	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1850,00	1800,00
A12.06.053.000.02	Определение антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	ЛИ316	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1850,00	1800,00
A12.30.015.000.01	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	ЛИ317	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3550,00	3450,00
В03.016.068.000.01	Скрининг болезней соединительной ткани	ЛИ318	Скрининг болезней соединительной ткани	2550,00	2500,00
В03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	ЛИ319	Диагностика системной красной волчанки	2750,00	2700,00
В03.016.038.000.01	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	ЛИ320	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2600,00	2550,00
В03.016.038.000.02	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	ЛИ321	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3110,00	3050,00
A12.06.121.000.02	Антиядерные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	ЛИ322	Антиядерные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3500,00	3400,00
В03.040.003.000.01	Диагностика раннего ревматоидного артрита	ЛИ323	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3050,00	3000,00
В03.016.039.000.01	Диагностика гранулематозных васкулитов	ЛИ324	Диагностика гранулематозных васкулитов	2150,00	2100,00
В03.025.005.000.04	Диагностика аутоиммунного поражения почек	ЛИ325	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2750,00	2700,00
В03.016.057.000.05	Скрининг аутоиммунного поражения печени	ЛИ326	Скрининг аутоиммунного поражения печени	3700,00	3650,00
A12.06.123.000.01	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	ЛИ327	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3050,00	3000,00
В03.016.057.000.06	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	ЛИ328	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4050,00	3950,00
В03.004.004.000.01	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	ЛИ329	Уточнение диагноза целиакии	2500,00	2450,00
В03.004.005.000.04	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	ЛИ330	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2600,00	2550,00
В03.016.040.000.01	Диагностика пузырных дерматозов	ЛИ331	Диагностика пузырных дерматозов	2600,00	2550,00
В03.015.008.000.09	Диагностика воспалительных миокардиопатий	ЛИ332	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1950,00	1900,00
В03.014.009.000.01	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	ЛИ333	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	3500,00	3400,00
A12.06.100.000.01	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антицитетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	ЛИ334	Иммуноблот при полимиозите (M2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3050,00	3000,00
В03.004.004.000.02	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	ЛИ335	Скрининг целиакии	2100,00	2050,00
В03.004.004.000.03	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	ЛИ336	Полное серологическое обследование при целиакии	3550,00	3450,00
В03.016.041.000.01	Совместное определение антикератиновых антител и антирибонуклеарного фактора	ЛИ337	Совместное определение антикератиновых антител и антирибонуклеарного фактора	1700,00	1670,00
A12.06.037.000.03	Определение содержания антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови (ANCA Combi 7)	ЛИ338	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2600,00	2550,00
A12.06.013	Определение содержания антирибонуклеарных антител	ЛИ339	Антитела к трибонитам	3700,00	3600,00
A12.06.102.000.01	Определение антител к внутреннему фактору Кастла	ЛИ340	Антитела к внутреннему фактору Кастла	2100,00	2050,00
A12.06.120.000.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) в крови	ЛИ341	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	2200,00	2150,00
A12.06.101.000.01	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	ЛИ342	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A и т.д.)	3150,00	3100,00
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	ЛИ343	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR))	3550,00	3450,00
A12.06.082.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	ЛИ344	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1300,00	1260,00
A12.06.103.000.01	Определение неоптерина в крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	ЛИ346	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2750,00	2700,00
A12.06.104.000.01	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	ЛИ347	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1300,00	1260,00
A12.06.059	Определение содержания антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) в крови	ЛИ348	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1850,00	1800,00
A09.05.106.000.02	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофлюоресценция сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	ЛИ350	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофлюоресценция сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2550,00	2500,00
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	ЛИ351	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофлюоресценция мочи)	2550,00	2500,00
A12.06.105.000.01	Определение содержания антител к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	ЛИ352	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1800,00	1750,00
A12.06.083.000.01	Определение содержания суммарных антител классов G и M (IgG и IgM) к фосфатидил-пропорбину (PS-PT) в крови	ЛИ353	Антитела к фосфатидил-пропорбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2120,00	2050,00
A12.06.098.000.01	Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 в крови (диагностика мембранозной нефропатии)	ЛИ354	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2050,00	2000,00
A12.06.081.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови	ЛИ355	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1900,00	1850,00
A12.06.081.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови	ЛИ356	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1800,00	1750,00
A12.06.037.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	ЛИ357	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1680,00	1650,00
A12.06.084.000.01	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови	ЛИ358	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1850,00	1800,00
A12.06.085.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-1 в крови	ЛИ359	Антитела к десмоглеину-1	2300,00	2250,00
A12.06.086.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-3 в крови	ЛИ360	Антитела к десмоглеину-3	2300,00	2250,00
A12.06.087.000.01	Определение содержания антител к белку BP180 в крови	ЛИ361	Антитела к белку BP180	2300,00	2250,00
A12.06.088.000.01	Определение содержания антител к белку BP230 в крови	ЛИ362	Антитела к белку BP230	2300,00	2250,00
A12.06.089.000.01	Определение содержания антител к аквапорину 4 (NMO) в крови	ЛИ363	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2600,00	2550,00
A12.06.092.000.01	Определение содержания антител к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) в крови	ЛИ364	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	2300,00	2250,00
A12.06.090.000.01	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	ЛИ365	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2300,00	2250,00
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миеллина в крови	ЛИ366	Антитела к антигенам миеллина	1850,00	1800,00
A12.06.065.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	ЛИ367	Антитела к аннексину V класса IgG	1720,00	1700,00
A12.06.065.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V в крови	ЛИ368	Антитела к аннексину V класса IgM	1600,00	1550,00
В03.004.0065.000.01	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	ЛИ369	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2650,00	2600,00
A09.28.028.000.01	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофлюоресценция с поливалентной антисывороткой)	ЛИ370	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофлюоресценция с поливалентной антисывороткой)	3300,00	3200,00
A09.28.030.000.01	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	ЛИ371	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1450,00	1420,00
A09.05.106.000.03	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофлюоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	ЛИ372	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофлюоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	2800,00	2750,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	ЛИ375	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1950,00	1900,00
A26.06.141.001.03	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	ЛИ376	Mycoplasma hominis, IgM	650,00	630,00
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	ЛИ377	anti-HDV, IgM	1400,00	1350,00

A26.06.056.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови	ЛИ378	Measles Virus, IgM	1750,00	1710,00
A26.06.103.000.01	Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	ЛИ379	Bordetella pertussis, IgA	1900,00	1850,00
A26.06.103.000.02	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	ЛИ380	Bordetella pertussis, IgM	1900,00	1850,00
A26.06.103.000.03	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	ЛИ381	Bordetella pertussis, IgG	1900,00	1850,00
A26.05.061.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа	ЛИ382	РПГА с сыногифозным диагностиком риккетсий Провачеца	450,00	420,00
A26.06.067.000.01	Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	ЛИ383	Human respiratory syncytial virus, IgM	1750,00	1710,00
A26.06.067.000.02	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	ЛИ384	Human respiratory syncytial virus, IgG	1750,00	1710,00
A26.06.082.007.01	Определение антител класса G (IgG) к Treponema pallidum в крови методом иммуноблотинга	ЛИ385	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3150,00	3050,00
A26.06.082.007.02	Определение антител класса M (IgM) к Treponema pallidum в крови методом иммуноблотинга	ЛИ386	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3150,00	3050,00
A26.06.026.000.01	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	ЛИ387	Entamoeba histolytica, IgG	1400,00	1360,00
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis)	ЛИ388	Strongyloides stercoralis, IgG	2250,00	2200,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	ЛИ389	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	2100,00	2050,00
A26.06.029.000.01	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	ЛИ390	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	750,00	730,00
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	ЛИ391	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	700,00	680,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	ЛИ392	Определение avidности IgG к Rubella virus	1200,00	1180,00
A26.08.019.000.01	Определение РНК вируса гриппа А/Н1 (Influenza virus А/Н1, грипп свиной) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	ЛИ393	Influenza virus А/Н1 (грипп свиной), РНК [реал-тайм ПЦР]	1850,00	1810,00
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделенном слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ395	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	500,00	490,00
A26.05.081.000.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ396	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1050,00	1030,00
A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ397	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	900,00	880,00
A26.05.011.000.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	ЛИ400	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм]	1250,00	1220,00
A26.20.009.000.02	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала	ЛИ401	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 3	4800,00	4700,00
A12.06.106.000.01	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	ЛИ402	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллель	3150,00	3100,00
A12.06.107.000.01	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы в крови	ЛИ403	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1850,00	1810,00
B03.019.012	Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина	ЛИ404	Альфа-1-антитрипсина в кале, кишечная потеря белка	2650,00	2600,00
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	ЛИ405	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3600,00	3500,00
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	ЛИ406	Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента (С1INH)	2000,00	1950,00
A12.06.029.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	ЛИ407	Антитела к кардиолипину, IgG	1350,00	1300,00
A12.06.029.000.03	Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	ЛИ408	Антитела к кардиолипину, IgM	1350,00	1300,00
A12.06.051.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	ЛИ409	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1650,00	1600,00
A12.06.080.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	ЛИ410	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1550,00	1510,00
A12.06.080.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	ЛИ411	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1550,00	1510,00
A07.16.006.001	13С-урезный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	ЛИ412	13С-урезный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	2500,00	2450,00
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-NAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	ЛИ413	anti-NAV, IgG	650,00	620,00
A26.06.017.000.01	Определение антител класса A (IgA) к хламидии птичьей (Chlamydia psittaci) в крови	ЛИ415	Chlamydia psittaci, IgA	1750,00	1710,00
A26.06.017.000.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии птичьей (Chlamydia psittaci) в крови	ЛИ416	Chlamydia psittaci, IgM	1750,00	1710,00
A26.06.017.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии птичьей (Chlamydia psittaci) в крови	ЛИ417	Chlamydia psittaci, IgG	1750,00	1710,00
B03.016.061.000.14	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андропфлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	ЛИ418	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андропфлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2770,00	2700,00
A12.06.109.000.01	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с С1q (C1q-IgG)	ЛИ420	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с С1q (C1q-IgG)	1300,00	1260,00
A12.06.093.000.01	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	ЛИ421	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1400,00	1360,00
A12.06.122.000.01	Иммуноблот антифосфолипидных антител	ЛИ422	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5450,00	5300,00
A12.06.110.000.01	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	ЛИ423	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	1750,00	1710,00
A12.06.110.000.02	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	ЛИ424	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1050,00	1030,00
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	ЛИ425	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1750,00	1710,00
B03.016.042.000.01	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	ЛИ426	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2200,00	2150,00
A27.05.155.000.01	Определение числа копий или отсутствия гена RMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	ЛИ427	Определение числа копий или отсутствия гена RMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	3400,00	3350,00
B03.014.013.000.03	Исследование кшеца на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	ЛИ428	Исследование кшеца на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	2480,00	2450,00
A12.19.007.000.01	Определение зонулина в кале	ЛИ429	Зонулин в кале	9350,00	9100,00
A26.30.047.000.01	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	ЛИ430	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	650,00	640,00
A26.07.008.001, A26.08.060.002.01	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование, Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ431	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	650,00	640,00
A26.21.008.000.03	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	ЛИ432	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	840,00	810,00
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	ЛИ433	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1030,00	1000,00
A26.08.008.001	Определение РНК коронавируса 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	ЛИ434	Coronavirus SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР]	1310,00	1310,00
A09.05.054.004.001	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	ЛИ437	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	1750,00	1750,00
A26.08.008.001.02	Определение РНК коронавируса 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	ЛИ438	Coronavirus SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР] С10	2480,00	2480,00
A09.05.054.003.01	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	ЛИ439	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1750,00	1750,00
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	ЛИ440	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), сплайновый (S) белок, IgM, качественно и IgG, количественно	2640,00	2640,00
A12.05.116.001	Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса	ЛИ442	Комплексный анализ на онкомаркеры Espire Скрин Плюс	9500,00	9500,00
A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	ЛИ443	Influenza А+В, грипп, антигенный тест	1500,00	1450,00
A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	ЛИ444	Экспресс-тест STANDARD Q COVID-19 Ag (Юж. Корея, SD Biosensor)	5410,00	5410,00

A26.04.005.001	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus). Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ448	Epstein-Barr virus (количественно) (слона)	560,00	550,00
A26.07.008.001	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) методом ПЦР, Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	ЛИ449	Human Herpes virus VI типа (слона)	140,00	140,00
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	ЛИ450	Cytomegalovirus (количественно) (слона)	530,00	520,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	ЛИ451	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (количественно)	1850,00	1850,00
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	ЛИ452	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	2450,00	2400,00
A09.05.054.004.003	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	ЛИ453	Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	1300,00	1260,00
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови	ЛИ454	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM (anti-HHV-6 IgM)	1560,00	1550,00
A09.05.106.000.004	Титрование паратетина в сыворотке крови (с помощью иммунофиссации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	ЛИ456	Титрование паратетина в сыворотке крови (с помощью иммунофиссации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	4950,00	4850,00
A26.08.029.001.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	ЛИ457	ПЦР Микоплазма пневмонии в крови	200,00	200,00
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	ЛИ458	ПЦР Цитомегаловирус в крови	210,00	210,00
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	ЛИ459	ПЦР Цитомегаловирус (количественно) в крови	750,00	730,00
A26.01.024.001.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	ЛИ460	ПЦР Вирус герпеса I, II типа в крови	200,00	200,00
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	ЛИ461	ПЦР Вирус герпеса I, II типа (количественно) в крови	500,00	480,00
A26.05.085.000.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в крови, качественное исследование	ЛИ462	ПЦР Вирус герпеса I типа в крови	200,00	200,00
A26.05.085.000.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	ЛИ463	ПЦР Вирус герпеса II типа в крови	200,00	200,00
A26.05.076.000.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	ЛИ464	ПЦР Вирус герпеса VI типа в крови	210,00	210,00
A26.01.006.001.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	ЛИ465	ПЦР Вирус ветряной оспы в крови	200,00	200,00
A26.05.078.000.002	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование	ЛИ466	ПЦР Вирус герпеса VIII типа в крови	250,00	240,00
A26.05.011.000.003	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	ЛИ467	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр в крови	210,00	210,00
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	ЛИ468	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (количественно) в крови	600,00	580,00
A26.05.079.000.002	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови методом ПЦР	ЛИ469	ПЦР Микобактерия туберкулеза в крови	300,00	290,00
A26.09.070.001	Определение ДНК Legionella pneumophila в биоптате легкого методом ПЦР	ЛИ470	ПЦР Легионелла пневмофила в крови	200,00	200,00
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование, Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, количественное исследование	ЛИ471	ПЦР Листерия моноцитогенес в крови	550,00	540,00
A26.23.029.001.004	Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование.	ЛИ472	ПЦР Энтеровирус в крови	500,00	490,00
A26.05.039	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus)	ЛИ473	ПЦР Вируса краснухи в крови	1000,00	970,00
A26.08.046.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov), Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	ЛИ474	Экспресс-тест на антигены Covid-19 + грипп А/В	740,00	700,00
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	ЛИ475	Электрофорез гемоглобина	3550,00	3350,00
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	ЛИ476	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	690,00	670,00
A26.05.047.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	ЛК02	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	350,00	350,00
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	ЛК03	Анализ мочи по Зимницкому	750,00	730,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	ЛК04	Анализ мочи по Нечипоренко	360,00	350,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	ЛК05	АЧТВ=АПТВ	250,00	250,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	ЛК07	Исследование кала на скрытую кровь (р-ция Грегерсона)	420,00	410,00
B03.016.003.000.001	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	ЛК08	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов + СОЭ (методом Вестергерген)	790,00	760,00
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	ЛК11	Общеклиническое исследование мокроты	490,00	480,00
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	ЛК12	Общеклиническое исследование сока предстательной железы	660,00	650,00
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	ЛК13	Общий анализ кала (копрограмма)	610,00	600,00
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	ЛК14	Общий анализ мочи	680,00	660,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	ЛК16	Подсчет ретикулоцитов	240,00	240,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	ЛК17	Протромбиновое время (протромбиновый индекс)	280,00	270,00
A12.05.027.001	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	ЛК18	Протромбиновое время (протромбиновый индекс) + МНО	320,00	320,00
A12.08.004	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	ЛК19	Риноцитоплазма (мазок из носа на эозинофилы)	460,00	450,00
A09.19.010	Определение активности пенициллитической асплазмы-1 в кале	ЛК21	Эпителиа-1 в кале	3050,00	3000,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	ЛК22	Антитромбин III	750,00	730,00
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейших	ЛК24	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	440,00	430,00
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	ЛК25	Содержание углеводов в кале	740,00	730,00
A12.08.004.001	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	ЛК26	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	400,00	390,00
A12.04.001.000.001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	ЛК27	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1200,00	1170,00
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	ЛК28	Волчаночный антикоагулянт	1300,00	1270,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	ЛК29	Тромбиновое время	350,00	340,00
B03.005.006.000.002	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	ЛК30	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	750,00	740,00
B03.005.006.000.003	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АПIII, АЧТВ, D-димер)	ЛК31	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АПIII, АЧТВ, D-димер)	2690,00	2650,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	ЛК32	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в постмассажной порции мочи	490,00	480,00
A09.19.001.000.002	Исследование кала на скрытую кровь (ColonView)	ЛК33	Анализ кала на скрытую кровь (Colon View)	1160,00	1150,00
A09.19.001.000.001	Исследование кала на скрытую кровь, количественное исследование (метод FOB Gold)	ЛК34	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1410,00	1400,00
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибриномономерных комплексов в крови	ЛК37	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	400,00	390,00
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	ЛК38	Протеин С	3210,00	3150,00
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	ЛК39	Протеин S свободный	3210,00	3150,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	ЛК40	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	200,00	190,00
B03.016.003.000.002	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	ЛК41	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	780,00	750,00
A09.28.018.000.002	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	ЛК42	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3400,00	3350,00
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	ЛК43	Фактор Виллебранда	340,00	330,00
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	ЛК44	Фактор свертывания крови VIII (Антигемофильный глобулин)	920,00	900,00
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	ЛК45	Подсчет тромбоцитов по Фино	250,00	250,00
A26.20.054.000.002	Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	ЛМ01	Исследование на микробиоценоз влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1300,00	1270,00
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	ЛМ02	Микроскопическое исследование на демодекс	480,00	470,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	ЛМ03	Микроскопическое исследование у женщин препаратов отделяемого мочеполювых органов (эпителиальные клетки, лейкоциты, эритроциты, микрофлора, в т.ч. трихомонады, гонококки, гарднереллы) - за 1 препарат (стекло)	720,00	700,00
A12.28.015.000.002	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры мужчины	ЛМ04	Микроскопическое исследование у мужчин препаратов отделяемого мочеполювых органов (эпителиальные клетки, лейкоциты, эритроциты, микрофлора, в т.ч. трихомонады, гонококки, гарднереллы) - за 1 препарат (стекло)	470,00	460,00
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	ЛМ06	Цитологическое исследование: 2 локализации	660,00	650,00
A08.20.021.000.001	Цитологическое исследование урогенитального мазка из переднебоковой поверхности влагалища для определения гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	ЛМ11	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	550,00	540,00

A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	LM12	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	550,00	530,00
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	LM13	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	550,00	540,00
A08.30.047.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	LM15	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	550,00	540,00
A08.20.012.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	LM16	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	550,00	540,00
A08.28.005.000.01	Гистологическое исследование материала Биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	PM19	Гистологическое исследование материала Биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	23950,00	23250,00
A08.21.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистохимических методов	LM20	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 - 16 зон)	4700,00	4600,00
A08.30.048.000.01	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	LM23	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	7700,00	7500,00
A08.30.048.000.01	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антигена)	LM26	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антигена)	7300,00	7100,00
A08.20.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением гистохимических методов	LM29	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала - образования (попалпы))	1790,00	1750,00
A08.08.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением гистохимических методов	LM30	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2190,00	2150,00
A08.20.028.000.01	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	LM34	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5050,00	4950,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	LM38	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	750,00	730,00
A08.20.022.000.01	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	LM39	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	600,00	590,00
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	LM40	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	550,00	540,00
A08.20.020.000.01	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	LM41	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	500,00	480,00
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	LM42	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	540,00	530,00
A08.20.023.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Пapanicolaу (Pap-тест) (смешанный мазок)	LM43	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Пapanicolaу (Pap-тест) (смешанный мазок)	1900,00	1850,00
A08.20.024.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Пapanicolaу (Pap-тест)	LM45	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Пapanicolaу (Pap-тест)	1900,00	1850,00
A08.20.025.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Пapanicolaу (Pap-тест)	LM46	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Пapanicolaу (Pap-тест)	2710,00	2650,00
A08.30.050.000.01	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	LM47	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	20150,00	19550,00
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	LM48	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	30000,00	29100,00
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	LM49	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	28050,00	27200,00
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	LM50	Определение мутаций гена K-RAS	10300,00	10000,00
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	LM51	Определение мутаций гена N-RAS	10300,00	10000,00
A08.30.049.000.03	Фотофиксация препарата	LM52	Фотофиксация (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2500,00	2450,00
A08.30.049.000.04	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	LM53	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2500,00	2450,00
A08.30.049.000.05	Дополнительное изготовление микропрепаратов	LM54	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	1800,00	1750,00
A08.20.017, A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки, Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	LM55	Цитологическое исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на атипию	920,00	910,00
A08.30.048.000.04	Иммуногистохимическое исследование материала с определением прогностического маркера (1 антигена)	LM57	Определение прогностического маркера (1 антигена)	11700,00	11350,00
A08.21.010.000.01	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	LM58	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	14850,00	14250,00
A08.20.027.000.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	LM59	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	13200,00	12850,00
A08.20.027.000.03	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	LM60	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14650,00	14250,00
A08.20.027.000.04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	LM61	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	19050,00	18500,00
A08.30.048.000.02	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антигенов)	LM62	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антигенов)	11500,00	11150,00
A08.30.048.000.03	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антигенов)	LM63	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антигенов)	13200,00	12850,00
A08.30.048.000.04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антигенов)	LM64	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антигенов)	17550,00	17050,00
A08.30.048.000.05	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антигенов)	LM65	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антигенов)	21950,00	21300,00
A08.30.048.000.06	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антигенов)	LM66	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антигенов)	28350,00	27600,00
A08.30.048.000.07	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антигенов)	LM67	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антигенов)	30700,00	29750,00
A08.30.048.000.08	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антигенов)	LM68	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антигенов)	35100,00	34050,00
A08.30.048.000.09	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антигенов)	LM69	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антигенов)	39500,00	38300,00
A08.30.048.000.10	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антигенов)	LM70	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антигенов)	43850,00	42550,00
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов	LM75	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные папулы носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грибовые мешки, желчный пузырь, стенки ра)	2660,00	2600,00
A08.06.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	LM76	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	3150,00	3100,00
A08.09.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением гистохимических методов	LM77	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и актомия), легкое, желудок, матка (экспирация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных)	5800,00	5650,00
A08.03.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением гистохимических методов	LM78	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	6600,00	6450,00
A27.30.001	Определение микростателитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	LM79	Определение микростателитной нестабильности MMR	29000,00	28960,00
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	LM80	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	14050,00	14020,00
B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	LM81	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный) (метод REAL-TIME-PCR)	4700,00	4600,00
A08.20.019.001	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	PM82	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	400,00	380,00
A08.20.015.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	LM83	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	400,00	380,00
A08.20.019.002	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	LM84	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	400,00	380,00
A08.20.015.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	LM85	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	400,00	380,00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	LM86	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	610,00	600,00
A12.20.001.001, A12.28.015.000.01	Микробиологическое исследование влагалищных мазков исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Микробиологическое исследование отделяемого из уретры	PM87	Микробиологическое исследование препаратов отделяемого мочеполовых органов (1 точка)	210,00	200,00
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	LM88	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (12 пк - диагностика целиакии с морфометрией)	4030,00	3850,00
A08.30.046.001.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	LM89	Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	3360,00	3300,00
A08.30.046.001.02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	LM90	Гистологическое исследование многофокусной биопсии кишечника	3360,00	3300,00
B03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	LN095	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	2000,00	1950,00
B03.036.001.000.02	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах (предварительный и подтверждающий тесты)	LN096	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	5350,00	5200,00

A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови	ЛН097	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4200,00	4100,00
B03.036.001.000.06	Определение уровня этилового алкоголя в крови, количественное исследование	ЛН098	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1300,00	1260,00
B03.036.001.000.08	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости в крови, качественное исследование	ЛН099	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	1700,00	1650,00
B03.036.001.000.10	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	ЛН100	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабази) в моче	3550,00	3450,00
A09.23.018.000.01	Определение содержания свободных kappa- и lambda-цепей иммуноглобулинов в слезномогзавой жидкости	ЛН101	Свободные kappa и lambda цепи иммуноглобулинов в ликворе	1700,00	1650,00
A09.28.030.003.01	Определение содержания свободных kappa- и lambda-цепей иммуноглобулинов в моче	ЛН102	Свободные kappa и lambda цепи иммуноглобулинов в моче	1700,00	1650,00
A09.05.106.000.01	Определение содержания свободных kappa- и lambda-цепей иммуноглобулинов в крови, IgG	ЛН103	Свободные kappa и lambda цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1700,00	1650,00
B03.002.005.000.01	Иммунологическое обследование первичное	ЛН104	Иммунологическое обследование первичное	6700,00	6500,00
B03.002.005.000.02	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	ЛН105	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6800,00	6600,00
B03.002.005.000.03	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	ЛН106	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7250,00	7050,00
B03.002.005.000.04	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	ЛН107	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7250,00	7050,00
B03.002.005.000.05	Иммунологическое обследование для детей	ЛН109	Иммунологическое обследование для детей	8050,00	7800,00
B03.036.001.000.12	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	ЛН141	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, ме	1510,00	1500,00
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	ЛН145	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2650,00	2600,00
A08.30.008.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валлина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	ЛН150	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	1820,00	1800,00
A08.30.008.002	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене MPL	ЛН151	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	7150,00	6950,00
A09.05.204.001	Исследование тирозинкиназы bcr-abl (зимерный ген образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) в крови методом вложенной полимеразной цепной реакции	ЛН152	Анализ зимерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена	6650,00	6450,00
A27.05.096.000.02	Интерлейкин 1В (IL1В). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза белка) в крови	ЛН159	Интерлейкин 1b	2800,00	2750,00
A27.05.097.000.02	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) в крови, Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена), Интерлейкин 6 (IL6)	ЛН160	Интерлейкин 6	2640,00	2600,00
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	ЛН161	Интерлейкин 8	2800,00	2750,00
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	ЛН162	Интерлейкин 10	2800,00	2750,00
A12.05.099	Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемокроматоза (HFE, HFE1)	ЛН175	Гемокроматоз. Ген HFE (Cys282Y; C282Y)	3250,00	3150,00
A09.05.089	Исследование уровня альфа-Фетопротина в сыворотке крови	ЛП01	Альфафетопrotein (АФП)	820,00	800,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	ЛП03	Онкомаркер СА 125 (яичники + матка)	900,00	870,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	ЛП04	Онкомаркер СА 15-3 (молоч. железа)	920,00	900,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	ЛП05	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	860,00	850,00
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	ЛП07	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) - толстая и прямая кишка	790,00	760,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	ЛП08	СА 19-9 (поджел. железа)	860,00	850,00
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	ЛП09	СА 72-4 (желудок, яичники)	1470,00	1450,00
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	ЛП10	Кальпротектин в кале	3180,00	3100,00
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	ЛП11	Суфра 21-1 (онкомаркер рака легких и мочевого пузыря)	1750,00	1710,00
A09.05.090.000.01	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови	ЛП13	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (своб. Бета ХГЧ)	760,00	750,00
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	ЛП15	Гистологическое исследование: 2 образца	1750,00	1710,00
A08.30.006.001	Просмотр гистологического препарата	ЛП20	Гистологическое исследование: 7 образцов	4500,00	4400,00
B03.014.007.000.01	Панель тестов "TORCH-IgG"	ЛП001	Панель тестов "TORCH-IgG"	1850,00	1810,00
B03.014.007.000.02	Панель тестов "TORCH-IgM"	ЛП002	Панель тестов "TORCH-IgM"	2100,00	2050,00
B03.032.002.000.01	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	ЛП003	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1670,00	1650,00
B03.032.002.000.02	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	ЛП004	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1670,00	1650,00
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек	ЛП005	Лабораторное обследование печени	3700,00	3600,00
B03.005.013.000.001	Лабораторная диагностика анемий	ЛП007	Лабораторная диагностика анемий	2700,00	2650,00
B03.053.003.000.01	Лабораторное обследование предстательной железы	ЛП008	Лабораторное обследование предстательной железы	2100,00	2050,00
B03.027.050.000.01	Женская онкология	ЛП010	Женская онкология	4800,00	4700,00
B03.016.045.000.01	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	ЛП013	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	6700,00	6500,00
B03.016.045.000.02	Ежегодное лабораторное обследование женщин	ЛП014	Ежегодное лабораторное обследование женщины	6350,00	6150,00
B03.014.007.000.03	Панель тестов "TORCH-антигела"	ЛП015	Панель тестов "TORCH-антигела"	3450,00	3350,00
B03.016.061.000.02	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	ЛП016	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2950,00	2900,00
B03.016.061.000.03	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	ЛП017	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2050,00	2000,00
B03.016.059.000.02	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	ЛП018	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1700,00	1650,00
B03.016.059.000.03	Планирование беременности - обязательные анализы	ЛП019	Планирование беременности - обязательные анализы	4900,00	4750,00
B03.016.059.000.04	Планирование беременности - гормональные анализы	ЛП020	Планирование беременности - гормональные анализы	3200,00	3100,00
B03.016.059.000.05	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №1)	ЛП021	Планирование беременности - необходимые анализы	3550,00	3450,00
B03.016.059.000.07	Беременность - I триместр	ЛП022	Беременность - I триместр	7650,00	7400,00
B03.016.059.000.08	Беременность - II триместр	ЛП023	Беременность - II триместр	1000,00	980,00
B03.016.059.000.09	Беременность - III триместр	ЛП024	Беременность - III триместр	4800,00	4700,00
B03.025.001.001	Комплекс исследований функции почек	ЛП025	Лабораторное обследование почек оптимальное	2300,00	2250,00
B03.016.004.000.01	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	ЛП026	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	2550,00	2500,00
B03.058.001.000.01	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	ЛП027	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3250,00	3150,00
B03.014.008.000.01	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	ЛП028	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2400,00	2350,00
B03.014.008.000.02	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	ЛП029	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1850,00	1800,00
B03.014.008.000.03	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	ЛП030	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	930,00	910,00
B03.014.008.000.04	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	ЛП031	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1450,00	1420,00
B03.014.008.000.05	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	ЛП032	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	4950,00	4800,00
B03.014.008.000.06	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	ЛП033	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3200,00	3100,00
B03.014.008.000.07	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	ЛП034	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4500,00	4400,00
B03.014.008.000.08	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	ЛП035	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1450,00	1420,00
B03.014.008.000.09	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	ЛП036	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3850,00	3750,00
B03.014.008.000.10	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	ЛП037	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	550,00	540,00
B03.014.008.000.11	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	ЛП038	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4750,00	4650,00
B03.014.008.000.12	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	ЛП039	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3700,00	3600,00



В03.014.008.000.05.13	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	ЛП040	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1750,00	1710,00
В03.016.060.000.03	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	ЛП041	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1950,00	1900,00
В03.016.060.000.04	Менопауза (гормональный профиль)	ЛП042	Менопауза (гормональный профиль)	1800,00	1750,00
В03.016.061.000.05	Интимный - 9 тестов по моче	ЛП044	Интимный - 9 тестов по моче	1850,00	1810,00
В03.016.058.000.03	Госпитализация в хирургический стационар (комплекс №1)	ЛП045	Госпитализация в хирургический стационар	4010,00	3900,00
В03.016.058.000.01	Госпитализация в терапевтический стационар (комплекс №1)	ЛП046	Госпитализация в терапевтический стационар	3650,00	3550,00
В03.031.000.01	Ежегодное лабораторное обследование ребенка (комплекс №1)	ЛП047	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2850,00	2800,00
В03.031.000.08	Здоровье ребенка - младенчество	ЛП048	Здоровье ребенка - младенчество	1300,00	1260,00
В03.031.000.09	Здоровье ребенка - первые шаги	ЛП049	Здоровье ребенка - первые шаги	2450,00	2400,00
В03.031.000.10	Здоровье ребенка - дошкольный	ЛП050	Здоровье ребенка - дошкольный	2150,00	2100,00
В03.014.006.000.02	4 обязательных анализа	ЛП051	4 обязательных анализа (HIV 1.2 Ag/Ab Combo (Anti-HCV, антитела, ИФА; Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антиген р24 ВИЧ-1, ИФА; Treponema pallidum, антитела, ИФА; HBsAg, ИФА)	1470,00	1450,00
В03.016.061.000.08	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	ЛП052	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3350,00	3250,00
В03.016.061.000.04	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	ЛП053	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3500,00	3400,00
В03.016.060.000.06	Баланс андрогенов	ЛП054	Баланс андрогенов	1700,00	1650,00
В03.025.005.000.01	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	ЛП055	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1100,00	1070,00
В03.053.003.000.02	Лабораторное обследование - простатит	ЛП056	Лабораторное обследование - простатит	2200,00	2150,00
В03.004.005.000.01	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	ЛП057	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4300,00	4200,00
В03.016.059.000.06	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №2)	ЛП058	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1700,00	1650,00
В03.016.061.000.07	Интимный - плюс - для мужчин	ЛП059	Интимный плюс для мужчин	2700,00	2650,00
В03.005.013.000.02	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	ЛП060	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1100,00	1080,00
В03.005.013.000.02	Развернутая лабораторная диагностика анемий	ЛП061	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3200,00	3100,00
В03.040.003.000.03	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	ЛП062	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2150,00	2100,00
В03.025.001.002	Комплекс исследований функции почек (развернутый)	ЛП063	Развернутое лабораторное обследование почек	2900,00	2850,00
В03.016.055.000.01	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	ЛП064	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3700,00	3600,00
В03.027.050.000.07	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	ЛП065	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1850,00	1800,00
В03.027.050.000.08	Лабораторные маркеры рака молочной железы	ЛП066	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1300,00	1260,00
В03.027.050.000.09	Лабораторные маркеры рака легких	ЛП067	Лабораторные маркеры рака легких	4100,00	4000,00
В03.015.008.000.07	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	ЛП069	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4350,00	4250,00
В03.015.008.000.08	Атероскрин оптимальный	ЛП070	Атероскрин оптимальный	1100,00	1060,00
В03.015.008.000.01	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	ЛП071	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1950,00	1900,00
В03.015.008.000.02	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	ЛП072	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2700,00	2650,00
В03.015.008.000.03	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	ЛП073	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2150,00	2100,00
A09.05.240	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	ЛП074	Мониторинг сахарного диабета	1550,00	1510,00
В03.016.060.000.01	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	ЛП077	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2050,00	2000,00
В03.016.060.000.02	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	ЛП078	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1600,00	1550,00
В03.016.056.000.01	Лабораторный скрининг при гирсутизме	ЛП079	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2350,00	2300,00
В03.058.002	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников	ЛП080	Оценка функции надпочечников	1800,00	1750,00
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	ЛП081	Лабораторное обследование при остеопорозе	4000,00	3900,00
В03.016.054.000.01	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	ЛП082	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	4800,00	4650,00
В03.027.050.000.10	Лабораторные маркеры рака яичников	ЛП083	Лабораторные маркеры рака яичников	1400,00	1370,00
В03.027.050.000.11	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	ЛП084	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1400,00	1360,00
В03.004.004.000.04	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	ЛП085	Лабораторная диагностика целиакии	2900,00	2850,00
В03.004.002.000.01	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	ЛП086	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1200,00	1160,00
В03.004.002.000.02	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	ЛП087	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1550,00	1510,00
В03.016.053.000.01	Лабораторная диагностика гемохроматоза	ЛП088	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1750,00	1710,00
В03.057.002	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита	ЛП090	Лабораторная диагностика панкреатита	1500,00	1460,00
В03.004.005.000.02	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	ЛП091	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3300,00	3200,00
В03.014.015.000.01	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	ЛП092	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2950,00	2900,00
В03.014.016.000.01	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	ЛП093	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	950,00	920,00
В03.040.003.000.05	Лабораторная диагностика рахита	ЛП096	Лабораторная диагностика рахита	3300,00	3200,00
В03.014.010.000.01	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	ЛП097	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2050,00	2000,00
В03.014.011.000.01	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	ЛП098	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2950,00	2900,00
В03.014.012.000.01	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	ЛП099	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1000,00	960,00
В03.014.013.000.01	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	ЛП100	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1850,00	1810,00
В03.014.013.000.02	ПЦР-диагностика "клешевых" инфекций	ЛП102	ПЦР-диагностика "клешевых" инфекций	1000,00	970,00
В03.014.014.000.01	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	ЛП104	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1750,00	1700,00
В03.016.070.000.01	Комплекс исследований для диагностики аденогенитального синдрома	ЛП106	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1400,00	1360,00
В03.025.005.000.03	Лабораторное обследование при пиелонефрите	ЛП107	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1500,00	1460,00
В03.040.003.000.06	Мониторинг профилактики рахита	ЛП108	Мониторинг профилактики рахита	2350,00	2300,00
В03.027.050.000.05	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	ЛП110	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	6950,00	6750,00
В03.016.060.000.09	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	ЛП111	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	6300,00	6150,00
В03.002.006.000.01	Аллергологическое обследование при экземе	ЛП112	Аллергологическое обследование при экземе	4900,00	4750,00
В03.002.006.000.02	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	ЛП113	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	5800,00	5650,00
В03.002.006.000.03	Компонентная диагностика аллергии на молоко	ЛП114	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1450,00	1420,00
В03.002.006.000.04	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	ЛП115	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	4650,00	4550,00
В03.002.006.000.05	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	ЛП116	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4750,00	4650,00
В03.031.000.04	Здоровый ребенок	ЛП117	Здоровый ребенок	1100,00	1070,00

В03.058.001.000.02	Первичное обследование щитовидной железы	ЛП118	Первичное обследование щитовидной железы	1220,00	1200,00
В03.058.001.000.03	Онкологический скрининг щитовидной железы	ЛП119	Онкологический скрининг щитовидной железы	1750,00	1710,00
В03.016.057.000.01	Лабораторное обследование функции печени	ЛП120	Лабораторное обследования функции печени	1400,00	1370,00
В03.016.057.000.02	Развернутое лабораторное обследование печени	ЛП121	Развернутое лабораторное обследования печени	3150,00	3050,00
В03.004.005.000.03	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	ЛП122	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1700,00	1650,00
В03.025.001.003	Комплекс исследований функции почек	ЛП123	Лабораторное обследование почек	1950,00	1900,00
В03.015.008.000.06	Лабораторная диагностика атеросклероза	ЛП124	Лабораторная диагностика атеросклероза	2250,00	2200,00
В03.012.003.000.03	Развернутая диагностика сахарного диабета	ЛП125	Развернутая диагностика сахарного диабета	1400,00	1360,00
В03.012.003.000.02	Контроль компенсации сахарного диабета	ЛП126	Контроль компенсации сахарного диабета	650,00	640,00
В03.012.003.000.01	Мониторинг течения сахарного диабета	ЛП127	Мониторинг течения сахарного диабета	2200,00	2150,00
В03.015.008.000.04	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	ЛП128	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3450,00	3350,00
В03.040.003.000.07	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	ЛП129	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3700,00	3600,00
В03.016.045.000.05	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	ЛП130	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	10800,00	10500,00
В03.016.045.000.06	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	ЛП131	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	10850,00	10550,00
В03.016.045.000.07	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	ЛП132	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	13100,00	12700,00
В03.040.003.000.02	Лабораторное обследование при болях в суставах	ЛП133	Лабораторное обследование при болях в суставах	3100,00	3000,00
В03.016.004.000.02	Базовые биохимические показатели	ЛП134	Базовые биохимические показатели	1300,00	1250,00
В03.014.007.000.07	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	ЛП135	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна-Барр	1700,00	1650,00
В03.014.007.000.08	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	ЛП136	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	1300,00	1270,00
В03.016.046.000.01	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	ЛП138	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	1170,00	1150,00
В03.002.006.000.06	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	ЛП139	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	6450,00	6300,00
В03.002.006.000.07	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	ЛП140	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	6050,00	5900,00
В03.031.000.05	Здоровый ребенок (расширенный)	ЛП145	Здоровый ребенок (расширенный)	1300,00	1270,00
В03.027.050.000.06	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	ЛП149	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2690,00	2650,00
В03.020.011.000.03	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	ЛП151	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	5500,00	5350,00
В03.020.011.000.06	Анализ для выбора тактики тренировок	ЛП152	Анализ для выбора тактики тренировок	3600,00	3500,00
В03.020.011.000.02	Перед началом приема специального питания	ЛП153	Перед началом приема специального питания	2700,00	2650,00
В03.020.011.000.04	Спортивный. Мониторинг специального питания	ЛП154	Спортивный. Мониторинг специального питания	1800,00	1750,00
В03.020.011.000.06	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	ЛП155	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	6550,00	6350,00
В03.015.008.000.05	Кардиопрогноз	ЛП157	Кардиопрогноз	950,00	920,00
В03.058.001.000.04	Скрининг функции щитовидной железы	ЛП159	Скрининг функции щитовидной железы	690,00	670,00
В03.040.003.000.04	Профилактика остеопороза	ЛП160	Профилактика остеопороза	1100,00	1070,00
В03.025.005.000.02	Функция почек (скрининг)	ЛП162	Функция почек (скрининг)	550,00	540,00
В03.027.050.000.04	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	ЛП163	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1070,00	1050,00
В03.016.057.000.04	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	ЛП165	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	880,00	860,00
В03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	ЛП166	Первичная диагностика сахарного диабета	930,00	910,00
В03.005.013.000.03	Первичная диагностика анемии	ЛП167	Первичная диагностика анемии	1000,00	980,00
В03.001.006.000.01	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800))	ЛП168	Онкоскрининг шейки матки методом жидкостной цитологии	4900,00	4800,00
В03.016.049.000.01	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	ЛП169	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	630,00	610,00
В03.016.048.000.01	Биохимия для ФиброМакс	ЛП172	Биохимия для ФиброМакс (АЛТ, аполипопротеин А1, АСТ, ГГТП, глюкоза, билирубин общий, триглицериды, холестерин общий, гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин)	4100,00	4000,00
В03.016.048.000.02	Биохимия для Фибро/АктиТест	ЛП173	Биохимия для Фибро/АктиТест (АЛТ, Аполипопротеин А1, ГГТП, билирубин общий, гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин)	3800,00	3700,00
В03.002.004.469	Комплекс исследований для выявления аллергена	ЛП174	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	27200,00	25840,00
В03.002.004.470	Комплекс исследований для выявления аллергена	ЛП175	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	44300,00	42100,00
В03.016.051.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	ЛП176	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	6580,00	6400,00
В03.036.001.000.13	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	ЛП177	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	4150,00	4050,00
В03.016.050.000.01	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	ЛП178	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи (мочевая кислота, кальций, фосфор, оксалаты, цитрат, магний, креатинин, мочевины)	4310,00	4200,00
В03.016.060.000.009	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	ЛП180	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 показателей) - витамин С, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион восстановленный, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин, бета-каротин	16300,00	16200,00
В03.004.003.000.01	Гастропанель	ЛП181	Гастропанель без белковой нагрузки (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori IgG)	4900,00	4750,00
В03.004.003.000.02	Гастропанель	ЛП182	Гастропанель с нагрузкой (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori IgG)	6900,00	6700,00
В03.016.030.000.01	Калий, натрий, хлор в сыворотке	ЛХ01	K/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита)	320,00	310,00
В03.016.030.000.02	Калий, натрий, хлор в суточной моче	ЛХ02	K/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита) суточная моча	300,00	300,00
А09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	ЛХ03	АЛТ	270,00	270,00
А09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	ЛХ04	Альбумин	400,00	380,00
А09.05.045	Определение активности амилазы в крови	ЛХ05	Альфа-амилаза	380,00	370,00
А09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	ЛХ06	Альфа-амилаза (диагстаза) в суточной порции мочи	390,00	380,00
А12.06.015	Определение антитрепеллокина-О в сыворотке крови	ЛХ07	Антитрепеллокин О	630,00	610,00
А09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	ЛХ08	АСТ	270,00	270,00
А09.28.003	Определение белка в моче	ЛХ09	Белок мочи в разовой порции мочи	250,00	240,00
А09.28.003.002	Определение белка в моче	ЛХ10	Белок мочи в суточном количестве мочи	250,00	240,00
А09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	ЛХ100	Алюминий в моче	1300,00	1260,00
А09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	ЛХ101	Кремний в моче	1300,00	1260,00
А09.28.073	Исследование уровня титана в моче	ЛХ102	Титан в моче	1300,00	1260,00
А09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	ЛХ103	Хром в моче	1300,00	1260,00
А09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	ЛХ104	Кадмий в моче	1300,00	1260,00
А09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	ЛХ105	Сурьма в моче	1300,00	1260,00
А09.05.313.000.01	Определение уровня эластазы в крови	ЛХ106	Эластаза в сыворотке	6650,00	6450,00
А09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	ЛХ107	NT-proBNP (количественно)	4850,00	4750,00
А09.05.314.000.01	Определение уровня липопротеина (а) в крови	ЛХ108	Липопротеин (а)	1860,00	1850,00
А09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	ЛХ109	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2500,00	2450,00
А09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	ЛХ110	Фосфатаза кислая общая	650,00	630,00
А09.05.258	Исследования уровня коэнзима Q10 в крови	ЛХ111	Коэнзим Q10 в крови	4050,00	3950,00

A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	LX112	Малоновый диальдегид в крови	3500,00	3400,00
A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	LX113	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3450,00	3350,00
A09.05.315.000.001	Определение уровня бета-каротина в крови	LX114	Бета-каротин	2750,00	2700,00
B03.016.028.000.008	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	LX115	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8050,00	7800,00
A09.01.008.000.001	Исследование лития в волосах методом спектрометрии	LX116	Литий в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	LX117	Бор в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.008.000.002	Исследование натрия в волосах методом спектрометрии	LX118	Натрий в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.008.000.003	Исследование магния в волосах методом спектрометрии	LX119	Магний в волосах	1300,00	1260,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	LX12	Билирубин общий	270,00	270,00
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	LX120	Хром в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	LX121	Марганец в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.008.000.006	Исследование железа в волосах методом спектрометрии	LX122	Железо в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах	LX123	Кобальт в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах	LX124	Никель в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах	LX125	Медь в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	LX126	Цинк в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах	LX127	Мышьяк в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах	LX128	Селен в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	LX129	Сурьма в волосах	1300,00	1260,00
B03.016.069.000.001	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	LX13	Билирубин общий + фракции билирубина (прямой (связанный) + непрямой (свободный))	400,00	390,00
A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах	LX130	Ртуть в волосах	1300,00	1260,00
A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах	LX131	Свинец в волосах	1300,00	1260,00
A09.05.308.000.002	Исследование уровня витамина B2 (рибофлавина) в крови	LX132	Витамин B2 (рибофлавин)	2750,00	2700,00
A09.05.309.000.001	Исследование уровня витамина B3 (ниацина) в крови	LX133	Витамин B3 (ниацин)	2750,00	2700,00
B03.016.028.000.001	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	LX134	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4940,00	4800,00
A09.28.060.000.001	Исследование уровня железа в моче	LX135	Железо в моче	1300,00	1260,00
B03.016.030.000.006	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в крови	LX136	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	6100,00	6050,00
B03.016.030.000.009	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в крови	LX137	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4000,00	3900,00
B03.016.030.000.013	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в крови	LX138	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4450,00	4350,00
B03.016.034.000.001	Исследование уровня свободного и общего L-карнитина в моче	LX139	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4500,00	4400,00
A12.06.060.001	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламина) в крови	LX14	Витамин B12 в крови	940,00	920,00
B03.016.021	Комплексное определение содержания гуанинов и пиримидинов методом в моче	LX140	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5750,00	5600,00
B03.016.029.000.001	Анализ крови на органические кислоты	LX141	Анализ крови на органические кислоты	4750,00	4600,00
A09.05.332.000.001	Исследование уровня активного витамина B12 (холоотранскобаламина) в крови	LX14-1	Витамин B12, активный (холоотранскобаламин) в крови	1900,00	1850,00
B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	LX142	Анализ мочи на органические кислоты	5150,00	5000,00
A09.05.264	Определение Omega-3 индекса в крови	LX143	Определение омега-3 индекса	5730,00	5600,00
B03.016.028.000.006	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	LX144	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	5000,00	4850,00
B03.016.028.000.007	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	LX145	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9350,00	9100,00
B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	LX146	Анализ жирных кислот	4800,00	4700,00
B03.016.018.000.001	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	LX147	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	9540,00	9250,00
B03.016.019.01	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови (32 показателя)	LX148	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	6520,00	6250,00
B03.016.028.000.010	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	LX149	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	22420,00	21750,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	LX15	ГГТ	280,00	280,00
B03.016.028.000.010	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	LX150	Анализ крови на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	13000,00	12650,00
B03.016.028.000.011	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	LX151	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	15150,00	14700,00
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	LX152	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4950,00	4850,00
B03.016.020	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины	LX153	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6300,00	6150,00
B03.016.028.000.002	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	LX154	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5250,00	5100,00
B03.016.028.000.013	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	LX155	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21750,00	21100,00
B03.016.028.000.014	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	LX156	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	14600,00	14200,00
B03.016.028.000.015	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	LX157	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	18450,00	17900,00
B03.016.028.000.016	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	LX158	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	8450,00	8200,00
B03.016.028.000.018	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	LX159	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	16750,00	16250,00
A09.05.083	Исследование уровня гликозирированного гемоглобина в крови	LX16	Гликозирированный гемоглобин (методом ионной жидкостной хроматографии)	800,00	770,00
B03.016.028.000.019	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	LX160	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	8050,00	7800,00
B03.016.028.000.020	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	LX161	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	18200,00	17650,00
B03.016.028.000.022	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	LX162	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	4550,00	4450,00
B03.016.028.000.023	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамин E, B1, B5, B6, C)	LX163	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамин E, B1, B5, B6, C)	19550,00	18950,00
B03.016.028.000.024	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамин B6, D)	LX164	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамин B6, D)	6050,00	5900,00
B03.016.028.000.025	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	LX165	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	9800,00	9500,00
B03.016.028.000.026	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	LX166	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21050,00	20400,00
A09.05.009.000.002	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови методом с нормальной чувствительностью, количественное исследование	LX167	С-реактивный белок (количественный) метод с нормальной чувствительностью	570,00	550,00
A09.05.274	Исследование уровня щинка в крови	LX168	Щинк в сыворотке	1100,00	1060,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	LX169	Патентная железосвязывающая способность сыворотки	180,00	170,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	LX17	Глюкоза	280,00	270,00
B03.016.027.000.001	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	LX170	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	420,00	410,00
B03.016.027.000.004	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	LX171	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1200,00	1160,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	LX172	Прокальцитонин	3590,00	3500,00
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	LX173	Цистатин С	1500,00	1460,00
A09.05.302.000.001	Исследование уровня витамина B1 (тиамина) в крови	LX174	Витамин B1 (тиамин)	2770,00	2700,00
B03.016.030.000.017	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в крови	LX176	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5600,00	5400,00
A09.05.301.000.001	Исследование уровня витамина A (ретинола) в крови	LX177	Витамин A (ретинол)	2140,00	2100,00
B03.016.019.02	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя)	LX178	Анализ крови на аминокислоты (42 показателя)	6650,00	6200,00
B03.016.025	Комплексное определение концентрации на аминокислоты	LX179	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	9450,00	9200,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	LX18	Глюкоза в разовой порции мочи	250,00	240,00



A09.05.035.000.01	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	ЛЯ01	Вальпроевая кислота (лекарственный мониторинг)	1200,00	1160,00
A09.05.035.000.02	Исследование уровня карбамазепина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	ЛЯ02	Карбамазепин (лекарственный мониторинг)	2450,00	2400,00
A09.05.035.000.04	Исследование уровня фенobarбитала в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	ЛЯ03	Фенobarбитал (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.13	Исследование уровня дифенина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ04	Дифенин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.05	Исследование уровня топирамата в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	ЛЯ05	Топирамат (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.06	Исследование уровня ламотридина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	ЛЯ06	Ламотридин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.21	Исследование уровня дигоксина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ07	Дигоксин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.12	Исследование уровня теofilлина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ08	Теofilлин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.07	Исследование уровня левитирацетама в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	ЛЯ09	Левитирацетам (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.09	Исследование уровня лизодрена в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	ЛЯ10	Лизодрен (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.11	Исследование уровня рилперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ11	Рилперидон (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.22	Исследование уровня оланзапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ12	Оланзапин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.14	Исследование уровня пароксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ13	Пароксетин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.15	Исследование уровня арипипразола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ14	Арипипразол (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.23	Исследование уровня zipрасидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ15	Zipрасидон (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.24	Исследование уровня эсциталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ16	Эсциталопрам (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.25	Исследование уровня кветиапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ17	Кветиапин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.26	Исследование уровня циталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ18	Циталопрам (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.16	Исследование уровня сертралина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ19	Сертралин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.10	Исследование уровня мirtазалина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ20	Мirtазалин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.27	Исследование уровня флекаида в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ21	Флекаид (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.17	Исследование уровня клоназепам в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ22	Клоназепам (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.18	Исследование уровня галоперидола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ23	Галоперидол (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.19	Исследование уровня флуоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ24	Флуоксетин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.20	Исследование уровня дулоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ25	Дулоксетин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.09	Исследование уровня окскарбазепина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	ЛЯ26	Окскарбазепин (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.28	Исследование уровня палиперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ27	Палиперидон (лекарственный мониторинг)	4750,00	4600,00
A09.05.035.000.03	Исследование уровня такролимуса в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	ЛЯ28	Такролимус	2600,00	2550,00
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	ЛЯ29	Циклоспорин	2450,00	2400,00
A09.05.035.000.29	Исследование уровня эверолимуса в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	ЛЯ30	Эверолимус	3400,00	3350,00
<b>Лечебная физкультура</b>					
B01.020	Лечебная физкультура и спортивная медицина	ЛФК01	Первичный прием врача по лечебной физкультуре (осмотр, консультация)	0,00	0,00
B01.020.001	Лечебная физкультура и спортивная медицина	ЛФК02	Повторный прием врача по лечебной физкультуре (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	ЛФК05	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (3-5 человек), 60 минут. Стоимость за одного человека	1960,00	1800,00
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	ЛФК06	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-3 человека), 60 минут. Стоимость за одного человека	1960,00	1800,00
A19.03.002	Лечебная физкультура при травме позвоночника	ЛФК07	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (3-5 человек), 60 минут. Стоимость за одного человека	1960,00	1800,00
A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника	ЛФК10	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника (2-3 человека), 60 минут. Стоимость за одного человека	1960,00	1800,00
B01.020.009	Лечебная физкультура и спортивная медицина	ЛФК23	Доплата за индивидуальные занятия с врачом по ЛФК для страховых пациентов (за 30 минут)	1610,00	1610,00
B01.020.003	Лечебная физкультура и спортивная медицина	ЛФК24	Индивидуальное занятие с врачом ЛФК 30 минут	2650,00	2420,00
B01.020.004	Лечебная физкультура и спортивная медицина	ЛФК25	Индивидуальное занятие с врачом ЛФК 40 минут	3110,00	2880,00
B01.020.005	Лечебная физкультура и спортивная медицина	ЛФК26	Индивидуальное занятие с врачом ЛФК 60 минут	3800,00	3570,00
B01.020.006	Лечебная физкультура и спортивная медицина	ЛФК27	Прием врача по ЛФК (осмотр, консультация) с первым занятием	3550,00	3450,00
B01.020.007	Лечебная физкультура и спортивная медицина	ЛФК28	Прием врача по ЛФК краткий	2300,00	1900,00
<b>Лечебный массаж в клинике</b>					
A21.01.001.007	Общий массаж медицинский	МЛ27	Массаж оздоровительный	2920,00	2700,00
A21.01.009.001,	Массаж нижней конечности и поясницы, Массаж нижней конечности медицинский	МЛ28	Массаж антицеллюлитный 1 час	2920,00	2700,00
A21.01.009.002	Общий массаж медицинский	МЛ29	Массаж лимфодренажный 1 час	2920,00	2700,00
A21.01.005.001	Массаж волосистой части головы медицинский	МЛ31	Массаж головы (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.01.002.001	Массаж лица медицинский	МЛ32	Массаж лица (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.01.003.002	Массаж шеи медицинский	МЛ33	Массаж шеи (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.01.003.001.01	Массаж воротниковой области	МЛ34	Массаж воротниковой зоны (1,5 массажные единицы)	2260,00	2090,00
A21.01.004.006	Массаж верхней конечности медицинский	МЛ35	Массаж верхней конечности (1,5 массажные единицы)	2260,00	2090,00
A21.01.004.001.01	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	МЛ36	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2,0 массажные единицы)	2480,00	2310,00
A21.01.004.002.01	Массаж плечевого сустава	МЛ37	Массаж плечевого сустава (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.01.004.003.01	Массаж локтевого сустава	МЛ38	Массаж локтевого сустава (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.01.004.004.01	Массаж лучезапястного сустава	МЛ39	Массаж лучезапястного сустава (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.01.004.005.01	Массаж кисти и предплечья	МЛ40	Массаж кисти и предплечья (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.30.005.002	Массаж грудной клетки медицинский	МЛ41	Массаж области грудной клетки (2,5 массажные единицы)	2700,00	2420,00
A21.03.007.002	Массаж спины медицинский	МЛ42	Массаж спины (1,5 массажные единицы)	2260,00	2200,00
A21.30.001.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	МЛ43	Массаж мышц передней брюшной стенки (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.03.002.001.04	Массаж пояснично-крестцовой области	МЛ44	Массаж пояснично-крестцовой области (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.03.002.002.01	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	МЛ45	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (1,5 массажные единицы)	2260,00	2090,00
A21.03.007,	Массаж спины медицинский, Массаж пояснично-крестцовой области, Массаж грудной клетки медицинский	МЛ46	Массаж спины и поясницы (2,0 массажные единицы)	2480,00	2310,00
A21.03.002.001.05	Массаж шеи медицинский, Массаж грудной клетки медицинский	МЛ47	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2,0 массажные единицы)	2480,00	2310,00
A21.03.002.003,	Массаж шеи медицинский, Массаж грудной клетки медицинский	МЛ48	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (3,0 массажные единицы)	2640,00	2530,00
A21.03.002.004,	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	МЛ49	Массаж области позвоночника (2,5 массажные единицы)	2700,00	2420,00
A21.03.002.005.06	Массаж нижней конечности медицинский	МЛ50	Массаж нижней конечности (1,5 массажные единицы)	2260,00	2090,00
A21.01.009.001.01	Массаж нижней конечности и поясницы	МЛ51	Массаж нижней конечности и поясницы (2,0 массажные единицы)	2480,00	2310,00
A21.01.009.002.01	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	МЛ52	Массаж тазобедренного сустава (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.01.009.003.02	Массаж коленного сустава	МЛ53	Массаж коленного сустава (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00
A21.01.009.004.03	Массаж голеностопного сустава	МЛ54	Массаж голеностопного сустава (1,0 массажная единица)	1930,00	1870,00























B04.050.001.003	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	ТР62	Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) дистансерный (осмотр, консультация)	2200,00	2000,00
B01.050.002.010	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	ТР63	Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) краткий	2200,00	2000,00
A16.03.033	Наложение наружных фиксирующих устройств	ТР66	Наложение наружных фиксирующих устройств	1200,00	1100,00
A16.01.001	Удаление поверхности расположенного инородного тела	ТР67	Снятие кольца при ущемлении пальца	1250,00	1050,00
A15.03.002.005	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	ТР69	Наложение отреза из низкотемпературного термопластика при переломах костей лучезапястного сустава	13500,00	12150,00
A15.03.002.006	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	ТР70	Наложение отреза из низкотемпературного термопластика при переломах костей голеностопного сустава	17500,00	15750,00
A15.03.002.007	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	ТР71	Наложение отреза из низкотемпературного термопластика при переломах костей локтевого сустава	17500,00	15750,00
A15.03.002.008	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	ТР72	Наложение отреза из низкотемпературного термопластика при переломах костей, предоставленным пациентом	3000,00	2700,00
A11.04.004. A16.04.051.001	Внутриуставное введение лекарственных препаратов, Внутриуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	ТР74	Внутриуставное введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани	71250,00	71250,00
A11.04.004.001. A16.04.051.002	Внутриуставное введение лекарственных препаратов, Внутриуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	ТР75	PRP Терапия в ортопедии (с учетом стоимости 4 пробирок материала)	5900,00	5900,00
A11.04.004.002. A16.04.051.003	Внутриуставное введение лекарственных препаратов, Внутриуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	ТР76	PRP Терапия в ортопедии (с учетом стоимости 2 пробирок материала)	3100,00	3100,00
A15.02.001.008	Наложение повязки при заболеваниях мышц	ТР77	Тейпирование зоны от 30 до 50 см	1850,00	1700,00
A15.02.001.009	Наложение повязки при заболеваниях мышц	ТР78	Тейпирование зоны от 50 см до 1 метра	2500,00	2350,00
A15.02.001.010	Наложение повязки при заболеваниях мышц	ТР79	Тейпирование зоны от 1 до 1,5 метров	2800,00	2600,00
A16.03.014.002.0 03	Удаление инородного тела кости экстремедулярных металлоконструкций	ТР80	Удаление металлоконструкций большого размера (пластина с винтами) с костей голени	23500,00	21750,00
A15.02.001.011	Наложение повязки при заболеваниях мышц	ТР81	Тейпирование зоны до 30 см	1200,00	1150,00
A14.30.017	Обучение пациента перемещению на костылях	ТР82	Обучение пациента перемещению на костылях (с учетом стоимости костылей)	4030,00	3800,00
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	ТР83	Прием травматолога-ортопеда Филля А. С. первичный (осмотр, консультация)	3200,00	3000,00
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный	ТР84	Прием травматолога-ортопеда Филля А. С. повторный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
A15.03.002.009	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	ТР85	Наложение отреза из низкотемпературного термопластика при переломах костей стопы	10500,00	10000,00
A15.03.002.010	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	ТР86	Наложение отреза из низкотемпературного термопластика при повреждении пальцев кисти	3200,00	2880,00
A15.03.002.011	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	ТР87	Наложение отреза из низкотемпературного термопластика при переломах фаланг 4,5 пьстных костей	11400,00	10260,00
A15.03.002.012	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	ТР88	Наложение отреза из низкотемпературного термопластика при переломах 1 пальца и 1 пьстной кости	11400,00	10260,00
<b>УЗИ на дому</b>					
B01.052.001.002	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	УЗД16	Выезд врача УЗИ по месту вызова в дополнение к стоимости исследования в клинике (в пределах КАД СПб)	0,00	0,00
A04.16.001.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	УЗД17	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) по месту вызова	5450,00	4950,00
A04.14.002.001.0 01	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	УЗД18	УЗИ органов брюшной полости с определением функции желчного пузыря по месту вызова	5700,00	5050,00
A04.16.001.004	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	УЗД19	УЗИ органов брюшной полости и почек по месту вызова	6450,00	5650,00
A04.14.001.003.0 01	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	УЗД20	УЗИ печени и желчного пузыря по месту вызова	4950,00	4450,00
A04.14.001.004.0 01	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	УЗД21	УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции желчного пузыря по месту вызова	5200,00	4700,00
A04.06.001.001	Ультразвуковое исследование селезенки	УЗД22	УЗИ селезенки по месту вызова	4850,00	4300,00
A04.15.001.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	УЗД23	УЗИ поджелудочной железы по месту вызова	4850,00	4300,00
B01.052.001.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	УЗД24	УЗИ желудка у детей с подозрением на пилоростеноз по месту вызова	4850,00	4300,00
A04.28.002.001.0 02	Ультразвуковое исследование почек	УЗД25	УЗИ почек по месту вызова	5200,00	4700,00
A04.28.002.001. A04.28.002.003.0 01	Ультразвуковое исследование почек, Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	УЗД26	УЗИ почек и мочевого пузыря по месту вызова	5550,00	4900,00
A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	УЗД27	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими узлами шеи по месту вызова	5200,00	4700,00
A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез	УЗД28	УЗИ молочных желез с лимфатическими узлами по месту вызова	5450,00	4800,00
A04.23.001.001.0 04	Нейросонография	УЗД29	УЗИ головного мозга детям до 1 года по месту вызова	5200,00	4700,00
A04.23.001.001.0 05	Нейросонография	УЗД30	УЗИ головного мозга детям старше 1 года по месту вызова	5200,00	4700,00
A04.23.001.001.0 06	Ультразвуковое исследование головного мозга	УЗД31	УЗИ головного мозга взрослым по месту вызова	5200,00	4700,00
A04.03.002.001	Ультразвуковое исследование позвоночника	УЗД32	УЗИ позвоночника детям до 1 года по месту вызова	4850,00	4300,00
A04.23.005. A04.03.003	Нейросонография, Ультразвуковое исследование позвоночника	УЗД33	УЗИ головного мозга и позвоночника детям до 1 года по месту вызова	7050,00	6250,00
A04.01.001.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	УЗД34	УЗИ мягких тканей по месту вызова	4850,00	4300,00
A04.20.001.006	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	УЗД35	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное по месту вызова	4950,00	4450,00
A04.28.002.005.0 01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	УЗД36	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи по месту вызова	5200,00	4700,00
A04.28.002.005.0 02	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	УЗД37	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи трансабдоминальное по месту вызова	8750,00	7800,00
A04.21.001.004	Ультразвуковое исследование предстательной железы	УЗД38	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное по месту вызова	4950,00	4450,00
A04.28.003.001	Ультразвуковое исследование органов мошонки	УЗД39	УЗИ органов мошонки по месту вызова	4700,00	4150,00
A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование сустава	УЗД40	УЗИ крупных суставов по месту вызова	5350,00	4800,00
A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование сустава	УЗД41	УЗИ мелких суставов по месту вызова	5350,00	4800,00
A04.04.001.005	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	УЗД42	УЗИ тазобедренных суставов у детей по месту вызова	5350,00	4800,00
A04.10.004	Эхокардиография	УЗД43	Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у детей по месту вызова	7050,00	6250,00
A04.12.005.003.0 02	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	УЗД44	Триплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей по месту вызова	6450,00	5650,00
A04.12.006.003	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	УЗД45	Триплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей по месту вызова	6550,00	5750,00
A04.28.002.001.0 03	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	УЗД46	УЗИ почек и триплексное сканирование сосудов почек у детей и взрослых по месту вызова	6550,00	5750,00
A04.16.001.005	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	УЗД47	УЗИ брюшной полости и триплексное сканирование сосудов брюшной полости у детей и взрослых по месту вызова	6750,00	5900,00
A04.12.005.003.0 01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплерограмм картированием кровотока	УЗД48	Триплексное сканирование брахиоцефальных сосудов у детей и взрослых по месту вызова	6450,00	5800,00
A04.12.005.007.0 01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	УЗД49	Триплексное сканирование сосудов головы и шеи у детей и взрослых по месту вызова	7650,00	6700,00
A04.12.018.001	Дуплексное сканирование транскраниальные артерий и вен.	УЗД50	Триплексное сканирование транскраниальных сосудов по месту вызова	6450,00	5800,00
A04.12.005.002.0 01	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	УЗД51	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей по месту вызова	6200,00	5400,00
A04.12.006.002.0 02	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	УЗД52	Триплексное сканирование вен верхних конечностей по месту вызова	6200,00	5400,00
A04.12.006.001.0 01	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	УЗД53	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей по месту вызова	6300,00	5650,00
A04.12.006.002.0 03	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	УЗД54	Триплексное сканирование вен нижних конечностей по месту вызова	6300,00	5650,00
A04.12.003.001.0 01	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	УЗД55	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и висцеральных сосудов по месту вызова	6200,00	5550,00
A04.12.001.002.0 01	Дуплексное сканирование артерий почек	УЗД56	Триплексное сканирование сосудов почек у детей и взрослых по месту вызова	6200,00	5550,00
A04.03.002.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	УЗД57	УЗИ позвоночника детям до 3-х лет с изучением ЕЦА по месту вызова	5450,00	4800,00
A04.10.002.004	Эхокардиография	УЗД58	Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у взрослых по месту вызова	7050,00	6250,00
B01.052.001.003	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	УЗД59	Ультразвуковая диагностика по месту вызова в отдаленные р-ны СПб и города-спутники в пределах до 30 км от КАД СПб (переменная часть стоимости)	2200,00	1850,00
<b>Ультразвуковая диагностика</b>					
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	У301	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	3150,00	2900,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	У302	УЗИ органов брюшной полости с определением функции желчного пузыря	3400,00	3000,00
A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	У303	УЗИ органов брюшной полости и почек	4150,00	3600,00
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	У304	УЗИ печени и желчного пузыря	2600,00	2350,00
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	У305	УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции желчного пузыря	2850,00	2600,00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	У306	УЗИ селезенки	2500,00	2250,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	У307	УЗИ поджелудочной железы	2500,00	2250,00
B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	У308	УЗИ желудка у детей с подозрением на пилоростеноз	2500,00	2250,00
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	У309	УЗИ почек	2850,00	2600,00
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	У310	УЗИ почек и мочевого пузыря	3250,00	2850,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	У311	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими узлами шеи	3000,00	2750,00



A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	У312	УЗИ молочных желез с лимфатическими узлами	3250,00	2800,00
A04.23.001.001.003	Нейросонография	У313	УЗИ головного мозга детям до 1 года	2850,00	2600,00
A04.23.001.001.002	Нейросонография	У314	УЗИ головного мозга детям старше 1 года	2850,00	2600,00
A04.23.001.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	У315	УЗИ головного мозга взрослым	2850,00	2600,00
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	У316	УЗИ позвоночника детям до 1 года	2500,00	2250,00
A04.23.001.001.004.03.002	Нейросонография, Ультразвуковое исследование позвоночника	У317	УЗИ головного мозга и позвоночника детям до 1 года	4800,00	4250,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	У318	УЗИ мягких тканей	2500,00	2250,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	У319	УЗИ органов малого таза трансвагинальное	3000,00	2750,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	У320	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	2750,00	2500,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	У321	УЗИ органов малого таза трансвагинальное и трансабдоминальное	3650,00	3250,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	У322	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2850,00	2600,00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	У322-1	УЗИ мочевого пузыря	2850,00	2600,00
A04.21.001, A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование предстательной железы, Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	У323	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи трансабдоминальное	3000,00	2750,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	У324	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	2750,00	2500,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	У325	УЗИ предстательной железы трансректальное (ПРУЗИ)	3000,00	2750,00
A04.21.001.003	Ультразвуковое исследование предстательной железы	У326	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное и трансректальное	3800,00	3400,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	У327	УЗИ органов мошонки	2350,00	2100,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	У328	УЗИ крупных суставов	3000,00	2750,00
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование сустава	У329	УЗИ мелких суставов	3000,00	2750,00
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	У330	УЗИ тазобедренных суставов у детей	3000,00	2750,00
A04.10.002	Эхокардиография	У331	Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у детей	4950,00	4400,00
A04.10.002.001	Эхокардиография	У332	Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у детей с сохранением в цифровой форме на диске	5650,00	4900,00
A04.10.002.002	Эхокардиография	У333	Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у взрослых	4950,00	4400,00
A04.10.002.003	Эхокардиография	У334	Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у взрослых с сохранением в цифровой форме на диске	5650,00	4900,00
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	У335	Триплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4150,00	3600,00
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	У336	Триплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	4250,00	3700,00
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	У338	Триплексное сканирование сосудов матки и плаценты в III триместре беременности	4800,00	4250,00
A04.28.002.001.001	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	У339	УЗИ почек и триплексное сканирование сосудов почек у детей и взрослых	4250,00	3700,00
A04.16.001.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	У340	УЗИ брюшной полости и триплексное сканирование сосудов брюшной полости у детей и взрослых	4250,00	3700,00
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода.	У341	УЗИ плода на сроке до 15 недель беременности трансвагинальное и трансабдоминальное	4600,00	4000,00
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода.	У342	УЗИ плода на сроке до 15 недель беременности трансвагинальное и трансабдоминальное с сохранением в цифровой форме на диске	4700,00	4150,00
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода.	У343	УЗИ плода на сроке после 15 недель беременности трансабдоминальное	5650,00	4900,00
A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плода.	У344	УЗИ плода на сроке после 15 недель беременности трансабдоминальное с сохранением в цифровой форме на диске	5750,00	5050,00
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	У345	УЗИ орбиты	2250,00	2000,00
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	У346	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты глазного яблока	2850,00	2600,00
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплерокартированием кровотока	У347	Триплексное сканирование брахиоцефальных сосудов у детей и взрослых	4150,00	3750,00
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	У348	Триплексное сканирование сосудов головы и шеи у детей и взрослых	5400,00	4700,00
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен.	У349	Триплексное сканирование транскраниальных сосудов	4150,00	3750,00
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	У350	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	3900,00	3350,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	У351	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	3900,00	3350,00
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	У352	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	4000,00	3600,00
A04.12.006.002.001	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	У353	Триплексное сканирование вен нижних конечностей	4000,00	3600,00
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	У354	УЗИ-контроль при биопсии	2250,00	2000,00
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	У355	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и висцеральных сосудов	3900,00	3500,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	У356	Триплексное сканирование сосудов почек у детей и взрослых	3900,00	3500,00
A04.03.002.003	Ультразвуковое исследование позвоночника	У358	УЗИ позвоночника детям до 3-х лет с изучением БЦА	3150,00	2750,00
A04.30.001.004	Ультразвуковое исследование плода.	У359	УЗИ плода 3 триместр (30-32 неделя) с доплерографией сосудов пуповины и матки	5400,00	4700,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза.	У360	Фолликулометрия при УЗИ органов малого таза трансвагинальное (однократное исследование)	2600,00	2500,00
A04.20.003.001	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза.	У361	Фолликулометрия при УЗИ органов малого таза трансвагинальное (исследование 2-3 раза)	2250,00	2150,00
A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	У362	УЗИ рубца на матке после кесарева сечения	2250,00	2150,00
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки	У363	УЗИ длины шейки матки при беременности (цервикометрия)	2250,00	2150,00
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	У364	УЗИ глазного яблока	2250,00	2000,00
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	У365	УЗИ нервов нижних (сидлишные, большеберцовые, малоберцовые, бедренные) конечностей	3750,00	3450,00
A04.24.001.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	У366	УЗИ нервов верхних (средилщные, локтевые и лучевые) конечностей	3750,00	3450,00
A04.24.001.002	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	У367	УЗИ нервов стопы (нервона Мортон)	2250,00	2050,00
A04.24.001.003	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	У368	УЗИ плечевых нервных сплетений	2850,00	2600,00
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	У369	УЗИ лонного сочленения при беременности	2250,00	2150,00
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околососковых пазух	У370	УЗИ околососковых пазух	1900,00	1700,00
A04.09.001, A04.09.002	Ультразвуковое исследование плевральной полости, ультразвуковое исследование легких	У371	УЗИ легких, плевральной полости	2750,00	2450,00
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	У372	УЗИ желудка с контрастированием	2550,00	2300,00
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	У373	УЗИ толстой кишки	2550,00	2300,00
A04.12.002.001.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	У374	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей с цветовым картированием	4250,00	3700,00
A04.12.005.003.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплерокартированием кровотока	У375	Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов у детей и взрослых с цветовым картированием	4150,00	3750,00
A04.12.005.007.002	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	У376	Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи у детей и взрослых с цветовым картированием	5400,00	4700,00
A04.12.006.002.005	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	У377	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей с цветовым картированием	4000,00	3600,00
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	У378	Межкритинговое УЗИ плода в 2Д	3200,00	2900,00
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	У379	ЗД УЗИ плода 3 триместр (30-32 неделя) с доплерографией сосудов пуповины и матки	5800,00	5220,00
A04.30.001.002.001	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	У380	ЗД УЗИ плода 3 триместр (30-32 неделя) с доплерографией сосудов пуповины и матки с сохранением на флэш-носителе	6250,00	5625,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	У381	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1900,00	1710,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование сплюнных желез	У382	УЗИ слюнных желез	1800,00	1650,00
A04.20.002, A04.06.002, A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Эластография молочных желез	У383	УЗИ молочных желез, зон регионарного лимфооттока с проведением эластографии	3500,00	3200,00
A04.22.001, A04.06.002, A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Эластография щитовидной железы	У384	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез, зон регионарного лимфооттока с проведением эластографии	3250,00	2925,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	У385	УЗИ почек и надпочечников	3000,00	2700,00
A04.28.002.001, A04.28.002.002, A04.28.002.003, A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование почек Ультразвуковое исследование мочеточников Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование уретры	У386	УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, уретры	3500,00	3200,00
<b>Урология</b>					
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	У01	Первичный прием врача-уролога (осмотр, консультация)	3200,00	3150,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	У02	Повторный прием врача-уролога (осмотр, консультация)	2900,00	2850,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	У04	Забор материала для исследования (мазок из уретры)	1050,00	1000,00
A11.21.004	Сбор секрета простаты	У05	Взятие секрета предстательной железы	1050,00	1000,00
A11.28.014, A11.28.005	Сбор мочи для лабораторного исследования, Получение стерильного препарата мочи	У06	Сбор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам катетером в дополнение к стоимости консультации	600,00	550,00
A11.28.014.001, A11.28.005.001	Сбор мочи для лабораторного исследования, Получение стерильного препарата мочи	У07	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам катетером вне консультации	1450,00	1350,00
A03.28.001	Цистоскопия	У08	Цистоскопия	3950,00	3350,00
A03.28.002	Уретроскопия	У09	Уретроскопия	2500,00	2150,00
A21.21.001	Массаж простаты	У10	Массаж простаты (1 процедура)	1400,00	1300,00
A11.28.009	Инстиллярия уретры	У11	Инстиллярия уретры с использованием катетера	1600,00	1400,00

A11.28.009.001	Инстилляция уретры	Y12	Инстилляция уретры	1350,00	1250,00
A11.28.008	Инсталляция мочевого пузыря	Y13	Инсталляция мочевого пузыря	1600,00	1400,00
A16.28.040	Бужирование уретры	Y14	Бужирование уретры	2000,00	1750,00
B01.003.004.002.001	Проводниковая анестезия	Y15	Блокада семенного канатика	1200,00	1100,00
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	Y16	Катетеризация мочевого пузыря	1600,00	1400,00
A12.28.004	Хромоцистоскопия	Y17	Хромоцистоскопия	4700,00	4050,00
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена, Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	Y18	Диатермокоагуляция остроконечных кондилом (за 1 единицу) под местной анестезией	7450,00	6300,00
A16.01.017.001.0.06	Удаление повязки при операциях на наружных мужских половых органах, Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	Y23	Перевязка	1600,00	1400,00
A16.30.069.001	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	Y24	Перевязка со снятием швов	2200,00	1900,00
A16.28.077	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей, Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	Y25	Замена надлобкового или уретрального катетера	2400,00	2050,00
A16.28.051	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей, Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	Y25	Замена надлобкового или уретрального катетера	2400,00	2050,00
A16.28.058	Вправление парафимоза	Y26	Вправление парафимоза	2400,00	2050,00
B01.053.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	Y27	Прием уролога краткий	2400,00	2200,00
B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	Y28	Прием уролога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2250,00
B01.053.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	Y30	Прием уролога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация)	3550,00	3500,00
B01.053.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	Y31	Прием уролога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация)	3250,00	3200,00
B04.053.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	Y32	Прием уролога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация)	3000,00	2500,00
B01.053.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	Y34	Прием уролога (ведущий специалист) краткий	2650,00	2450,00
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	Y41	Урофлоуметрия	1950,00	1755,00
A16.28.086	Удаление полипа уретры	Y42	Удаление полипа уретры	8300,00	7150,00
A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	Y44	Радиоволновая деструкция парауретральных желез (без учета стоимости местной анестезии)	7250,00	6250,00
A12.28.006.001	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	Y45	Урофлоуметрия с расшифровкой	2590,00	2350,00
B01.053.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	Y500	Дистанционная консультация уролога	2450,00	2450,00
B01.053.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	Y501	Дистанционная краткая консультация уролога	1500,00	1500,00
<b>Услуги процедурного кабинета и дневного стационара</b>					
A11.01.002.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	MC01	Подкожное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	650,00	600,00
A11.12.003.008	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC02	Внутривенное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	800,00	800,00
A11.02.002.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	MC03	Внутримышечное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	700,00	650,00
A11.12.003.009	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC04	Внутривенное капельное введение лекарственных средств за 1 час (без учета стоимости медикаментов)	2250,00	2200,00
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	MC05	Ингаляторное введение лекарственных средств	550,00	500,00
A11.02.002.004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	MC08	Аутогемотерапия	850,00	800,00
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	MC09	Постановка газоотводной трубки	450,00	400,00
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	MC10	Измерение артериального давления на периферических артериях	350,00	350,00
B01.003.003.001	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	MC13	Пребывание в палате (1 койко-день)	6000,00	5050,00
B03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	MC14	Пребывание в палате под наблюдением медицинской сестры	2000,00	1950,00
B02.000.001	Сестринский уход	MC15	Прием медицинской сестры для проведения вакцинации	0,00	0,00
B02.000.002	Сестринский уход	MC16	Прием медицинской сестры для проверки пробы Манту	0,00	0,00
B02.015.000.001	Сестринский уход	MC17	Прием медицинской сестры для снятия монитора АД, ЭКГ	0,00	0,00
B02.000.003	Сестринский уход	MC18	Прием медицинской сестры для урографии	0,00	0,00
B02.000.004	Сестринский уход	MC19	Прием медицинской сестры для ассистирования врачу	0,00	0,00
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови, Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови	MC20	Экспресс-диагностика инфаркта миокарда (Тропонин I - Миоглобин двойной тест)	1200,00	1050,00
A09.05.006.001	Исследование уровня тропонинов I, T в крови, Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови	MC20	Экспресс-диагностика инфаркта миокарда (Тропонин I - Миоглобин двойной тест)	1200,00	1050,00
B02.000.005	Сестринский уход	MC21	Прием медицинской сестры для снятия биоимпедансометрии	650,00	600,00
A11.01.002.003	Подкожное введение лекарственных препаратов	MC22	Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: подкожное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	0,00	0,00
A11.12.003.010	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC23	Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: внутривенное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	0,00	0,00
A11.02.002.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	MC24	Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: внутримышечное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	0,00	0,00
A11.12.003.011	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC25	Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: внутривенное капельное введение лекарственных средств за 1 час (без учета стоимости медикаментов)	0,00	0,00
A11.09.007.002	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	MC26	Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: ингаляторное введение лекарственных средств	0,00	0,00
A02.12.002.000.0.01	Измерение артериального давления на периферических артериях	MC27	Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: измерение артериального давления на периферических артериях	0,00	0,00
A05.10.006.002	Регистрация электрокардиограммы	MC28	Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: снятие ЭКГ	0,00	0,00
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови	MC29	Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: глюкоза экспресс методом (глюкометр)	0,00	0,00
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	MC30	Экспресс-тест "Стрептатест"	600,00	580,00
A09.05.193.001	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	MC31	Экспресс-диагностика инфаркта миокарда (тест на Тропонин)	450,00	450,00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	MC32	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки с использованием СИЗ	750,00	700,00
A11.08.010.001.0.03	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	MC32-1	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	700,00	650,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	MC33	Взятие крови из периферической вены с использованием СИЗ	750,00	700,00
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены	MC34	Взятие крови из периферической вены	700,00	650,00
A11.08.010.002.0.04	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	MC37	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки с использованием СИЗ	700,00	650,00
A11.08.010.002.0.05	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	MC38	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	700,00	650,00
A11.05.001.000.0.03	Взятие крови из пальца	MC39	Взятие крови из пальца с использованием СИЗ	750,00	700,00
A11.05.001.000.0.04	Взятие крови из пальца	MC40	Взятие крови из пальца	700,00	650,00
A11.08.010.001.0.02	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	MC41	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки с использованием СИЗ	750,00	700,00
A11.08.010.001.0.01	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	MC42	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки	700,00	650,00
A11.12.003.017	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC43	Инфузионная в/в терапия Детокс	6300,00	6000,00
A11.12.003.018	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC44	Инфузионная в/в терапия Бьюти	5000,00	4800,00
A11.12.003.019	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC45	Инфузионная в/в терапия Антистресс	5000,00	4800,00
A11.12.003.020	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC46	Инфузионная в/в терапия Активность мозга	5500,00	5250,00
A11.12.003.021	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC47	Инфузионная в/в терапия Иммунист	4800,00	4600,00
A11.12.003.022	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC48	Инфузионная в/в терапия Физическая активность	5000,00	4800,00
A11.12.003.023	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC49	Инфузионная в/в терапия Период праздников	5000,00	4800,00
A11.12.003.024	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC50	Инфузионная в/в терапия После праздника	5000,00	4800,00
A11.12.003.025	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC51	Инфузионная в/в терапия После Ковида	5200,00	4950,00
A11.12.003.017	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC52	Внутривенное введение лекарственных средств (Берлитион 600, амл)	1200,00	1200,00
A11.12.003.018	Внутривенное введение лекарственных препаратов	MC53	Внутривенное введение лекарственных средств (Гептрал 400 мг, фл)	2100,00	2100,00
<b>Физиотерапия</b>					
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача физиотерапевта	F01	Первичная консультация врача физиотерапевта	1800,00	1680,00
B01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача физиотерапевта	F02	Повторная консультация врача физиотерапевта	1500,00	1380,00
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии, Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	F03	Электрофорез за 1 сеанс	1150,00	1000,00
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	F04	Магнитотерапия за 1 сеанс	1100,00	1040,00
A22.08.003.001	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	F05	Лазеротерапия полостная (ухо, горло, нос) 1 зона	870,00	810,00
A22.08.003.001.0.01	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	F06	Лазеротерапия полостная (ухо, горло, нос) 2 зоны	1040,00	920,00
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	F07	Лазеротерапия полостная (ректальная, вагинальная) за 1 сеанс	1040,00	920,00
A22.08.007.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях	F08	Лазеротерапия наружная 1 зона	950,00	880,00
A22.09.010.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях	F09	Лазеротерапия наружная 2 зоны	1150,00	1000,00
A22.08.007.002	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях	F10	ИК-облучение за 1 сеанс	870,00	810,00
A22.09.010.002	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях	F11	Ингаляционная терапия (с использованием компрессорного небулайзера)	870,00	810,00
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	F11	Ингаляционная терапия (с использованием компрессорного небулайзера)	870,00	810,00
A17.01.007	Дарсонвализация кожи, Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кровообращения и крови, Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей, Дарсонвализация эндоназальная, Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних ды	F14	Д. Арсональ за 1 сеанс	870,00	810,00

A17.02.001.001	Электростимуляция мышц	Ф15	Электростимуляция (1 поле) за 1 сеанс	870,00	810,00
A17.02.001.002	Электростимуляция мышц	Ф16	Электростимуляция (2 поля) за 1 сеанс	980,00	920,00
A17.02.001.003	Электростимуляция мышц	Ф17	Электростимуляция (3 поля) за 1 сеанс	1040,00	920,00
A22.30.003.001, A22.27.001.001, A22.08.006.001	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, Ультрафиолетовое облучение слизистой носа, Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух, Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	Ф18	УФО-тубус (1 поле) за 1 сеанс	810,00	750,00
A22.30.003.001.01, A22.27.001.001.01, A22.08.006.001.01	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, Ультрафиолетовое облучение слизистой носа, Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух, Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	Ф19	УФО-тубус (2 поля) за 1 сеанс	980,00	920,00
A22.30.003.001.02, A22.27.001.001.02, A22.08.006.001.02	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, Ультрафиолетовое облучение слизистой носа, Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух, Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	Ф20	УФО-тубус (3 поля) за 1 сеанс	1100,00	980,00
A17.01.008.001, A17.03.006.001	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу, Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии, Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	Ф21	УВЧ (1 поле) за 1 сеанс	980,00	920,00
A17.01.008.002, A17.03.006.002	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу, Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии, Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	Ф22	УВЧ (2 поля) за 1 сеанс	1100,00	980,00
A17.23.004.001	Транскраниальная электростимуляция	Ф23	Транскраниальная электростимуляция за 1 сеанс	1150,00	1040,00
A22.30.001.002, A22.30.002, A22.30.000.001	Воздействие инфракрасным излучением, Воздействие излучением видимого диапазона, Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия), Воздействие поляризованным светом	Ф24	Светолечение за 1 сеанс	1150,00	1000,00
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	Ф25	Микроволновая терапия (КВЧ) за 1 сеанс	1380,00	1380,00
A17.30.004.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами	Ф26	СМТ (1 поле) за 1 сеанс	900,00	840,00
A17.30.004.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами	Ф27	СМТ (2 поля) за 1 сеанс	1050,00	990,00
A17.30.004.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами	Ф28	СМТ (3 поля) за 1 сеанс	1150,00	1040,00
A17.30.034.001	Ультрафонофорез лекарственных веществ	Ф29	Фонофорез (1 поле) за 1 сеанс	900,00	830,00
A17.30.034.002	Ультрафонофорез лекарственных веществ	Ф30	Фонофорез (2 поля) за 1 сеанс	950,00	880,00
A17.30.034.003	Ультрафонофорез лекарственных веществ	Ф31	Фонофорез (3 поля) за 1 сеанс	870,00	810,00
A17.30.034.004	Ультрафонофорез лекарственных веществ	Ф32	Фонофорез (4 поля) за 1 сеанс	980,00	920,00
A17.30.035	Магнитолазеротерапия	Ф33	МИЛ-терапия (магнитотерапия, лазеротерапия, ИК-облучение) за 1 сеанс	1550,00	1550,00
A17.30.003.001	Диадинамотерапия	Ф35	ДДТ терапия (1 поле) за 1 сеанс	690,00	640,00
A17.30.003.002	Диадинамотерапия	Ф36	ДДТ терапия (2 поля) за 1 сеанс	750,00	690,00
A17.30.005.001	Воздействие интерференционными токами	Ф37	Интерференциотерапия (поперечная методика)	690,00	640,00
A17.30.005.001.01	Воздействие интерференционными токами	Ф38	Интерференциотерапия (объемная методика)	750,00	690,00
B01.054.001.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	Ф39	Краткая консультация врача физиотерапевта	1300,00	1170,00
A20.30.011	Душ лечебный	Ф40	Душ Шарко за 1 процедуру	1000,00	950,00
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	Ф41	Ударно-волновая терапия 1 анатомическая область (1 сеанс)	2900,00	2670,00
<b>Физиотерапия на дому</b>					
B01.054.001.003	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	ФТД01	Визит врача для выполнения физиотерапии на дому (в дополнение к стоимости процедуры в клинике)	1950,00	1580,00
B01.054.001.004	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	ФТД03	Прием физиотерапевта (реабилитолога) по месту вызова (осмотр, консультация)	3350,00	2800,00
<b>Фитнес</b>					
		ОФП01	Групповое занятие по йоге (группа не более 2-х человек) продолжительностью 60 минут	3300,00	3140,00
		ОФП02	Групповое занятие по йоге (группа более 2-х человек) продолжительностью 60 минут	1100,00	1050,00
		ОФП03	Групповое занятие по йоге (группа более 2-х человек) продолжительностью 90 минут	1650,00	1600,00
		ОФП04	Групповое занятие по хатха йоге (группа не более 2-х человек) продолжительностью 60 минут	3300,00	3140,00
		ОФП05	Групповое занятие по хатха йоге (группа более 2-х человек) продолжительностью 60 минут	1100,00	1050,00
		ОФП06	Групповое занятие по хатха йоге (группа более 2-х человек) продолжительностью 90 минут	1650,00	1600,00
		ОФП07	Групповое занятие по гимнастике (группа не более 2-х человек) продолжительностью 60 минут	3300,00	3140,00
		ОФП08	Групповое занятие по гимнастике (группа более 2-х человек) продолжительностью 60 минут	1490,00	1430,00
		ОФП09	Групповое физкультурно-оздоровительное занятие (группа более 2-х человек) продолжительностью 30 минут	880,00	830,00
		ОФП10	Групповое физкультурно-оздоровительное занятие (группа более 2-х человек) продолжительностью 60 минут	1540,00	1490,00
<b>Функциональная диагностика</b>					
A05.10.006.006	Регистрация электрокардиограммы	ФД01	ЭКГ снятие	1000,00	950,00
A05.10.004.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	ФД02	ЭКГ расшифровка	1950,00	1850,00
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	ФД03	ЭКГ с фармакологическими пробами	2250,00	2000,00
A04.10.001	Фонокардиография	ФД05	Фонокардиография	1050,00	1000,00
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	ФД06	Ритмокардиография	1050,00	1000,00
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	ФД09	Определение функции внешнего дыхания (ФВД)	2450,00	2200,00
B03.037.001.001	Функциональное тестирование легких	ФД10	Определение функции внешнего дыхания с пробами (ФВД)	3450,00	3050,00
A05.23.002	Реоэнцефалография	ФД11	Реоэнцефалография (РЭГ)	1700,00	1500,00
A05.23.002.002	Реоэнцефалография	ФД12	Реоэнцефалография с функциональными пробами	2150,00	1900,00
A05.12.001	Ревовазография	ФД13	Ревовазография верхних конечностей	2000,00	1750,00
A05.12.001.003	Ревовазография	ФД14	Ревовазография нижних конечностей	2000,00	1750,00
A05.12.001.002	Ревовазография с медикаментозной пробой	ФД15	Ревовазография с нагрузкой	2150,00	1900,00
A05.10.006.008, A05.10.004.005	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	ФД16	Снятие ЭКГ с расшифровкой (в дополнение к стоимости приема)	1850,00	1750,00
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	ФД17	ЭКГ с нагрузкой снятие с расшифровкой (в дополнение к стоимости приема)	2100,00	1800,00
A12.10.002.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	ФД17-1	ЭКГ с нагрузкой (снятие)	1300,00	1250,00
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	ФД19	Суточное мониторирование ЭКГ (постановка)	1300,00	1250,00
A05.10.007.003	Мониторирование электрокардиографических данных	ФД20	Суточное мониторирование ЭКГ (расшифровка)	3450,00	3050,00
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	ФД21	Суточное мониторирование АД (постановка)	1300,00	1250,00
A02.12.002.001.01	Суточное мониторирование артериального давления	ФД22	Суточное мониторирование АД (расшифровка)	3450,00	3050,00
A05.30.014.002	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	ФД23	Биоимпедансометрия (расшифровка)	2050,00	1850,00
A05.30.014.003	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	ФД24	Биоимпедансометрия (снятие и расшифровка)	2300,00	2070,00
<b>Функциональная диагностика на дому</b>					
A05.10.006.009	Регистрация электрокардиограммы	ФДД01	Визит медицинской сестры для снятия ЭКГ по месту вызова в пределах С-16	1950,00	1650,00
A05.10.008, B01.015.001.017	Холтеровское мониторирование сердечного ритма, Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	ФДД02	Кардиомониторирование по Холтеру, включая визит кардиолога по месту вызова для постановки/снятия кардиомонитора	5650,00	4800,00
A02.12.002.001.02, B01.015.001.018	Суточное мониторирование артериального давления, Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	ФДД03	Суточное мониторирование АД, включая визит кардиолога по месту вызова для постановки/снятия монитора АД	5650,00	4800,00
<b>Хирургия (детская, взрослая)</b>					
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	X01	Первичный прием хирурга (осмотр, консультация)	2850,00	2600,00
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	X02	Повторный прием хирурга (осмотр, консультация)	2600,00	2350,00
A11.04.005.003, A16.04.002	Пункция синовиальной сумки сустава, Терапевтическая аспирация содержимого сустава Пункция мягких тканей, Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	X05	Пункция кисты, ганглии, гидромы	1200,00	1100,00
A16.01.004.015, A16.01.009	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Ушивание открытой раны (без кожной пересадки), Сшивание кожи и подкожной клетчатки, Наложение повязки при нарушении целостности	X11	Первичная хирургическая обработка раны	2250,00	2000,00
A16.30.069.002	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	X14	Перевязка раны со снятием швов, лигатур, скоб	2300,00	2050,00
A16.01.001.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	X15	Удаление клеща и его фрагментов	1650,00	1450,00
A16.01.011.001	Вскрытие фурункула (карбункула)	X18	Вскрытие фурункула, дренирование	2850,00	2450,00
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	X19	Вскрытие абсцесса, дренирование	2850,00	2450,00
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	X20	Вскрытие прыщей и фликтен	1500,00	1300,00
A16.01.004.016	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	X21	Перевязка раны	1750,00	1550,00
A16.01.004.017	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	X22	Перевязка гнойной раны	2500,00	2300,00
A15.30.010, A16.01.004.018	Наложение повязки при термических и химических ожогах, Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	X23	Перевязка ожоговой раны	2300,00	2050,00

B01.003.004.001.003	Местная анестезия	X24	Анестезия местная	1200,00	1100,00
A16.01.017.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи	X26	Удаление невуса и других подкожных доброкачественных образований	2200,00	1950,00
A16.01.027.003	Удаление ногтевых пластинок	X29	Удаление ногтевой пластинки	3900,00	3350,00
A16.01.002	Вскрытие панариция	X30	Вскрытие, дренирование панариция	3550,00	3100,00
A16.01.001.002	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	X31	Удаление инородных тел поверхностной локализации	2200,00	1950,00
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	X32	Удаление глубоко расположенных инородных тел мягких тканей	5300,00	4250,00
B01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	X33	Прием хирурга ведущий	1500,00	1300,00
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	X34	Первичный прием детского хирурга (осмотр, консультация)	2850,00	2600,00
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	X35	Повторный прием детского хирурга (осмотр, консультация)	2650,00	2350,00
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	X36	Прием хирурга профилактический (осмотр, консультация)	2200,00	2000,00
B01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	X38	Прием хирурга (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация)	3250,00	2900,00
B01.057.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	X39	Прием хирурга (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация)	3000,00	2650,00
B04.057.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	X40	Прием хирурга (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация)	2400,00	2100,00
B01.057.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	X42	Прием хирурга (ведущий специалист) краткий	2400,00	2200,00
B01.010.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	X43	Прием детского хирурга краткий	2200,00	2000,00
B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	X44	Прием детского хирурга профилактический (осмотр, консультация)	2200,00	2000,00
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластины с клиновидной резекцией матрикса	X46	Резекция выросшего ногтя	6800,00	6150,00
A16.01.011.002	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса), Вскрытие фурункула (карбункула)	X47	Проведение малой гнойной операции (при карбункулах, флегмонах, атеромах)	6500,00	5450,00
A16.01.012.002	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса), Вскрытие фурункула (карбункула)	X48	Проведение большой гнойной операции (при карбункулах, флегмонах, атеромах)	8500,00	7100,00
A25.03.001, A11.02.002.010	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы, Внутримышечное введение лекарственных препаратов	X52	Лечебно-медикаментозная блокада, внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)	1650,00	1450,00
A11.22.001, A11.22.001.000	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы, Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	X54	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы (без учета лабораторных исследований)	2300,00	2050,00
A16.01.004.019, A16.01.009.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Ушивание открытой раны (без кожной пересадки), Сшивание кожи и подкожной клетчатки, Наложение повязки при нарушении целос	X58	Первичная хирургическая обработка раны до 5 см с наложением швов	2800,00	2400,00
A16.01.004.020, A16.01.009.002	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Ушивание открытой раны (без кожной пересадки), Сшивание кожи и подкожной клетчатки, Наложение повязки при нарушении целос	X59	Первичная хирургическая обработка раны от 5 до 10 см с наложением швов	3850,00	3250,00
A21.01.001	Общий массаж	X61	Расщепление одной молочной железы	1900,00	1710,00
A21.01.001.001	Общий массаж	X62	Расщепление двух молочных желез	3400,00	3060,00
B01.057.001.014	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	X63	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный	3200,00	3150,00
B01.057.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	X64	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	2900,00	2850,00
A25.03.001.002, A11.04.004.004	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы, Внутривенное введение лекарственных препаратов	X65	Лечебно-медикаментозная блокада, внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)	1650,00	1450,00
<b>Хирургия сосудистая</b>					
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	ФБ01	Первичный прием сосудистого хирурга (осмотр, консультация)	2850,00	2800,00
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	ФБ02	Повторный прием сосудистого хирурга (осмотр, консультация)	2650,00	2600,00
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	ФБ03	Компрессионное флебосклерозирование (1 сеанс в пределах голени и бедра)	7550,00	6600,00
B01.043.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	ФБ04	Прием сосудистого хирурга краткий	2200,00	2000,00
B01.043.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	ФБ05	Прием сосудистого хирурга профилактический (осмотр, консультация)	2200,00	2000,00
A11.01.011	Склеротерапия телеангиоэктазий	ФБ07	Склеротерапия 1 зоны (голень или бедро)	8050,00	7800,00
A11.01.011.001	Склеротерапия телеангиоэктазий	ФБ08	Склеротерапия 2 зоны (голень и бедро)	14800,00	13200,00
A16.01.004.012	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	ФБ13	Обработка трофической язвы с наложением компрессионной повязки малых размеров (до 1 см)	2200,00	1950,00
A16.01.004.013	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	ФБ14	Обработка трофической язвы с наложением компрессионной повязки малых размеров (до 5 см)	2200,00	1950,00
A16.01.004.014	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	ФБ15	Обработка трофической язвы с наложением компрессионной повязки малых размеров (более 5 см, циркулярных)	2850,00	2450,00
B01.043.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	ФБ17	Первичный прием флеболога (осмотр, консультация)	2850,00	2800,00
B01.043.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	ФБ18	Повторный прием флеболога (осмотр, консультация)	2600,00	2550,00
B01.043.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	ФБ19	Прием флеболога краткий	2200,00	2000,00
B01.043.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	ФБ20	Прием флеболога профилактический (осмотр, консультация)	2200,00	2000,00
A04.12.006.002.004	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	ФБ21	Склеротерапия под УЗ-контролем	11100,00	10550,00
B01.043.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	ФБ500	Дистанционная консультация сосудистого хирурга	2450,00	2450,00
B01.043.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	ФБ501	Дистанционная краткая консультация сосудистого хирурга	1500,00	1500,00
B01.043.002.007	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	ФБ502	Дистанционная консультация флеболога	2450,00	2450,00
B01.043.002.008	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	ФБ503	Дистанционная краткая консультация флеболога	1500,00	1500,00
<b>Эндокринология (детская, взрослая)</b>					
B01.058.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	Э01	Первичный прием эндокринолога (осмотр, консультация)	3400,00	3350,00
B01.058.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	Э02	Повторный прием эндокринолога (осмотр, консультация)	3250,00	3200,00
B01.058.003.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	Э03	Первичный прием детского эндокринолога (осмотр, консультация)	3400,00	3350,00
B01.058.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	Э04	Повторный прием детского эндокринолога (осмотр, консультация)	3250,00	3200,00
B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	Э06	Прием эндокринолога краткий	2400,00	2200,00
B01.058.004.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	Э07	Прием детского эндокринолога краткий	2400,00	2200,00
B01.058.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	Э08	Прием эндокринолога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.058.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	Э09	Прием эндокринолога дистанционный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	Э10	Прием детского эндокринолога профилактический (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	Э11	Прием детского эндокринолога диспансерный (осмотр, консультация)	2800,00	2600,00
B01.058.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	Э13	Первичный прием эндокринолога Машиевского Н.А. (осмотр, консультация)	6000,00	5650,00
B01.058.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	Э14	Повторный прием эндокринолога Машиевского Н.А. (осмотр, консультация)	5750,00	5500,00
B01.058.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	Э500	Дистанционная консультация эндокринолога	2450,00	2450,00
B01.058.004.005	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	Э501	Дистанционная консультация детского эндокринолога	2450,00	2450,00
B01.058.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	Э502	Дистанционная краткая консультация эндокринолога	1500,00	1500,00
B01.058.004.006	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	Э503	Дистанционная краткая консультация детского эндокринолога	1500,00	1500,00
B01.058.002.007	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	Э504	Дистанционная консультация эндокринолога Машиевского Н.А., к.м.н.	5000,00	5000,00
<b>Эндоскопия (детская, взрослая)</b>					
A03.08.003	Эзофагоскопия	ЭН03	Эзофагоскопия	5300,00	4500,00
A03.16.003	Эзофагогастродуоденоскопия	ЭН04	Эзофагогастродуоденоскопия	5300,00	4500,00
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	ЭН05	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	5800,00	5250,00
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	ЭН06	Хромоскопия (в режиме I-SCAN)	1050,00	1000,00
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	ЭН07	Забор материала для гистологического исследования (материал толстой кишки)	1100,00	1000,00
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	ЭН08	Диагностика Helicobacter pylori (уреазный тест)	1600,00	1600,00
A09.16.002	Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)	ЭН09	Определение кислотности при ФГДС	1050,00	1000,00
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	ЭН11	Отказ от обслуживания во время проведения эндоскопического исследования	3000,00	2600,00
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	ЭН12	Толстокишечная видеэндоскопия (ректосигмоидоколоноскопия) без учета стоимости анестезии	7100,00	6550,00
A03.18.001.002	Видеоколоноскопия	ЭН13	Толстокишечная видеэндоскопия дюрочно прерывания	3500,00	3050,00
A03.18.002	Эндоскопическая реэкция слизистой толстой кишки	ЭН14	Браш-биопсия из 1 очага (без учета стоимости лабораторного исследования)	850,00	800,00
A03.16.001, A03.18.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия, Видеоколоноскопия	ЭН15	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) + толстокишечная видеэндоскопия (ФКС) без учета стоимости анестезии	9450,00	8800,00
A16.18.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	ЭН18	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	41250,00	35700,00
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	ЭН19	Эндоскопическое удаление полипов из толстой кишки	47450,00	44150,00
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	ЭН20	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	3200,00	3150,00
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	ЭН21	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	2900,00	2850,00
A03.19.003	Сигмоскопия	ЭН22	Эндоскопическая ректосигмоскопия	4750,00	4250,00
A16.18.031	Баллонная дилатация стенозов толстой кишки	ЭН23	Баллонная дилатация стриктур ЖКТ, первичная (без учета стоимости расходного материала)	26750,00	25050,00
A16.18.031.001	Баллонная дилатация стенозов толстой кишки	ЭН24	Баллонная дилатация стриктур ЖКТ, повторная (без учета стоимости расходного материала)	17000,00	15000,00
A22.16.007	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода	ЭН25	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода/желудка	30000,00	27700,00

A16.17.015	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки	ЭН26	Забор материала для гистологического исследования (материал тонкой кишки)	1100,00	1000,00
A16.16.051	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода	ЭН27	Забор материала для гистологического исследования (материал пищевода)	1100,00	1000,00
A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка	ЭН28	Забор материала для гистологического исследования (материал желудка)	1100,00	1000,00
A16.17.015.001	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки	ЭН29	Забор материала для гистологического исследования (материал двенадцатиперстной кишки)	1100,00	1000,00