

СОГЛАСОВАНО

Утверждено приказом  
главного врача

КОГБУЗ "Афанасьевская ЦРБ"

С.В.Кузёма

Вводится с 09.01.2019г.

пр. № 16.07.09.01.2019г.

М.П.

## Перечень

цен на платные услуги, работы оказываемые (выполняемые)

КОГБУЗ "Афанасьевская центральная районная больница"

№ п/п	код услуг	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Цена за единицу (руб.)
I	*	<i>Гинекологические услуги</i>		
	A 16.20.037	1. Искусственное прерывание беременности (аборт)	1 услуга	726,00
	B 03.001.005	2. Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (с препаратом Мифепристон)	1 услуга	974,00
	B 03.001.005	3. Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (с препаратом Миролют)	1 услуга	852,00
	A 11.20.014	4. Введение внутриматочной спирали	1 услуга	184,00
	A 11.20.015	5. Удаление внутриматочной спирали	1 услуга	82,00
	A 03.20.001	6. Кольпоскопия	1 услуга	217,00
	A 11.20.005	7. Получение влагалищного мазка	1 услуга	52,00
	A 11.20.003	8. Биопсия тканей матки	1 услуга	441,00
	A 08.20.004	9. Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 услуга	493,00
II		<i>Стоматологическая помощь</i>		
	A 16.07.002	1. Восстановление зуба пломбой	1 пломба	548,00
	A 16.07.001	2. Удаление зуба	1 зуб	231,00
	A 16.07.008	3. Пломбирование корневого канала зуба	1 зуб	524,00
	A 16.07.050	4. Профессиональное отбеливание зубов	1 зуб	137,00
	A 16.07.031	5. Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	1 зуб	874,00
	A 16.07.004	6. Восстановление зуба коронкой	1 пломба	994,00
	A 16.07.057	7. Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1 пломба	118,00
III	A 21.01.001	Общий массаж медицинский	1 сеанс	140,00
IV	A 03.19.002	Ректороманоскопия	1 исследование	313,00
V	A 03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 исследование	445,00
VI	A 03.28.001	Цистоскопия	1 исследование	261,00
VII	A 11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1 услуга	81,00
VIII	B 04.014.004	Вакцинация	1 прием	119,00
IX	A 06.09.006	Флюорография легких	1 прием	78,00
X	A 05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	1 прием	36,00
XI	A 05.23.001	Электрэнцефалография	1 прием	443,00
XII	A 13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование	1 прием	179,00
XIII	A 09.07.005	Определение психоактивных веществ в слюне	1 исследование	348,00
XIV	A 09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	1 исследование	325,00
XV		<i>Диагностика</i>		
	A 04.21.001	1. Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	287,00
	A 04.22.001	2. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	1 исследование	283,00
	A 04.28.002.003	3. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование	242,00
	A 04.20.002	4. Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	312,00
	A 04.28.002	5. Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 исследование	320,00
	A 04.28.001	6. Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	307,00
	A 04.20.001	7. Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 исследование	365,00
	A 04.30.001	8. Ультразвуковое исследование плода	1 исследование	308,00
	A 04.10.002	9. Эхокардиография	1 исследование	787,00
	A 04.16.001	10. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	402,00
XVI		<i>Рентгенография</i>		
	A 06.07.003	1. Прищельная внутриротовая контактная рентгенография	1 зуб	114,00

	06.03.010	2. Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 прием	220,00
	A 06.03.011	3. Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	1 прием	285,00
	A 06.03.041	4. Рентгенография таза	1 прием	263,00
	A 06.03.017.002	5. Рентгенография копчика	1 прием	222,00
XVII	A 06.03.017.001	6. Рентгенография крестца	1 прием	229,00
	A 06.03.056	7. Рентгенография костей лицевого скелета	1 прием	168,00
		<i>Приемы врачей</i>		
	B 01.047.005	1. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	1 посещение	117,00
	B 01.001.001	2. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 посещение	116,00
	B 01.029.001	3. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 посещение	114,00
	B 01.057.001	4. Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 посещение	91,00
	B 01.023.001	5. Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 посещение	112,00
	B 01.008.001	6. Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 посещение	136,00
	B 01.028.001	7. Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 посещение	83,00
	B 01.031.003	8. Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 посещение	89,00
	B 01.035.005	9. Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 посещение	123,00
	B 01.036.001	10. Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1 посещение	123,00
	B 04.047.002	11. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 посещение	96,00
	B 04.029.002	12. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 посещение	42,00
	B 04.057.002	13. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 посещение	48,00
	B 04.023.002	14. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 посещение	84,00
	B 04.008.002	15. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 посещение	58,00
	B 04.028.002	16. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 посещение	53,00
	B 04.014.003	17. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1 посещение	86,00
	B 04.065.006	18. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1 посещение	131,00
	B 04.035.002	19. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	1 посещение	90,00
	B 04.036.002	20. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	1 посещение	90,00
	B 01.045.002	21. Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (проведение предрейсового и послерейсового осмотра)	1 посещение	45,00
XVIII		<b>Стационарная помощь</b>		
	B 01.057.005	1. Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 койко-день	564,00
	B 01.003.003	2. Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 койко-день	2 942,00
	B 01.001.007	3. Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 койко-день	1 015,00
	B 01.047.009	4. Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 койко-день	506,00
	B 01.031.005	5. Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 койко-день	1 015,00
	B 01.014.003	6. Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 койко-день	1 516,00
XIX		<i>Анализы (лабораторные исследования)</i>		*

		<i>Гематологические исследования</i>		
	В 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	92,00
	В 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	74,00
3	А 12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	192,00
4	А 12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 исследование	31,00
5	А 26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии	1 исследование	33,00
6	А 08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 исследование	768,00
		<i>Коагулологические исследования</i>		
1	А 12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	1 исследование	77,00
2	А 12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 исследование	62,00
3	А 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	77,00
4	А 12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1 исследование	46,00
11	А 09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1 исследование	151,00
12	А 09.05.125	Исследование уровня протенина С в крови	1 исследование	636,00
13	А 09.05.126	Определение активности протенина S в крови	1 исследование	511,00
14	А 09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибриномономерных комплексов в крови	1 исследование	274,00
15	А 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	375,00
16	А 09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исследование	509,00
17	А 09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 исследование	312,00
18	А 09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1 исследование	822,00
19	А 09.05.189	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	1 исследование	822,00
20	А 09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1 исследование	322,00
21	А 09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1 исследование	304,00
22	А 12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Волчаночный коагулянт)	1 исследование	411,00
		<i>Биохимические исследования</i>		
		<i>Глюкоза и метаболиты углеводного обмена</i>		
1	А 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	27,00
2	А 09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	1 исследование	37,00
3	А 09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исследование	249,00
4	А 09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови		63,00
		<i>Белки и аминокислоты</i>		
1	А 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	27,00
2	А 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	27,00
3	А 09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1 исследование	249,00
4	А 09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1 исследование	224,00
5	А 09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	1 исследование	102,00
6	А 09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 исследование	384,00
7	А 09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 исследование	250,00
8	А 09.05.214	Исследование уровня гомоцистенина в крови	1 исследование	768,00
9	А 09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1 исследование	312,00
10	А 09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 исследование	831,00
		<i>Низкомолекулярные азотистые вещества</i>		
1	А 09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	1 исследование	27,00
2	А 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	27,00
3	А 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	27,00
		<i>Пигменты</i>		
1	А 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	27,00
2	А 09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	27,00
		<i>Липиды</i>		
1	А 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	27,00
2	А 09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование	123,00

5	A 09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование	123,00
6	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина AI в крови	1 исследование	115,00
7	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	1 исследование	115,00
8	A 09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1 исследование	329,00
9	A 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	27,46
10	A 09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (индекс атерогенности)	1 исследование	247,00
		<i>Ферменты</i>		
1	A 09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	27,00
2	A 09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование	27,00
3	A 09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование	28,00
4	A 09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	1 исследование	28,00
5	A 09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1 исследование	60,00
6	A 09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	1 исследование	64,00
6	A 09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	27,00
7	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1 исследование	43,00
8	A 09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование	57,00
9	A 09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	27,00
10	A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в	1 исследование	27,00
11	A 09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	1 исследование	80,00
12	A 09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	27,00
		<i>Неорганические вещества (микроэлементы)</i>		
1	A 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	27,00
2	A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование	125,00
3	A 09.05.206	Исследование уровня понижированного кальция в крови	1 исследование	39,00
4	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование	125,00
5	A 09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	27,00
6	A 09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование	27,00
7	A 09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1 исследование	61,00
8	A 09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	27,00
		<i>Витамины</i>		
1	A 12.17.008	Исследование всасывания витамина B12 (проба Шиллинга	1 исследование	320,00
2	A 09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1 исследование	822,00
3	A 09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 исследование	485,00
		<i>Маркеры остеопороза</i>		
1	A 09.05.296	Исследования уровня №-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови	1 исследование	658,00
2	A 09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	1 исследование	493,00
3	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1 исследование	740,00
		<i>Маркеры обмена железа</i>		
1	A 09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 исследование	119,00
2	A 09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	234,00
1	A 12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1 исследование	82,00
2	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	1 исследование	213,00
		<i>Кардиоспецифичные белки и маркеры риска сердечнососудистых заболеваний</i>		
1	A 09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1 исследование	337,00
2	A 09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 исследование	595,00
3	A09.05.256	Исследования уровня №-терминального фрагмента	1 исследование	1 324,00
		<i>Белки "острой" фазы и маркеры воспаления</i>		
1	A 09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 исследование	911,00
2	A 09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	86,00
3	A 12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 исследование	112,00
4	A 12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	173,00
5		<i>Катехоламины</i>		
6	A 09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	1 исследование	740,00
		<i>Лекарственный мониторинг</i>		

А 09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Циклоспорин)	1 исследование	1 230,00
А 09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус)	1 исследование	1 230,00
А 09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота)	1 исследование	748,00
А 09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбамазепин)	1 исследование	748,00
	<b>Другие исследования</b>		
А 09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 исследование	411,00
А 09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	1 исследование	765,00
А 09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	1 исследование	1 075,00
А 09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1 исследование	1 230,00
	<b>Функциональные тесты</b>		
А 12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	1 исследование	49,00
А 12.28.002	Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта, СКД-ЕРІ	1 исследование	49,00
А 12.28.002	Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С	1 исследование	512,00
А 12.28.002	Проба Реберга	1 исследование	296,00
	<b>Микробиологические исследования</b>		
А 26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	1 исследование	1 316,00
А 26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1 исследование	987,00
А 26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	987,00
А 26.23.006	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	1 исследование	1 316,00
А 26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	1 исследование	987,00
А 26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	415,00
А 26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	987,00
А 26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 исследование	987,00
А 26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	1 исследование	987,00
А 26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	987,00
А 26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1 исследование	658,00
А 26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов	1 исследование	1 030,00
А 26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 исследование	1 026,00
А 26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 исследование	2 467,00
А 26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ) в крови	1 исследование	153,00
А 26.06.002	Микробиологическое исследование на дифтерийную палочку (зев/нос)	1 исследование	416,00
А 26.05.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ) в крови	1 исследование	153,00
А 26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 исследование	415,00

	A 26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	1 исследование	221,00
	A 26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	221,00
20	A 26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	1 исследование	221,00
		<i>Диагностика заболеваний щитовидной железы</i>		
1	A 12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 исследование	472,00
2	A 12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	320,00
3	A 12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	744,00
4	A 09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	149,00
5	A 09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	123,00
6	A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 исследование	149,00
7	A 09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	146,00
8	A 09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 исследование	149,00
		<i>Гормоны половые</i>		
1	A 09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 исследование	329,00
2	A 09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование	189,00
3	A 09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	123,00
4	A 09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1 исследование	409,00
5	A 09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование	146,00
6	A 09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование	123,00
7	A 09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	1 исследование	172,00
8	A 09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 исследование	199,00
9	A 09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1 исследование	280,00
10	A 09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	161,00
11	A 09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 исследование	246,00
12	A 09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	123,00
13	A 09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование	146,00
14	A 09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	1 исследование	748,00
15	A 09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование	992,00
16	A 09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1 исследование	900,00
17	A 09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 исследование	1 177,00
		<i>Функция паращитовидных желез</i>		
1	A 09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 исследование	205,00
		<i>Соматотропная функция гипофиза</i>		
1	A 09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 исследование	662,00
2	A 09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 исследование	411,00
		<i>Гормоны коры надпочечников</i>		
1	A 09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 исследование	268,00
2	A 09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	1 исследование	533,00
3	A 09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 исследование	219,00
4	A 09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	1 исследование	658,00
5	A 09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	156,00
		<i>Диагностика сахарного диабета</i>		
1	A 12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1 исследование	658,00
2	A 09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 исследование	222,00
3	A 09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1 исследование	238,00
		<i>Иммунологические исследования</i>		
1	A 12.05.010	Определение HLA-антигенов	1 исследование	1 753,00

	A 12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	1 исследование	707,00
	A 12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исследование	2 467,00
4	A 12.05.010	Определение HLA-антигенов (гистотипирующая панель - HLA-типирование супружеской пары II класс по локусам DRB 1)	1 исследование	5 956,00
5	A 12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 исследование	322,00
6	A 12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1 исследование	463,00
7	A 12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 исследование	433,00
8	A 12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 исследование	258,00
9	A 12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, Е, е, С <sup>н</sup> , К, к и определение антиэритроцитарных антител	1 исследование	1 151,00
10	B 03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	1 исследование	1 185,00
11	A 09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 исследование	160,00
12	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	1 исследование	148,00
13	A 09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	1 исследование	148,00
14	A09.05.054.00	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1 исследование	148,00
15	A09.05.054.00	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1 исследование	148,00
16	A09.05.054.00	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 исследование	148,00
17	A09.05.054.00	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование	366,00
20	A 12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному вimentину в крови	1 исследование	329,00
21	A 12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 исследование	905,00
22	A 12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (к 26 антигенам ANA к 26 АГ)	1 исследование	280,00
23	A 12.06.010	Антитела к двуспиральной ДНК (IgG)	1 исследование	280,00
24	A 12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (Антитела к нуклеосоме Le клеточный фактор)	1 исследование	280,00
25	A 12.06.034	Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови (Антитела к гистонам IgG)	1 исследование	280,00
26	A 12.06.010	Определение содержания антинуклеарных антител к 9 антигенам (Nucleo к9 АГ:ds DNA)	1 исследование	1 050,00
27	A 12.06.010	Определение содержания антинуклеарных антител к 9 антигенам (ANA к 9 АГ: SS-A 52, SS- A 60, SS-B, RNP, Sm, центромкра В, J0-1, SCL-70 b рибосомальный белок	1 исследование	1 050,00
28	A 12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA combi) (антигены: PR3, BPI, MPO, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактофферин)	1 исследование	822,00
29	A 12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, MPO, GBM)	1 исследование	1 544,00
30	A 12.06.056	Определение аутоантител к внутреннему фактору, париетальным клеткам, трапеглутаминазе, ASCA, глиадину-( Castro - r 5 АГ)	1 исследование	1 234,00
31	A 12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	1 исследование	576,00
32	A 12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	1 исследование	379,00
33	A 12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgG)	1 исследование	379,00
34	A 12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 исследование	822,00
35	A 12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника (Антитела овариальные)	1 исследование	822,00
36	A 12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника (Антитела к Zona Pelucida	1 исследование	822,00
37	A 12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 исследование	255,00
38	A 12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови I (IgG)	1 исследование	403,00
39	A 12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови I (IgM, IgG)	1 исследование	411,00

40	A 12.06.029	Определение содержания антител к ядерному антигену в крови (IgM)	1 исследование	403,00
41	A 12.06.029	Определение содержания антител к ядерному антигену в крови (IgM, IgG)	1 исследование	411,00
		<i>Диагностика гепатитов</i>		
1	A 26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	164,00
2	A 26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	149,00
3	A 26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	602,00
4	A 26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	172,00
5	A 26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови и антител к HBeAg (IgM)	1 исследование	312,00
6	A 26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	149,00
7	A 26.06.038	Определение антител к e-антигену (Anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	602,00
8	A 26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	249,00
9	A 26.06.041,00 1	Определение антител класса G (Anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	171,00
10	A 26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 исследование	198,00
		<i>Диагностика вирусных, бактериальных, паразитарных TORCH инфекций</i>		
1	A 26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека (HIV-1) (Human Immunodeficiency virus HIV-1) в крови	1 исследование	132,00
2	A 26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (исследование на сифилис методом ИФА и РМФ)	1 исследование	100,00
3	A 26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG)	1 исследование	116,00
4	A 26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgM)	1 исследование	116,00
5	A 26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к раннему белку (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	255,00
6	A 26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	273,00
7	A 26.06.029	Определение антител к ядерному антигену (CA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	273,00
8	A 26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	273,00
9	A 26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1 исследование	845,00
10	A 26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	999,00
11	A 26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1 исследование	212,00
12	A 26.06.046	Определение титра антител к антителу к классу G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в сыворотке	1 исследование	212,00
13	A 26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в сыворотке	1 исследование	240,00
14	A 26.06.045.002	Определение антител класса G (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	240,00
15	A 26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	240,00
16	A 26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	240,00
	A 26.06.071.00	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella		

19	6.06.071.00 2	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исследование	238,00
20	A 26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1 исследование	1 476,00
21	A 26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	1 исследование	160,00
22	A26.06.018.00 1	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование	318,00
23	A26.06.018.00 2	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование	279,00
24	A26.06.018.00 3	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование	279,00
25	A 26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	1 исследование	261,00
26	A26.06.017	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psittaci</i> ) в крови	1 исследование	261,00
27	A26.20.028.00 1	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	1 исследование	117,00
28	A26.20.028.00 2	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	1 исследование	117,00
29	A 26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	1 исследование	125,00
30	A 26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	1 исследование	125,00
31	A 26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) (IgA)	1 исследование	117,00
32	A 26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) (IgG)	1 исследование	117,00
33	A 26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида ( <i>Candida albicans</i> -IgG)	1 исследование	185,00
34	A 26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида ( <i>Candida albicans</i> -IgM)	1 исследование	185,00
35	A 26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови (IgG)	1 исследование	185,00
36	A 26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови (IgM)	1 исследование	185,00
37	A 26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	141,00
38	A 26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	1 исследование	458,00
39	A 26.06.032	Определение антител классов (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	158,00
40	A 26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	162,00
41	A 26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	1 исследование	431,00
42	A 26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felis</i> ) в крови	1 исследование	141,00
43	A 26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felis</i> ) в крови (IgG)	1 исследование	141,00
44	A 26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	1 исследование	158,00
45	A 26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови (IgM)	1 исследование	141,00
46	A 26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови (IgG)	1 исследование	141,00
47	A 26.06.080	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 исследование	282,00
48	A26.06.081.00 1	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 исследование	282,00
49	A 26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	263,00

9	A 26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	263,00
51	A26.23.031.00 1	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям пксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости	1 исследование	254,00
52	A26.23.031.00 2	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям пксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости	1 исследование	254,00
		<i>Онкомаркеры</i>		
1	A 09.05.202	Исследование уровня антител к онкогенным ракам СА 125 в крови	1 исследование	222,00
2	A 09.05.231	Исследование уровня онкоцитодифференциального маркера СА 15-3 в крови	1 исследование	213,00
3	A 09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимуса человека-4 (HE4) в крови	1 исследование	447,00
4	A 09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	1 исследование	164,00
5	A 09.05.195	Исследование уровня раково-эмбрионального антигена в крови	1 исследование	164,00
6	A 09.05.201	Исследование уровня антигена аденокарциномных раков СА 19-9 в крови	1 исследование	197,00
7	A 09.05.232	Исследование уровня онкоассоциированного маркера СА 242 в крови	1 исследование	413,00
8	A 09.05.200	Исследование уровня антигена аденокарциномных раков СА 72-4 в крови	1 исследование	318,00
9	A 09.05.216	Исследование уровня нейротрофинового фактора роста в крови	1 исследование	385,00
10	A 09.05.217	Исследование уровня растущего фактора ингибитора апоптоза 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 исследование	527,00
11	A 09.05.196	Исследование уровня антигена аденокарциномных раков в крови	1 исследование	708,00
12	A 09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена общего в крови	1 исследование	246,00
13	A 09.05.130.001	Исследование уровня простатоспецифического антигена свободного в крови	1 исследование	263,00
14	A 09.05.219	Исследование уровня белка сывороточного железа в сыворотке	1 исследование	1086,00
15	A 09.05.119	Исследование уровня кальция в крови	1 исследование	651,00
		<i>Химико-микроскопические исследования</i>		
1	B 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	87,00
2	A 09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1 исследование	68,00
3	A 09.28.003	Определение белка в моче	1 исследование	87,00
4	A 09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1 исследование	98,00
5	A 09.09.006	Исследование химических свойств мочи	1 исследование	141,00
6	A 09.16.007	Исследование химических свойств функционального содержания	1 исследование	150,00
7	B 03.01.012	Общий количественный анализ осадка мочи	1 исследование	170,00
8	B 03.01.013	Общий анализ осадка мочи	1 исследование	184,00
9	B 03.016.014	Исследование кетоновых тел в моче методом Бенедикта. Проба Альбура	1 исследование	109,00
10	B 03.016.014	Исследование мочи методом Бенедикта	1 исследование	109,00
11	B 03.016.015	Исследование мочи методом Захарькина	1 исследование	206,00
12	A 09.28.014	Исследование уробилиногена в моче	1 исследование	74,00
13	B 03.016.010	Контроль осадка мочи	1 исследование	126,00
14	A 09.19.001	Исследование мазка скрапа в крови	1 исследование	149,00
15	A 26.19.010	Микроскопическое исследование мазка на наличие личинок гельминтов	1 исследование	78,00
16	A 26.09.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периферических складок на выявление (N)terobius vermicularis)	1 исследование	78,00
17	A 26.19.013	Исследование биологических объектов обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологической природы	1 исследование	125,00
18	A 26.19.011	Микроскопическое исследование мазка на простатит	1 исследование	141,00
19	B 03.053.002	Спектрограмма	1 исследование	261,00
20	A 26.21.002	Тест-сметанный метод определения репродуктивной способности	1 исследование	554,00
21	A 09.09.006	Исследование антигена карионного белка в моче	1 исследование	170,00
		<i>Микробиологические исследования</i>		

	A 26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналисе ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исследование	112,00
	A 12.20.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 исследование	182,00
25	A 11.30.018	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы	1 исследование	128,00
26	A 09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	1 исследование	164,00
27	A 26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей <i>Sarcoptes scabiei</i>	1 исследование	138,00
28	A 26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	1 исследование	171,00
		<b>Цитологические исследования</b>		
1	A 08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1 исследование	277,00
2	A 08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 исследование	132,00
3	A 08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	1 исследование	132,00
4	A 08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1 исследование	185,00
5	A 08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 исследование	277,00
6	A 08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	1 исследование	277,00
7	A 08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1 исследование	151,00
8	A 08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование	132,00
9	A 08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1 исследование	185,00
		<b>Исследования методом ПЦР</b>		
1	A 26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандида ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	1 исследование	230,00
2	A 26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	207,00
3	A 26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналисе ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	1 исследование	218,00
4	A 26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых	1 исследование	206,00
5	A 26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	209,00
6	A 26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoea</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	198,00
7	A 26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	1 исследование	236,00
8	A 26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	1 исследование	207,00
9	A 26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналисе ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	196,00
10	A 26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	424,00
11	A 26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	1 248,00
12	A 26.20.034.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoea</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 исследование	748,00
13	A 26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 исследование	184,00
14	A 26.19.025.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР в фекалиях	1 исследование	404,00

	6.06.071.00 2	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исследование	238,00
19	A 26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1 исследование	1 476,00
20	A 26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	1 исследование	160,00
21	A26.06.018.00 1	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование	318,00
22	A26.06.018.00 2	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование	279,00
23	A26.06.018.00 3	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование	279,00
24	A 26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	1 исследование	261,00
25	A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psittaci</i> ) в крови	1 исследование	261,00
26	A26.20.028.00 1	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	1 исследование	117,00
27	A26.20.028.00 2	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	1 исследование	117,00
28	A 26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	1 исследование	125,00
29	A 26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	1 исследование	125,00
30	A 26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) (IgA)	1 исследование	117,00
31	A 26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) (IgG)	1 исследование	117,00
32	A 26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> -IgG)	1 исследование	185,00
33	A 26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> -IgM)	1 исследование	185,00
34	A 26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови (IgG)	1 исследование	185,00
35	A 26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови (IgM)	1 исследование	185,00
36	A 26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	141,00
37	A 26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	1 исследование	458,00
38	A 26.06.032	Определение антител классов (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	158,00
40	A 26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	162,00
41	A 26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	1 исследование	431,00
42	A 26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis feliculus</i> ) в крови	1 исследование	141,00
43	A 26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis feliculus</i> ) в крови (IgG)	1 исследование	141,00
44	A 26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	1 исследование	158,00
45	A 26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови (IgM)	1 исследование	141,00
46	A 26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови (IgG)	1 исследование	141,00
47	A 26.06.080	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 исследование	282,00
48	A26.06.081.00 1	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 исследование	282,00
49	A 26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	263,00

40	A 12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgM)	1 исследование	403,00
41	A 12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgM, IgG)	1 исследование	411,00
		<i>Диагностика гепатитов</i>		
1	A 26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	164,00
2	A 26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	149,00
3	A 26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	602,00
4	A 26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	172,00
5	A 26.06.039	Определение антител к ядерному антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови Гепатит В, антитела к HBcore (IgM)	1 исследование	312,00
6	A 26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	149,00
7	A 26.06.038	Определение антител к e-антигену (HBeIgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	602,00
8	A 26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	249,00
9	A26.06.041.00 1	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	171,00
10	A 26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 исследование	198,00
		<i>Диагностика вирусных, бактериальных, паразитарных TORCH инфекций</i>		
1	A 26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	1 исследование	132,00
2	A 26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (исследование на сифилис методом ИФА и РМН)	1 исследование	100,00
3	A 26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG)	1 исследование	116,00
4	A 26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG, M)	1 исследование	116,00
5	A 26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	255,00
6	A 26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	273,00
7	A 26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	273,00
8	A 26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	273,00
9	A 26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1 исследование	845,00
10	A 26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	999,00
11	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	212,00
12	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование	212,00
13	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	240,00
14	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	240,00
15	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	240,00
16	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	240,00
	A26.06.071.00	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella		

	А 26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	2 343,00
	А 26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	1 исследование	230,00
17	А 26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	2 555,00
18	А 26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	405,00
19	А 26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	341,00
20	А 26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 исследование	267,00
21	А 26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с	1 исследование	267,00
22	А 26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в	1 исследование	287,00
23	А 26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	1 исследование	199,00
24	А 26.05.019.002	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 исследование	1 171,00
25	А 26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное	1 исследование	239,00
26	А 26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	252,00
27	А 27.05.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций: факторов H, I, B, C3, тромбомодулин, МСР	1 исследование	2 354,00

\* Цены клинико-диагностических исследований представлены согласно цен ООО "Центр Лайт", на основании контракта от 07.07.2017 г. № 0340200003317006086/01

Главный бухгалтер

Ведущий экономист



Е.С.Сальникова

Т.А.Булычева