

**Прейскурант тарифов на оказание платной медицинской помощи
по АНМО «Нефрологический центр»
(вводится с 01.01.2025 г.)**

№	Код услуги по номенклатуре	Наименование медицинской услуги	Ед. измерения	Тариф руб
Медицинские услуги, выполняемые АНМО «Нефрологический центр»				
Комплексные исследования				
1.001	V03.025.001	Комплекс исследований функции почек (лабораторные, инструментально-диагностические исследования, прием врача-специалиста):	1 обследование	3300
	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный		
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников		
	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови		
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи		
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
1.002	V03.025.001	Комплекс исследований функции почек (инструментально-диагностические исследования, расширенный перечень лабораторных исследований, прием врача-специалиста):	1 обследование	3850
	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный		
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников		
	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови		
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи		
	V03.016.003	Общий (клинический) анализа крови развернутый		
		Исследование уровня ионизированного кальция, ионизированного нормализованного кальция, калия, натрия и хлоридов в крови		
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
1.003	V03.025.001	Комплекс исследований функции почек (лабораторные исследования):	1 обследование	3960
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		
	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови		

A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови		
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови		
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		
	Исследование уровня ионизированного кальция, ионизированного нормализованного кальция, калия, натрия и хлоридов в крови		
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче		
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче		
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче		
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче		
A09.28.003	Определение белка в моче		

Клинико-диагностическая лаборатория

2.001	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	270
2.002	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	260
2.003	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	260
2.004	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	260
2.005	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	270
2.006	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	280
2.007	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	250
2.008	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	250
2.009	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	270
2.010	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование	270
2.011	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	260
2.012	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	260
2.013	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование	280
2.014	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	280
2.015	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	270
2.016	В03.016.003	Общий (клинический) анализа крови развернутый	1 исследование	430
2.017	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	260
2.018	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование	240

2.019		Исследование уровня ионизированного кальция, ионизированного нормализованного кальция, калия, натрия и хлоридов в крови	1 исследование	240
2.020	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	320
2.021	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	280
2.022	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	390
2.023	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	330
2.024	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1 исследование	330
2.025	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование	500
2.026	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1 исследование	430
2.027	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исследование	240
2.028	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование	390
2.029	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	308
2.030	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	330
2.031	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исследование	340
2.032	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	1 исследование	260
2.033	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1 исследование	250
2.034	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1 исследование	250
2.035	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1 исследование	250
2.036	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	1 исследование	340
2.037	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	1 исследование	270
2.038	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	1 исследование	240
2.039	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	240
2.040	A09.28.003	Определение белка в моче	1 исследование	250
2.041		Определение антигена SARS-COV-2 (COVID-19 AG) иммунохроматографическим методом в мазке носоглотки (экспресс-тест)	1 исследование	2530
2.042		Определение антигена SARS-COV-2 (COVID-19 AG) иммунохроматографическим методом в крови (экспресс-тест)	1 исследование	2530
2.043	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 исследование	480
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		
	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С ^w , К, к		
Отделение функциональной и ультразвуковой диагностики				

3.001	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	1000
3.002	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1430
3.003	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 исследование	720
3.004	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	1 исследование	720
3.005	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 исследование	720
3.006	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 исследование	750
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы		
3.007	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	1750
3.008	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 исследование	770
3.009	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 исследование	720
3.010	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	790
3.011	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование	660
3.012	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1 исследование	1130
3.013	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1 исследование	1280
3.014	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1 исследование	1160
3.015	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1 исследование	950
3.016	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 исследование	1100
3.017	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 исследование	1130
Консультативно-диагностическая поликлиника				
4.001	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 посещение	1500
4.002	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1 посещение	1100
4.003	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный, (кандидат мед. наук)	1 посещение	2700
4.004	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный, (кандидат мед. наук)	1 посещение	2000
4.005	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (дети)	1 посещение	1750
4.006	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный (дети)	1 посещение	1350
4.007	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 посещение	1500
4.008	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 посещение	1100

4.009	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 посещение	1500
4.010	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 посещение	1100
4.011	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 посещение	1500
4.012	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 посещение	1100
Стационар (круглосуточный и дневной) нефрологического профиля				
5.001	B01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (один день пребывания в круглосуточном стационаре без учета медикаментов, обследований и питания)	1 койко-день	2640
5.002	B01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (один день пребывания в круглосуточном стационаре в сопровождении ухаживающего, без учета медикаментов, обследований и питания)	1 койко-день	3190
5.003		Совместное круглосуточное пребывание с пациентом в стационаре для осуществления ухода за ним	1 койко-день	330
5.004	B01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (один день пребывания в дневном стационаре, без учета медикаментов, обследований и питания)	1 пациенто-день	1430
5.005	A25.28.002	Назначение диетического питания при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1 день	440
5.006	B01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (один день пребывания в круглосуточном стационаре с учетом медикаментов, обследований и питания; длительность лечения – 8 к/дней)	1 койко-день	5912,5
Стационар (круглосуточный и дневной) хирургического профиля				
6.001	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (один день пребывания в круглосуточном стационаре, без учета медикаментов, обследований и питания)	1 койко-день	2860

6.002	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (один день пребывания в круглосуточном стационаре в сопровождении ухаживающего, без учета медикаментов, обследований и питания)	1 койко-день	3410
6.003		Совместное круглосуточное пребывание с пациентом в стационаре для осуществления ухода за ним	1 койко-день	330
6.00.4	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (один день пребывания в дневном стационаре, без учета медикаментов, обследований и питания)	1 пациенто-день	1650
6.005	A25.30.009	Назначение диетического питания в послеоперационном периоде	1 день	440
6.006	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (один день пребывания в круглосуточном стационаре с учетом медикаментов, обследований и питания, длительность лечения – 4 к/дня	1 койко-день	5370
Стационар (дневной) терапевтического профиля (без учета медикаментов ,обследований и питания)				
7.001	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (в дневном стационаре 2 часа с непрерывным внутривенным введением лекарственных препаратов)	1 пациенто-день	690
7.002	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (в дневном стационаре 3 часа с непрерывным внутривенным введением лекарственных	1 пациенто-день	950
7.003	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (в дневном стационаре 4 часа с непрерывным внутривенным введением лекарственных препаратов)	1 пациенто-день	1210
7.004	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (в дневном стационаре 5 часов с непрерывным внутривенным введением лекарственных препаратов)	1 пациенто-день	1470

	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (в дневном стационаре 6 часов с непрерывным внутривенным введением лекарственных препаратов)	1 пациенто-день	1730
7.005				
7.030		Назначение диетического питания пациентам в дневном стационаре терапевтического профиля	1 день	440
Хирургические операции				
8.001	A11.12.001.006	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного манжеточного туннельного катетера (длительного стояния)	1 операция	32450
8.002	A11.12.001.005	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного катетера (кратковременного стояния)	1 операция	20240
8.003	A11.12.015.001	Удаление двухпросветного манжеточного туннельного катетера (длительного стояния)	1 операция	5610
8.004	A11.12.015.002	Удаление двухпросветного центрального венозного катетера (кратковременного стояния)	1 операция	5610
8.005	A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы	1 операция	15070
8.006	A16.12.033.001	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием синтетического протеза	1 операция	70730
8.007	A16.12.034	Закрытие артерио-венозной фистулы	1 операция	14740
8.008	A16.12.074	Удаление сосудистого трансплантата (сосудистого доступа) для диализа	1 операция	28380
8.009	A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	1 операция	35090
8.010		Тромбэктомия из артерио-венозной фистулы	1 операция	30250
8.011	A16.30.021	Имплантация катетера для перитонеального диализа	1 операция	95590
8.012	A11.30.025	Замена удлинителя катетера для перитонеального диализа	1 операция	20900
8.013	A16.30.077	Удаление катетера для перитонеального диализа	1 операция	18920
Процедурный кабинет				
9.001	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	250
9.002	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	1 процедура	170
9.003	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	1 процедура	230
9.004	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	1 процедура	170
9.005	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	1 процедура	340
Прочие медицинские услуги				
10.001	A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	1 исследование	22000

10.001	A11.28.001.001	(исследование биоматериала г.Санкт-Петербург)	1 исследование	22000
10.002	A11.28.001.001.1	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования (исследование биоматериала г. Ставрополь)	1 исследование	10000
10.003	A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	1 сеанс	7200
10.004	A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	1 сеанс	7500
10.005	A18.05.011	Гемодиализация	1 сеанс	7700
10.006	A18.05.001	Плазмаферез	1 сеанс	4000

Медицинские услуги (лабораторные исследования), выполняемые в лаборатории ООО «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии» (ООО «ЦКФФ»)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
Определение чувствительности микроорганизмов				
110601	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам пр-ва ФГУП НПО Микроген	1 исследование	300,00
110604	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1 исследование	500,00
110605	A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	1 исследование	500,00
Бактериологический посев мочи*				
110100	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы <i>Выделение микроорганизмов: Энтерококки (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium), Стрептококки (Streptococcus spp.), Стафилококки (Staphylococcus spp.), Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), Энтеробактерии (Enterobacteriaceae): Кишечная палочка (Escherichia coli), Протеи (Proteus vulgaris, Proteus mirabilis), Энтеробактер (Enterobacter), Клебсиелла (Klebsiella)</i>	1 исследование	600,00
110200	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры (моча) на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), Микопlasма хоминис (Mycoplasma hominis), Микопlasма гениталиум (Mycoplasma genitalium) <i>Выделение микроорганизмов: Микопlasма хоминис (Mycoplasma hominis), Микопlasма гениталиум (Mycoplasma genitalium), Уреопlasма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum).</i>	1 исследование	800,00
110400	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы <i>Выделение микроорганизмов: Кандида альбиканс (Candida albicans), Кандида крузеи (Candida krusei), Кандида тропикалис (Candida tropicalis)</i>	1 исследование	400,00
Бактериологическая диагностика (биоматериал - молоко)				
111000	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>Выделение микроорганизмов: Энтерококки (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium), Стрептококки (Streptococcus spp.), Стафилококки (Staphylococcus spp.), Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), Энтеробактерии (Enterobacteriaceae): Кишечная палочка (Escherichia coli), Протеи (Proteus vulgaris, Proteus mirabilis), Энтеробактер (Enterobacter), Клебсиелла (Klebsiella)</i>	1 исследование	1000,00
Определение стрептококка в зеве*				
112000	A26.08.015 A26.30.004.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A), Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1 исследование	600,00
112100	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	1 исследование	370,00
112102	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки (мазок из зева) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Staphylococcus aureus)	1 исследование	370,00

112400	A26.08.005, A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки (мазок из зева) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 исследование	1100,00
		Выделение микроорганизмов: Стрептококки (<i>Streptococcus</i> spp.), Стафилококки (<i>Staphylococcus</i> spp.), Ацинетобактер (<i>Acinetobacter</i> spp.), Гемофильная палочка (<i>Haemophilus influenzae</i>), Моракселла катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
112300	нет	Определение респираторных микоплазм (мазок из зева)*	1 исследование	600,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Микоплазма пневмоние (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)		
112310	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта (мазок из зева) на дрожжевые грибы (кандиды)	1 исследование	400,00
		Выделение микроорганизмов: Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
112103	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смыслов из околоносовых полостей (мазок из носа) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Staphylococcus aureus)	1 исследование	600,00
		Выделение микроорганизмов: Стафилококк <i>aureus</i> (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
113300	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смыслов из околоносовых полостей (мазок из носа) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	1100,00
		Выделение микроорганизмов: Стрептококки (<i>Streptococcus</i> spp.), Стафилококки (<i>Staphylococcus</i> spp.), Ацинетобактер (<i>Acinetobacter</i> spp.), Гемофильная палочка (<i>Haemophilus influenzae</i>), Моракселла катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>)		
113501	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смыслов (мазок из носа) на дрожжевые грибы	1 исследование	400,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противогрибковых препаратов	1 исследование	
		Выделение микроорганизмов: Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)	1 исследование	
114000	A26.09.010, A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	1 исследование	1350,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Стрептококки (<i>Streptococcus</i> spp.), Стафилококки (<i>Staphylococcus</i> spp.), Ацинетобактер (<i>Acinetobacter</i> spp.), Гемофильная палочка (<i>Haemophilus influenzae</i>), Моракселла катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
114103	A26.09.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	1 исследование	600,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Микоплазма пневмоние (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)		
114101	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	1 исследование	400,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
114200	A26.07.012, A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (десневой карман) , микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 исследование	900,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Стрептококки (<i>Streptococcus</i> spp.), Стафилококки (<i>Staphylococcus</i> spp.), Ацинетобактер (<i>Acinetobacter</i> spp.), Гемофильная палочка (<i>Haemophilus influenzae</i>), Моракселла катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		

114300	A26.07.012, A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта , микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 исследование	900,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Ацинетобактер (<i>Acinetobacter spp.</i>), Гемофильная палочка (<i>Haemophilus influenzae</i>), Моракселла катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
114400	A26.07.012, A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (слизистая языка) , микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 исследование	900,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Ацинетобактер (<i>Acinetobacter spp.</i>), Гемофильная палочка (<i>Haemophilus influenzae</i>), Моракселла катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
114801	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 исследование	400,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
115000	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	750,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>),		
116000	A26.25.001, A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха на дрожжевые грибы	1 исследование	900,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
116601	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха на дрожжевые грибы	1 исследование	400,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
117000	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	900,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>)		
117100	A26.02.001, A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 исследование	1000,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		

117200	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости (ликвора) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	1000,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протеи (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
118000	A26.04.004, A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости (пунктат сустава) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 исследование	1000,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протеи (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
118101	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (пунктат, биологическая жидкость)	1 исследование	1050,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протеи (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
119000	A26.20.008. A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исследование	1050,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протеи (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
119200	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), микоплазмы	1 исследование	1200,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Уреоплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>).		
119300	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исследование	400,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
119402	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 исследование	400,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
119403	нет	Бактериологический посев отделяемого уrogenитального тракта у мужчин*	1 исследование	1050,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных и противогрибковых препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протеи (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Клебсиелла (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		

119404	нет	Определение уреоплазм, микоплазм в урогенитальном тракте*	1 исследование	1200,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Уреоплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>).		
119500	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	1100,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Klebsiella (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
119502	нет	Определение микоплазм в секрете предстательной железы*	1 исследование	600,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), Уреоплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>).		
119600	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята (спермы) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	1100,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>), Стрептококки (<i>Streptococcus spp.</i>), Стафилококки (<i>Staphylococcus spp.</i>), Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), Протея (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>), Энтеробактер (<i>Enterobacter</i>), Klebsiella (<i>Klebsiella</i>), Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), Кандида крузеи (<i>Candida krusei</i>), Кандида тропикалис (<i>Candida tropicalis</i>)		
119602	нет	Определение микоплазм в сперме (эякуляте)*	1 исследование	1200,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
		Выделение микроорганизмов: Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), Уреоплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>).		
119700	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	2100,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов		
119800	A26.05.001 A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность, микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1 исследование	2300,00
		*в случае выделения микроорганизма будет произведен подбор противомикробных препаратов необходимо, указать принимаемые пациентом антибиотики		
119801	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1 исследование	1000,00
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА		
119900	нет	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	1 исследование	5200,00
		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ		
		ГЕПАТИТ А		
		Антитела к вирусу гепатита А		
131000	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	400,00
131001	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	400,00
		ПЦР-диагностика гепатита А		
131100	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	1 исследование	600,00
		ГЕПАТИТ В		
		Антитела к вирусу гепатита В		
132002	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	300,00
132000	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	1350,00
132001	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 исследование	200,00
132003	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) в крови	1 исследование	440,00

132006	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса г	1 исследование	600,00
132004	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	450,00
132005	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	550,00
		ПЦР-диагностика гепатита В		
132100	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом	1 исследование	450,00
132101	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом	1 исследование	1150,00
132103	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus) генотип (1 исследование	1200,00
		ГЕПАТИТ С		
		Антитела к вирусу гепатита С		
133000	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови, качественно	1 исследование	500,00
133001	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови, IgM качественно	1 исследование	350,00
		ПЦР-диагностика гепатита С		
133100	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом	1 исследование	550,00
133101	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом	1 исследование	1400,00
133102	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), (1a,1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) качественно	1 исследование	1500,00
133103	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), (1a,1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) количественно	1 исследование	1850,00
133104	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), (1, 2, 3) качественно	1 исследование	1300,00
		*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку		
		ГЕПАТИТ D		
		Антитела к вирусу гепатита D		
134000	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (H	1 исследование	420,00
134001	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови, качественно	1 исследование	400,00
		ПЦР-диагностика гепатита D		
134100	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом	1 исследование	520,00
		ГЕПАТИТ E		
135000	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (H	1 исследование	420,00
135001	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (H	1 исследование	420,00
		ГЕПАТИТ G		
		ПЦР-диагностика гепатита G		
136100	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	1 исследование	520,00
		СИФИЛИС		
		Антитела к бледной трепонеме (сифилис)		
140060	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	200,00
140061	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG+IgM), качественно	1 исследование	370,00
140062	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, IgM, качественно	1 исследование	370,00
140069	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) им	1 исследование	300,00
140063	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ), КСР (сифилис) (RW)	1 исследование	600,00
140064	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	600,00
		ПЦР-диагностика бледной трепонемы (сифилис)		
141001	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	1 исследование	350,00
141002	нет	ПЦР-диагностика бледной трепонемы (Treponema pallidum) (моча) качественно	1 исследование	350,00

141003	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	1 исследование	350,00
		ВИЧ (СПИД)		
140140	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 исследование	300,00
		ПЦР-диагностика ВИЧ		
141140	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР,	1 исследование	450,00
141141	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	1 исследование	800,00
		*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ		
		ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
		ХЛАМИДИОЗ		
		Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		
200100	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование	420,00
200101	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование	420,00
200102	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование	350,00
		ПЦР-диагностика хламидиоза <i>Chlamydia trachomatis</i>		
210100	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом ПЦР, качественно	1 исследование	350,00
210119	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом ПЦР, количественно	1 исследование	370,00
210101	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210102	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественно	1 исследование	250,00
210090	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210091	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественно	1 исследование	250,00
210103	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210104	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР, количественно	1 исследование	250,00
210105	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210106	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественно	1 исследование	250,00
210107	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210108	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественно	1 исследование	250,00
		Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)		
200107	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови, IgM	1 исследование	420,00
200108	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови, IgA	1 исследование	350,00
200109	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови, IgG	1 исследование	420,00
		ПЦР-диагностика респираторных хламидий и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)		
210115	нет	ПЦР-диагностика хламидий и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (соскоб из носоглотки)	1 исследование	600,00

210116	нет	ПЦР-диагностика хламидий и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae) (соскоб из ротоглотки)	1 исследование	600,00
210117	нет	ПЦР-диагностика хламидий и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae) (мокрота)	1 исследование	600,00
		МИКОПЛАЗМОЗ		
		Антитела к микоплазмам (Mycoplasma pneumoniae)		
200200	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмо	1 исследование	420,00
200201	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneu		420,00
200202	нет	Антитела IgA к Mycoplasma pneumoniae	1 исследование	420,00
200208	A26.06.057	Оценка напряженности иммунитета к Mycoplasma pneumoniae	1 исследование	2100,00
		Антитела к микоплазмам (Mycoplasma hominis)		
200205	нет	Антитела IgG к Mycoplasma hominis	1 исследование	350,00
200206	нет	Антитела IgA к Mycoplasma hominis	1 исследование	350,00
		ПЦР-диагностика микоплазмоза (Mycoplasma hominis)		
210200	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	230,00
210201	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
210212	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качест		230,00
210213	A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
210202	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	230,00
210203	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
		ПЦР-диагностика микоплазмоза (Mycoplasma genitalium)		
210206	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210207	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественно	1 исследование	250,00
210208	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210209	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР, количественно	1 исследование	250,00
210190	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitahum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210191	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitahum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественно	1 исследование	250,00
		УРЕАПЛАЗМОЗ		
		Антитела к уреоплазмам Ureaplasma urealyticum		
200300	нет	Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum	1 исследование	350,00
200301	нет	Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum	1 исследование	350,00
		ПЦР-диагностика уреоплазмоза (Ureaplasma urealyticum)		
210300	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	230,00
210301	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
210302	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	230,00

210303	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
		ПЦР-диагностика уреоплазмоза (<i>Ureaplasma parvum</i>)		
210306	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование, (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	230,00
210307	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование, (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	250,00
210290	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование, (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	230,00
210291	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование, (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	250,00
210308	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование, (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	230,00
210309	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование, (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	250,00
		ПЦР-диагностика уреоплазмоза (<i>Ureaplasma species</i>)		
210312	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование, (<i>Ureaplasma species</i>)	1 исследование	230,00
210313	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование, (<i>Ureaplasma species</i>)	1 исследование	250,00
210292	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование, (<i>Ureaplasma species</i>)	1 исследование	230,00
210293	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование, (<i>Ureaplasma species</i>)	1 исследование	250,00
210314	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование, (<i>Ureaplasma species</i>)	1 исследование	230,00
210315	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование, (<i>Ureaplasma species</i>)	1 исследование	250,00
		ТРИХОМОНИАЗ		
		Антитела к трихомонадам		
200400	нет	Антитела IgG к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	350,00
		ПЦР-диагностика трихомониаза		
210400	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210401	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественно	1 исследование	270,00
210390	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественно	1 исследование	230,00
210391	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	1 исследование	270,00
210402	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	230,00
210403	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	270,00
		ГОНОРЕЯ		
		ПЦР-диагностика гонореи		

210500	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР качественно	1 исследование	250,00
210501	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР количественно	1 исследование	330,00
210490	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР качественно	1 исследование	250,00
210491	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР количественно	1 исследование	330,00
		ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ		
		ПЦР-диагностика гарднереллеза		
210600	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, качественно	1 исследование	230,00
210601	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественно	1 исследование	250,00
		СТРЕПТОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ		
		ПЦР-диагностика стрептококков		
210700	A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей (мазок из носоглотки) качественно	1 исследование	550,00
210701	A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей (мазок из ротоглотки) качественно	1 исследование	550,00
210702	A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей (мокрота) качественно	1 исследование	550,00
210703	нет	ПЦР-диагностика стрептококков (Streptococcus species) (моча) качественно	1 исследование	550,00
210704	A26.20.037.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из в.	1 исследование	550,00
210706	A26.20.037.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	500,00
210707	нет	ПЦР-диагностика стрептококка (S. agalactiae) (моча) количественно	1 исследование	500,00
		КАНДИДОЗ		
		Антитела к кандидам		
200800	нет	Антитела IgM к кандиде (Candida albicans)	1 исследование	450,00
200801	нет	Антитела IgA к кандиде (Candida albicans)	1 исследование	350,00
200802	нет	Антитела IgG к кандиде (Candida albicans)	1 исследование	350,00
		ПЦР-диагностика кандидоза		
210801	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (Candida albicans) (урогенитальный мазок) количественно	1 исследование	330,00
210803	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (Candida albicans) (мазок из носоглотки) количественно	1 исследование	330,00
210805	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (Candida albicans) (мазок из ротоглотки) количественно	1 исследование	330,00
210807	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (Candida albicans) (мокрота) количественно	1 исследование	330,00
210809	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (Candida albicans) (моча) количественно	1 исследование	330,00
		ПАПИЛЛОМАВИРУС ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ)	1 исследование	
		ПЦР-диагностика папилломавируса (ВПЧ)	1 исследование	
210900	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественно	1 исследование	300,00

210921	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, СКРИНИНГ с определением типа (контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1 исследование	870,00
210899	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, СКРИНИНГ с определением типа (контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественное исследование	1 исследование	870,00
210922	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 исследование	1100,00
210923	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу. КВАНТ-21	1 исследование	2000,00
		КОКЛЮШ, ПАРАКОКЛЮШ	1 исследование	
		Антитела к коклюшу, паракоклюшу	1 исследование	
201001	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG, количественно	1 исследование	500,00
201002	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgA, количественно	1 исследование	500,00
201003	A26.06.103, A26.06.102	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови, суммарные (РПГА)	1 исследование	800,00
201004	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (РА, титр)	1 исследование	500,00
201005	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови (РА, титр)	1 исследование	500,00
		ПЦР-диагностика коклюша/паракоклюша	1 исследование	
211000	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР качественно	1 исследование	700,00
211001	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР качественно	1 исследование	700,00
211002	A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР качественно	1 исследование	700,00
		ДИФТЕРИЯ		
		Антитела к возбудителю дифтерии		
201100	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (Corynebacterium diphtheriae)	1 исследование	1050,00
201102	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 исследование	650,00
		СТОЛБНЯК		
		Антитела к возбудителю столбняка		
201200	A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	1 исследование	580,00
		ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ		
		Антитела к возбудителю эпидемического паротита		
201300	A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 исследование	520,00
201301	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 исследование	520,00
		КОРЬ		

		Антитела к кори		
201400	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, количественно	1 исследование	420,00
		КРАСНУХА		
		Антитела к вирусу краснухи		
201500	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, количественно	1 исследование	400,00
201501	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, количественно	1 исследование	400,00
201502	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исследование	800,00
201503	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, IgG, (иммуноблот), качественно	1 исследование	1700,00
		ПЦР-диагностика краснухи		
211500	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1 исследование	1100,00
		ТОКСОПЛАЗМОЗ		
		Антитела к токсоплазмам		
201600	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, качественно	1 исследование	350,00
201601	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, качественно	1 исследование	350,00
201602	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) анти	1 исследование	800,00
201603	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, количественно	1 исследование	400,00
201604	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, количественно	1 исследование	400,00
201605	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, IgA	1 исследование	300,00
		ПЦР-диагностика токсоплазмоза		
211600	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественно	1 исследование	450,00
211601	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР (мазок из ротоглотки) качественно	1 исследование	300,00
211602	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР (мазок из ротоглотки) количественно	1 исследование	370,00
211603	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР (моча) качественно	1 исследование	300,00
211604	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР (моча) количественно	1 исследование	370,00
211605	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР (другой биоматериал) качественно	1 исследование	300,00
211606	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР (другой биоматериал) количественно	1 исследование	370,00
		ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (ЦМВ)		
		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, ЦМВ)		
201703	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цит	1 исследование	800,00
201704	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, количественно	1 исследование	400,00
201705	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, количественно	1 исследование	400,00
201706	A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, IgG (иммуноблот), качественно	1 исследование	2500,00
		ПЦР-диагностика цитомегаловируса (ЦМВ)	1 исследование	
211700	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1 исследование	450,00
211701	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) вметодом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	520,00
211702	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче метод	1 исследование	230,00

211703	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР	1 исследование	250,00
211690	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	230,00
211691	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
211706	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР	1 исследование	230,00
211707	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР	1 исследование	250,00
211708	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	230,00
211709	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
211710	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	230,00
211711	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
211692	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	230,00
211693	A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
		ПРОСТОЙ ГЕРПЕС		
		Антитела к вирусам простого герпеса I, II типов		
201800	A26.06.045.001, A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови, Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови качественно	1 исследование	340,00
201801	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	1 исследование	390,00
201802	нет	Антитела IgA к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II)	1 исследование	330,00
201803	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса	1 исследование	600,00
201804	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 (иммуноблот) качественно	1 исследование	1500,00
201805	A26.06.045.001, A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови, Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови (иммуноблот) качественно	1 исследование	1300,00
201806	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1 исследование	400,00
201807	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1 исследование	500,00
201808	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1 исследование	400,00
201809	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	450,00
		ПЦР-диагностика вируса простого герпеса I и II типа		
211800	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (Herpes simplex virus I) (слюна) качественно	1 исследование	230,00
211801	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (Herpes simplex virus I) (слюна) количественно	1 исследование	280,00
211802	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (Herpes simplex virus I) (мазок из ротоглотки) качественно	1 исследование	230,00
211803	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (Herpes simplex virus I) (мазок из ротоглотки) количественно	1 исследование	280,00
211806	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в моче методом ПЦР (Herpes simplex virus II) (моча) качественно	1 исследование	230,00

211807	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в моче методом ПЦР (Herpes simplex virus II) (моча) количественно	1 исследование	280,00
211808	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, (Herpes simplex virus II) (урогенитальный мазок) качественно	1 исследование	230,00
211809	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, (Herpes simplex virus II) (урогенитальный мазок) количественно	1 исследование	280,00
211812	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 исследование	450,00
211813	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР качественно	1 исследование	230,00
211814	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 (слюна) качественно	1 исследование	230,00
211815	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 (мазок из ротоглотки) качественно	1 исследование	230,00
211816	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР (урогенитальный мазок) качественно	1 исследование	230,00
211819	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР качественно	1 исследование	230,00
211817	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР качественно	1 исследование	230,00
		ГЕРПЕС 6 ТИПА	1 исследование	
		Диагностика вируса простого герпеса 6 типа	1 исследование	
201900	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	1 исследование	550,00
		ПЦР-диагностика вируса герпеса VI типа	1 исследование	
211900	A26.05.033.001	Определение ДНКвируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1 исследование	450,00
211902	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса	1 исследование	400,00
211903	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	1 исследование	450,00
211904	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	400,00
211905	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	450,00
		ВЕТРЯНАЯ ОСПА И ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ (вирус Варицелла-Зостер)		
		Антитела к возбудителю ветряной оспы и опоясывающего лишая, полуколичественно		
202000	A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) в крови, IgA	1 исследование	400,00
202001	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) в крови, количественно	1 исследование	650,00
202002	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая Варицелла-Зостер(Varicella-Zoster virus) в крови	1 исследование	650,00
		ПЦР-диагностика ветряной оспы и опоясывающего лишая (вирус Варицелла-Зостер)		
212000	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	450,00
212001	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (слюна) качественно	1 исследование	510,00

212002	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (мазок из ротоглотки) качественно	1 исследование	510,00
212004	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (урогенитальный мазок) качественно	1 исследование	510,00
212005	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР качественно	1 исследование	510,00
		ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ (вирус Эпштейна-Барра)		
		Антитела к вирусу Эпштейна-Барра (VCA)		
202100	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	450,00
202101	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	450,00
202102	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови, авидность	1 исследование	800,00
202103	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Э	1 исследование	750,00
202104	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вирус	1 исследование	400,00
202105	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови, (IgM, иммуноблот, качественно)	1 исследование	1600,00
202106	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови, (IgG иммуноблот, качественно)	1 исследование	1600,00
		ПЦР-диагностика инфекционного мононуклеоза (вирус Эпштейна-Барра)	1 исследование	
212100	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1 исследование	450,00
212101	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	550,00
212103	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование (слюна)	1 исследование	350,00
212104	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300,00
212105	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
212106	A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300,00
212107	A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР		
400008	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Фемофлор-8 (ДНК))	1 исследование	1200,00
		Контроль взятия материала (влагалище, цервикальный канал, уретра)		
		Общая бактериальная масса		
		ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)		
		ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)		
		ДНК стрептококков (Streptococcus spp.)		
		ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.)		

		ДНК эубактерий (Eubacterium spp.)		
		ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)		
		ДНК кандиды (Candida spp.)		
		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)		
400009	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Фемофлор-16 (ДНК))	1 исследование	2100,00
		Контроль взятия материала (вагалище, цервикальный канал, уретра)		
		Общая бактериальная масса		
		ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)		
		ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)		
		ДНК стрептококков (Streptococcus spp)		
		ДНК стафилококков (Staphylococcus spp)		
		ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp)		
		ДНК эубактерий (Eubacterium spp)		
		ДНК фузобактерий (Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp)		
		ДНК мегасферы (Megasphaera)+ДНК вейлонелл (Veillonella spp)+ДНК диалистеров (Dialister spp)		
		ДНК лакнобактерий (Lachnobacterium spp)+ДНК клостридий (Clostridium spp)		
		ДНК мобилункусов (Mobiluncus spp)+ДНК коринебактерий (Corinebacterium spp)		
		ДНК пептострептококков (Peptostreptococcus spp)		
		ДНК атопобиума (Atopobium vaginae)		
		ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)		
		ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)		
		ДНК кандиды (Candida spp.)		
		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)		
400011	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Флороценоз - бактериальный вагиноз)	1 исследование	800,00
		ДНК бактерий		
		ДНК Lactobacillus spp.		
		ДНК Gardnerella vaginalis		
		ДНК Atopobium vaginae		
400012	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на Микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (ФЛОРОЦЕНОЗ)	1 исследование	1400,00
		ДНК бактерий		
		ДНК Lactobacillus spp.		
		ДНК Gardnerella vaginalis		
		ДНК Atopobium vaginae		
		ДНК Enterobacteriaceae		
		ДНК Staphylococcus spp.		
		ДНК Streptococcus spp.		
		ДНК Ureaplasma parvum		
		ДНК Ureaplasma urealyticum		
		ДНК Mycoplasma hominis		
		ДНК Candida albicans		
		ДНК Candida glabrata		
		ДНК Candida krusei		
		ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis		
400013	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование, (включает NCMT))	1 исследование	2000,00
		ДНК бактерий (вагалище)		

		ДНК Lactobacillus spp.		
		ДНК Gardnerella vaginalis		
		ДНК Atopobium vaginae		
		ДНК Enterobacteriaceae		
		ДНК Staphylococcus spp.		
		ДНК Streptococcus spp.		
		ДНК Ureaplasma parvum		
		ДНК Ureaplasma urealyticum		
		ДНК Mycoplasma hominis		
		ДНК Candida albicans		
		ДНК Candida glabrata		
		ДНК Candida krusei		
		ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis		
		ДНК Neisseria gonorrhoeae		
		ДНК Chlamydia trachomatis		
		ДНК Mycoplasma genitalium		
		ДНК Trichomonas vaginalis		
400014	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (Андрофлор скрин)	1 исследование	1900,00
		Геномная ДНК человека (ГДЧ)		
		Общая бактериальная масса (ОБМ)		
		Lactobacillus spp.		
		Staphylococcus spp.		
		Streptococcus spp.		
		Corynebacterium spp.		
		Gardnerella vaginalis		
		Ureaplasma urealyticum		
		Ureaplasma parvum		
		Mycoplasma hominis		
		Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.		
		Candida spp.		
		Mycoplasma genitalium		
		Trichomonas vaginalis		
		Neisseria gonorrhoeae		
		Chlamydia trachomatis		
400015	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (Андрофлор)	1 исследование	2500,00
		Геномная ДНК человека (ГДЧ)		
		Общая бактериальная масса (ОБМ)		
		Lactobacillus spp.		
		Staphylococcus spp.		
		Streptococcus spp.		
		Corynebacterium spp.		
		Gardnerella vaginalis		
		Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.		
		Sneathian spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.		
		Ureaplasma urealyticum		
		Ureaplasma parvum		
		Mycoplasma hominis		
		Atopobium cluster		
		Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.		

		Anaerococcus spp.		
		Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.		
		Eubacterium spp.		
		Heamophilus spp.		
		Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.		
		Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.		
		Candida spp.		
		Mycoplasma genitalium		
		Trichomonas vaginalis		
		Neisseria gonorrhoeae		
		Chlamydia trachomatis		
		ЛЯМБЛИОЗ		
202200	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови, IgM	1 исследование	370,00
202201	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови, суммарные	1 исследование	420,00
202203	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G к лямблиям в крови, IgG	1 исследование	350,00
202204	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	700,00
202205	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1 исследование	900,00
		ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗ		
202301	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgM	1 исследование	450,00
202302	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA	1 исследование	430,00
202303	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG	1 исследование	500,00
		ПЦР-диагностика хеликобактериоза		
212300	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	500,00
212301	A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (определение антигена хеликобактера в кале)	1 исследование	1100,00
		ГЕЛЬМИНТОЗЫ		
202400	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 исследование	340,00
202401	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgG, качественно	1 исследование	340,00
202402	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgM, качественно	1 исследование	340,00
202403	нет	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1 исследование	610,00
202404	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови, IgG, качественно	1 исследование	340,00
202405	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови, качественно	1 исследование	340,00
202406	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG, качественно	1 исследование	340,00
202407	A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum), IgG, качественно	1 исследование	520,00
202408	A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (угрицы кишечные) (Strongyloides stercoralis), IgG	1 исследование	520,00
202409	A26.06.122	Определение антител к тениидам (цистицеркам свиного цепня) (Taenia solium)	1 исследование	520,00
202410	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (печеночный сосальщик) (Fasciola hepatica)	1 исследование	520,00
202411	A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis)	1 исследование	900,00
		ШИГЕЛЛЕЗ	1 исследование	
		Антитела к шигеллам (дизентерии)	1 исследование	
202500	A26.06.098 A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле (Shigella flexneri I-V, VI), определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) (РПГА, титр) в крови	1 исследование	1150,00

202501	A26.06.098 A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri I-V), определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	1 исследование	800,00
		САЛЬМОНЕЛЛЕЗ	1 исследование	
		Антитела к сальмонеллам	1 исследование	
202601	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови (РПГА, титр)	1 исследование	750,00
202602	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi А) в крови (РА, титр)	1 исследование	750,00
		ПЦР-диагностика сальмонеллеза	1 исследование	
212600	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella s	1 исследование	750,00
		БРЮШНОЙ ТИФ	1 исследование	
		Антитела к возбудителю брюшного тифа	1 исследование	
202700	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа)	1 исследование	320,00
		ИЕРСИНИОЗ И ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗ	1 исследование	
		Антитела к иерсиниям	1 исследование	
202800	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, IgA	1 исследование	850,00
202801	A26.06.093	Определение антител классов М, G к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, IgG	1 исследование	850,00
202802	A26.06.093	Определение антител классов М, G к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, IgM	1 исследование	850,00
202803	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	1 исследование	800,00
202804	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia	1 исследование	550,00
202805	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови, (РПГА, титр)	1 исследование	400,00
		ПЦР-диагностика возбудителя псевдотуберкулеза	1 исследование	
212800	A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	450,00
		*Внимание! Необходим отдельный контейнер!	1 исследование	
		АМЕБИАЗ	1 исследование	
202900	A26.06.026	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	1 исследование	600,00
		ЛЕЙШМАНИОЗ	1 исследование	
203000	A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	1 исследование	400,00
		ДРОЖЖЕВЫЕ ГРИБЫ РОДА Saccharomyces cerevisiae	1 исследование	
		Определение антител к дрожжевым грибам сахаромикетам	1 исследование	
203100	нет	Антитела к дрожжевым грибам сахаромикетам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 исследование	800,00
203101	нет	Антитела к дрожжевым грибам сахаромикетам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 исследование	800,00
		ЭНТЕРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	1 исследование	
		ПЦР-диагностика энтеровирусов	1 исследование	
213200	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	570,00
		РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	1 исследование	
		ПЦР-диагностика ротавирусов А и С	1 исследование	
213300	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.А) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	750,00
213301	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.А), ИГХА	1 исследование	570,00
		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ	1 исследование	
		ПЦР-диагностика кишечных инфекций	1 исследование	
400027	нет	ПЦР-диагностика ОКИ-тест (Shigella spp., Salmonella spp., Adenovirus F, Rotavirus А, Novovirus 2, Astrovirus) (кал) качественно	1 исследование	1500,00

400028	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихии (ДНК энтеропатогенных E.coli, ЕРЕС / ДНК энтеротоксигенных E.coli, ЕТЕС / ДНК энтероинвазивных E.coli, ЕИЕС / ДНК энтерогеморрагических E.coli, ЕНЕС / ДНК энтероаггегативных E.coli, ЕАgЕС) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	1500,00
		РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	1 исследование	
		АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	1 исследование	
		Антитела к аденовирусу	1 исследование	
203400	A26.06.005	Определение антител классов М, G. к аденовирусу (Adenovirus) в крови, IgM	1 исследование	630,00
203401	нет	Антитела IgA к аденовирусу (Adenoviridae)	1 исследование	630,00
203402	A26.06.005	Определение антител классов М, G к аденовирусу (Adenovirus) в крови, IgG	1 исследование	630,00
		ПЦР-диагностика аденовируса	1 исследование	
213400	нет	ПЦР-диагностика аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь) качественно	1 исследование	1100,00
213401	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (мазок из носа) методом ПЦР	1 исследование	1100,00
213402	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (мазок из зева) методом ПЦР	1 исследование	1100,00
213403	A26.09.018.001	Определение ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости (мокрота) методом ПЦР	1 исследование	1100,00
		СВИНОЙ ГРИПП	1 исследование	
		ПЦР-диагностика респираторных вирусных инфекции	1 исследование	
213500	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп) (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, (мазок из носа) методом ПЦР	1 исследование	1500,00
213501	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп)(Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, (мазок из зева) методом ПЦР	1 исследование	1500,00
		ГРИПП	1 исследование	
213600	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1, А/Н3N2, (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (мазок из носоглотки) методом ПЦР, качественно	1 исследование	2200,00
213601	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1, А/Н3N2, (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (мазок из ротоглотки) методом ПЦР, качественно	1 исследование	2200,00
213602	A26.08.019.001, A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, генотипирование, (мазок из носоглотки) качественно	1 исследование	800,00
213603	A26.08.019.001, A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, генотипирование, (мазок из ротоглотки) качественно	1 исследование	800,00
213604	A26.08.019.001, A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, генотипирование, (мокрота) качественно	1 исследование	800,00
		НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	1 исследование	
		ПЦР-диагностика норовируса 1 и 2 типов	1 исследование	
213700	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в II типа образцах фекалий	1 исследование	900,00
		Т-ЛИМФОТРОПНЫЕ ВИРУСЫ ЧЕЛОВЕКА	1 исследование	
203800	A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека (АТ к Т-лимфотропным вирусам (HTLV) 1 и 2 типов) в крови, качественно	1 исследование	1550,00
		ВИРУС КОКСАКИ	1 исследование	
203900	A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови, IgM, количественно	1 исследование	500,00
		ПАРВОВИРУС	1 исследование	
		Антитела к парвовирусу	1 исследование	

204000	A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови	1 исследование	380,00
204001	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови	1 исследование	380,00
		ПЦР-диагностика парвовируса	1 исследование	
214000	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	900,00
214001	A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	850,00
214002	A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus В19) методом ПЦР в	1 исследование	850,00
		МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ	1 исследование	
		Антитела к менингококку	1 исследование	
204100	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови, качественно	1 исследование	1250,00
204101	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови, (РПГА)	1 исследование	5300,00
		БРУЦЕЛЛЕЗ	1 исследование	
		Антитела к бруцелле	1 исследование	
204200	A26.06.012.001, A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона, определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Райта, (РА, титр)	1 исследование	580,00
204201	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови, IgA	1 исследование	300,00
204202	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови, IgG, качественно	1 исследование	300,00
		ТУЛЯРЕМИЯ	1 исследование	
204203	нет	Антитела к туляремии (Francisella tularensis) (РА)	1 исследование	680,00
204204	нет	Антитела к туляремии (Francisella tularensis) (РНГА)	1 исследование	600,00
		РИККЕТСИОЗ	1 исследование	
204300	A26.06.068.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови	1 исследование	1780,00
		БОРРЕЛИОЗ (болезнь Лайма)	1 исследование	
		Антитела к боррелиям	1 исследование	
204400	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, качественно	1 исследование	300,00
204401	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 исследование	300,00
204402	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, (иммуноблот), качественно	1 исследование	1600,00
204403	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, (иммуноблот), качественно	1 исследование	1600,00
		КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ	1 исследование	
		Антитела к вирусу клещевого энцефалита	1 исследование	
204500	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	320,00
204501	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	320,00
		АСПЕРГИЛЛЕЗ	1 исследование	
		Антитела к грибам рода Аспергиллюс	1 исследование	
204600	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	1 исследование	320,00
		ЛЕГИОНЕЛЛЕЗ	1 исследование	
		Антитела к легионеллам	1 исследование	
204700	A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	1 исследование	390,00
		ЛИСТЕРИОЗ	1 исследование	
		ПЦР-диагностика листериоза	1 исследование	
214700	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 исследование	700,00

		ПНЕВМОЦИСТОЗ	1 исследование	
		ПЦР-диагностика пневмоцистоза	1 исследование	
214800	A26.08.061.001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	700,00
214801	A26.09.072.001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	700,00
		ТУБЕРКУЛЕЗ	1 исследование	
204901	A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови (квантифероновый тест)	1 исследование	6000,00
		Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1 исследование	
204900	нет	Суммарные антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественно	1 исследование	320,00
		ПЦР-диагностика туберкулеза	1 исследование	
214900	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	1 исследование	450,00
214901	A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР (мазок, мокрота)	1 исследование	350,00
214903	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче	1 исследование	350,00
		КОРОНОВИРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 исследование	
205109	нет	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1 исследование	750,00
205103	нет	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, S белок Вектор-Бест Россия ИФА полуколичественный (коэф.позитивности)	1 исследование	750,00
205105	нет	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2, S- и N- белок Вектор-Бест	1 исследование	750,00
205104	нет	Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgG нуклеокапсидный белок Abbot США ИХЛА полуколич (коэф.позитивности)	1 исследование	750,00
205106	нет	Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgM белок S Abbot США ИХЛА полуколич (коэф.позитивности)	1 исследование	750,00
205107	нет	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1 исследование	780,00
205108	нет	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1 исследование	1600,00
		ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	1 исследование	
300000	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	1 исследование	370,00
		Определение специфических антител класса IgE к панелям алле	1 исследование	
300001	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №1 Аллергены грибковые (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Alternaria tenuis m6, Aspergillus fumigatus m3, Penicillium chrysogenum m606, Candida albicans m5, Fusarium oxyspora m608, Mucor pusillus m601	1 исследование	
300002	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №2 Аллергены бактериальные (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Streptococcus pyogenes o507, Streptococcus pneumoniae o503, Staphylococcus aureus o506, Escherichia coli o500, Klebsiella pneumoniae o511, Haemophilus influenzae o508	1 исследование	
300003	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №3 Аллергены бытовые скрининг №1 (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Домашняя пыль h401, Библиотечная пыль h400, Перо подушки e501, Dermatophagoides pteronyssinus d1, Dermatophagoides farinae d2, Таракан i6	1 исследование	
300005	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №5 Аллергены бытовые скрининг №2 (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Шерсть кошки e500, Шерсть собаки e2, Шерсть овцы b20, Латекс k82, Дафния (водяная блоха) i74, Табак b24	1 исследование	
300004	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №4 Аллергены бытовые (эпидермальные) (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Шерсть кошки e500, Шерсть собаки e2, Перо попуга e501, Шерсть хомяка e84, Шерсть кролика, e82, Шерсть морской свинки, e6	1 исследование	

300006	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №6 Аллергены пыльцевые (луговые травы) (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Рожь g12, Мятлик g8, Лисохвост g16, Тимофеевка g6, Ежа g3, Полынь w5	1 исследование	
300007	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №7 Аллергены пыльцевые (сорные травы) (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Лебеда w15, Полынь w5, Амброзия w1, Одуванчик w8, Микст сорных трав Wx1, Подсолнечник w29	1 исследование	
300008	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №8 Аллергены пыльцевые скрининг (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Береза t3, Рожь g12, Амброзия w1, Микст деревьев Tx1, Микст луговых трав Gx1, Микст сорных трав Wx1	1 исследование	
300009	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №9 Аллергены пыльцевые (весна) (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Береза t3, Ольха t2, Орешник t4, Дуб t7, Клен t1, Одуванчик w8	1 исследование	
300010	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №10 Аллергены пищевые скрининг №1 (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Молоко коровье цельное f2, Яйцо куриное цельное f252, Гречневая крупа f11, Говядина f27, Мясо курицы f83, Пшеничная мука f4	1 исследование	
300012	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №12 Аллергены пищевые скрининг №2 (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Белок куриного яйца f701, Желток куриного яйца f750, Свинина f26, Треска f3, Рисовая крупа f9, Овсяная крупа f321	1 исследование	
300011	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №11 Аллергены пищевые (овощи) (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Картофель f35, Капуста белокочанная f39, Морковь f31, Свекла f224, Томат f25, Капуста брокколи f134	1 исследование	
300013	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №13 Аллергены пищевые (молочные продукты) (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1100,00
		Молоко коровье цельное f2, Молоко козье f219, Кефир f319, Казеин f78, Творог f746, Соя f14	1 исследование	
300017	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №17 Аллергены бытовые (ткани) (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1300,00
		Ацетатное волокно b903, Полиамидное волокно b902, Лен b16, Натуральный шелк b22, Натуральная шерсть b904, Вискоза b901	1 исследование	
300020	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №20 Аллергены пищевые (спортивное питание) (6 аллергенов, IgE)	1 исследование	1300,00
		Гидролизат говяжьего белка (говяжий протеин) f784, Изолят соевого белка (соевый протеин) f785, Концентрат молочного белка (мицеллярный казеин) f782, Концентрат сывороточного белка (сывороточный протеин) f783, Сухой яичный белок (яичный протеин) f786, Мясо курицы f83	1 исследование	
		Определение специфических антител класса IgE к панелям алле	1 исследование	
300014	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №14 Аллергены грибковые (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Alternaria tenuis m6, Aspergillus fumigatus m3, Penicillium chrysogenum m606, Penicillium tarudum m602, Rhizopus nigricans m11, Candida albicans m5, Candida kruzei m607, Trichophyton m609, Mucor pusillus m601, Neurospora sitophila m23, Saccharomyces cerevisiae m44	1 исследование	
300015	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №15 Аллергены бактериальные (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Streptococcus pyogenes o507, Streptococcus pneumoniae o503, Streptococcus faecalis (Enterococcus) o504, Staphylococcus aureus o506, Escherichia coli o500, Pseudomonas aeruginosa o509, Klebsiella pneumoniae o511, Moraxella catharrhalis o501, Haemophilus influenzae o508, Neisseria perflava o505, Proteus vulgaris o502	1 исследование	
300016	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №16 Аллергены бытовые (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Шерсть кошки e500, Шерсть собаки e2, Шерсть овцы b20, Латекс k82, Дафния (водная блоха) i74, Домашняя пыль h401, Библиотечная пыль h400, Перо подушки e501, Dermatophagoides pteronyssinus d1, Dermatophagoides farinae d2, Табак b24	1 исследование	
300018	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №18 Аллергены пыльцевые скрининг (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Береза t3, Орешник t4, Тимофеевка g6, Полынь w5, Амброзия w1, Рожь g12, Мятлик g8, Микст деревьев Tx1, Микст луговых трав Gx1, Микст сорных трав Wx1, Подсолнечник w29	1 исследование	

300019	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №19 Аллергены пыльцевые (деревья) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Береза t3, Тополь t14, Ель t35, Сосна t16, Черемуха t600, Ива t45, Жасмин t13, Ясень t15, Цветы липы t27, Цветы акации белой t28, Цветы конского каштана t17	1 исследование	
300021	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №21 Аллергены пищевые (основные) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Молоко коровье цельное f2, Блок куриного яйца f701, Желток куриного яйца f750, Свинина f26, Говядина f27, Мясо курицы f83, Треска f3, Пшеничная мука f4, Рисовая крупа f9, Гречневая крупа f11, Овсяная крупа f321	1 исследование	
300022	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №22 Аллергены пищевые (молочные продукты) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Молоко козье f219, Кефир f319, Йогурт f250, Казеин f78, Ряженка f740, Творог f746, Брынза f739, Сыр голландский f736, Масло сливочное f765, Сметана f744, Майонез f743	1 исследование	
300023	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №23 Аллергены пищевые (овощи) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Томат f25, Кабачки f751, Баклажаны f176, Перец болгарский красный f46, Тыква f191, Морковь f31, Фасоль красная f206, Чечевица f65, Цветная капуста f61, Капуста брокколи f134, Горох f12	1 исследование	
300024	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №24 Аллергены пищевые (зелень) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Чеснок f47, Лук репчатый f48, Щавель f42, Укроп s11, Шпинат f38, Кинза f717, Сельдерей f85, Соя f14, Салат f733, Петрушка f86, Перец болгарский зеленый f546	1 исследование	
300025	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №25 Аллергены пищевые (ягоды, фрукты №1) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Абрикос f152, Персик f53, Вишня f358, Гранат f203, Черная смородина f212, Груша f30, Яблоко f49, Слива f148, Клубника f44, Арбуз f87, Дыня f300	1 исследование	
300026	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №26 Аллергены пищевые (ягоды, фрукты №2) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Айва f237, Хурма f286, Алыча красная f707, Виноград белый f50, Виноград красный f509, Красная смородина f509, Ежевика f175, Голубика f203, Черника f229, Облепиха f704, Кизил f766	1 исследование	
300027	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №27 Аллергены пищевые (экзотические фрукты) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Лимон f32, Апельсин f33, Помело f709, Грейпфрут f92, Мандарин f34, Банан f29, Манго f91, Ананас f72, Киви f84, Лайм f259, Фейхоа f710	1 исследование	
300028	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №28 Аллергены пищевые (мясные продукты) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Мясо индейки f130, Мясо гуся f58, Мясо утки f57, Перепелиное мясо f192, Мясо кролика f167, Мясо нутрии f755, Баранина f88, Печень говяжья f241, Конина f184, Колбаса вареная f756, Колбаса копченая f754	1 исследование	
300029	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №29 Аллергены пищевые (рыба морская №1) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Сельдь f21, Сайра f722, Сардина f160, Минтай f716, Мойва f721, Треска f3, Тунец f40, Горбуша f711, Лемонема f715, Тилапия f745, Кефаль f719	1 исследование	
300030	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №30 Аллергены пищевые (рыба морская №2) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1800,00
		Лосось f41, Кета f714, Семга f741, Осетр f725, Палтус f196, Тунец f40, Форель f22, Креветки f24, Камбала f186, Икра красная f323, Раки f726	1 исследование	
300031	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №31 Аллергены пищевые (морепродукты) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1800,00
		Мидии f37, Креветки f24, Крабы f292, Лобстер (омар) f80, Устрицы f177, Осьминог f712, Кальмары f161, Угорь f55, Раки f726, Икра красная f323, Морской гребешок f724	1 исследование	
300032	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №32 Аллергены пищевые (рыба речная) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00
		Сазан речной f780, Карп f180, Судак f247, Хек f354, Окунь речной f560, Щука f718, Лещ f720, Сом f242, Раки f726, Осетр f725, Форель f22	1 исследование	
300033	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови, панель №33 Аллергены пищевые (напитки) (11 аллергенов, IgE)	1 исследование	1700,00

		Шоколад f52, Сахар f762, Чай зеленый f266, Чай каркаде f147, Кофе молотый f95, Фруктоза f761, Какао f97, Кока-кола f759, Кофе растворимый f795, Чай черный байховый f99, Мед f277	
--	--	---	--

1 исследование