

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 118
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»
(ГБУЗ «ДГП № 118 ДЗМ»)

ПРИКАЗ

26.05.2023 г.

№ 138

**Об утверждении цен на оказание платных услуг
в ГБУЗ «ДГП № 118 ДЗМ»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 г. № 1006 «Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 02.10.2013 г. № 944 «Об утверждении Правил оказания платных услуг гражданам и юридическим лицам государственными организациями системы здравоохранения города Москвы», приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 14.12.2011 г. № 1743 «Об утверждении Порядка определения платы за оказание государственными учреждениями всех типов (за исключением автономных) Департамента здравоохранения города Москвы гражданам и юридическим лицам за плату государственных услуг (выполнение работ), относящихся к их основным видам деятельности, оказываемых сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить цены на платные медицинские услуги, оказываемые ГБУЗ «ДГП № 118 ДЗМ» (приложение № 1).
2. Ввести в действие дополнение (приложение № 1) к прейскуранту цен на платные медицинские услуги, оказываемые ГБУЗ «ДГП № 118 ДЗМ» с 29.05.2023 г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника ПЭО – **Альмова А.А.**

Главный врач



Е.А. Волкова

Приложение № 1
к приказу ГБУЗ «ДГП № 118 ДЗМ»
от « 26 » 05 2023 г. № 138



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУЗ «ДГП № 118 ДЗМ»

/Е.А. Волкова/
2023 г.

**Цены на платные медицинские услуги, оказываемые
Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы
"Детская городская поликлиника № 118 Департамента здравоохранения города Москвы",
действующие с 29.05.2023 года**

5. Хирургия		
Стоимость указана за один прием		
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2750,00
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (с применение лазера)	5000,00
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (1ая-3я инъекции)	1000,00
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (4-ая инъекция и послед.)	750,00
A16.01.035	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (1 шт.)	2750,00
A16.01.035	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (2-5 шт.)	5000,00
A16.01.035	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (6-10 шт.)	10000,00
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (до 3мм 1-5 шт., с применением лазера)	1000,00
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (до 3мм 6-10 шт., с применением лазера)	1500,00
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (до 3мм 11-15 шт., с применением лазера)	2000,00
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (до 5-10мм 1-5 шт., с применением лазера)	1500,00
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (до 5-10мм 6-10 шт., с применением лазера)	2000,00
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (до 5-10мм 11-15 шт., (с применением лазера)	2400,00
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (до 11-20мм 1-3 шт., с применением лазера)	2000,00
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (папиломы, кандиломы, моллюски) до 11-20мм 4-6 шт. (с применением лазера)	3000,00
A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера (1 сторона)	4300,00
A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера (2 стороны)	6300,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (гигромы, атеромы, фибромы, липомы, дермоидные кисты) (до 1 см, с применением лазера)	2500,00

A16.20.066	Рассечение синехий	2650,00
25. Анестезия		
Стоимость указана за одну процедуру		
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	1500,00
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия (гель - Лидокаин+Новокаин)	500,00
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (укол -Артикаин+Новокаин)	1000,00
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (укол -Лидокаин+Новокаин)	500
14. Лабораторная диагностика		
Стоимость указана за одну процедуру		
Исследования крови из пальца:		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	200,00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	300,00
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами)	800,00
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоформула и СОЭ)	600,00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	200,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	400,00
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	500,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	500,00
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	400,00
Исследование мокроты:		
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	400,00
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	700,00
Исследование мочи:		
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	400,00
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	400,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	500,00
	Проба Сулковича	100,00
A09.28.027	Амилаза общая в суточной моче	200,00
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	300,00
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	200,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200,00
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	200,00
	Магний в суточной моче	200,00
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	200,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	200,00
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200,00
	Калий, натрий, хлор в суточной моче	200,00

A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	200,00
	Хлор в суточной моче	200,00
A09.28.003	Определение белка в моче	200,00
	С-пептид в суточной моче	600,00
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	250,00
	Исследование кала:	
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	500,00
	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	250,00
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	250,00
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие.	400,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	400,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	600,00
B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	800,00
B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	350,00
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1050,00
A26.05.016	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1000,00
A26.05.016	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1000,00
A26.05.016	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	800,00
A26.05.016	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	800,00
	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	500,00
	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	550,00
	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	450,00
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2000,00
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (Копрологическая эластаза)	2000,00
	Биохимический анализ кала	1650,00
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	200,00
	Строгилоиды (кал)	800,00
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	550,00
	Giardia lamblia, IgM	250,00
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	950,00
	Giardia lamblia, суммарные антитела	150,00
A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	250,00

	Исследование мазков:	
A11.08.010.001	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	350,00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	100,00
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	100,00
A26.08.032	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	500,00
	Посев на анаэробную флору	550,00
	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	600,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	250,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	300,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	300,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	250,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	450,00
	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	500,00
	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	450,00
	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	450,00
	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1500,00
	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	450,00
	<i>Treponema pallidum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	450,00
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	450,00
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	300,00
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	200,00
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	450,00
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	700,00

	Исследование крови из вены:	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	300,00
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	300,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	300,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	200,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	200,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	300,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	300,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	300,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	300,00
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	300,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	350,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	300,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	250,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	250,00
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	300,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	300,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	300,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	100,00
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	800,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	500,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	200,00
	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	150,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	360,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	400,00

A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	450,00
A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	600,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	600,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	200,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	150,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	250,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	300,00
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	350,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	200,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1400,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	400,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	200,00
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	850,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (суммарные)	300,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (суммарные)	300,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (суммарные)	300,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (суммарные)	300,00
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1400,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	100,00
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	600,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	300,00
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	500,00
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	350,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200,00
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	350,00
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	200,00
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1700,00
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической энлазы в крови	750,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	200,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	200,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200,00
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	200,00
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	3300,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	200,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	150,00
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	750,00

A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	200,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (гамма-ГТ)	200,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	200,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	200,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	350,00
	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1100,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	600,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300,00
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	350,00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	850,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	150,00
	Хлор в сыворотке	200,00
	Эластаза в сыворотке	3900,00
	Калий, натрий, хлор в сыворотке	200,00
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	500,00
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	600,00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	600,00
	Экзема	4000,00
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	400,00
	Группа крови и резус-фактор	350,00
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	200,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	150,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	200,00
	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	700,00
	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1300,00
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	200,00
	Волчаночный антикоагулянт	750,00
	4 обязательных анализа	800,00
	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1000,00
	Treponema pallidum, IgM, титр	350,00
	Treponema pallidum, IgG, титр	250,00
	Treponema pallidum, антитела	200,00
	anti-HAV, антитела	1100,00
	anti-HCV, IgM	550,00
	anti-HCV, антитела, ИФА	200,00
	HDV, РНК [ПЦР]	800,00
	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	900,00
	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	450,00
	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00
	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	450,00
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	800,00

	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	450,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	500,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1950,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	450,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1600,00
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	200,00
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	450,00
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	700,00
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	350,00
	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1400,00
	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , антитела	500,00
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) №1	200,00
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) №2	700,00
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) №3	3200,00
A26.06.039.001	anti-HBc, антитела	400,00
	anti-HDV, антитела	250,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	250,00
	Ревматоидный фактор, IgA	900,00
	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	2400,00
	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	1200,00
B03.003.001	Госпитализация в хирургический стационар	2500,00
	Госпитализация в терапевтический стационар	1800,00
	<i>Helicobacter pylori</i> , IgM	900,00
	<i>Helicobacter pylori</i> , IgA (количественно)	400,00
	<i>Helicobacter pylori</i> , IgG (количественно)	600,00
	<i>Helicobacter pylori</i> , антиген	950,00
	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	500,00
	<i>Opisthorchis</i> , IgG	200,00
	<i>Opisthorchis</i> , IgM	750,00

	Ascaris lumbricoides, IgG	250,00
	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	800,00
	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2350,00
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)	1000,00
	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	4150,00
	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1600,00
	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6750,00
	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1000,00
	Mycoplasma hominis, IgM	800,00
	Toxoplasma gondii, IgA	200,00
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-спектрометрии	2550,00
B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	2600,00
	Комплексы исследований:	
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (первичный)	800,00
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы	600,00
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (развернутый)	2600,00
B03.058.002	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников	950,00
B03.057.002	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита	650,00
B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	600,00
	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2350,00
	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	2000,00
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек	800,00
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек (развернутый)	1050,00
	Лабораторное обследование функции печени	450,00
	Обследование печени: скрининг	200,00
	Развернутое лабораторное обследование печени	1350,00
	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	950,00
	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2850,00
	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	1900,00
	Гастропанель	4800,00
	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1200,00
	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1100,00
	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	850,00

	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2200,00
	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	900,00
	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	600,00
	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	600,00
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	900,00
	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	3800,00
	Перед началом приема специального питания	1900,00
	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	3150,00
V03.016.019.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом tandemной масс-спектрометрии (13 показателей)	4000,00
	Обследование женщин:	
	Ежегодное лабораторное обследование женщин	3500,00
V03.001.004	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины (оптимальный)	1500,00
V03.001.004	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины (плюс)	2300,00
V03.001.004	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины (максимальный)	2450,00
	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1500,00
	Онкомаркеры для женщин	1000,00
	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2650,00
	Здоровье семьи. Анализы для женщин	2800,00
	Обследование мужчин:	
	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	3900,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1000,00
	Интимный - плюс - для мужчин	1900,00
	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1800,00
	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	1950,00
V03.027.020	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы	1000,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	200,00
	Обследование ребенка:	
	Здоровый ребенок	650,00
	Здоровье ребенка - младенчество	500,00
	Здоровье ребенка - первые шаги	1300,00
	Здоровье ребенка - дошкольный	1050,00
	Здоровый ребенок, расширенный	800,00
	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1800,00
	Витамины:	
	Витамин А (ретинол)	1630,00

	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1200,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1150,00
	Витамин В2 (рибофлавин)	1300,00
	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1200,00
	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1640,00
	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1640,00
	Витамин В7 (биотин)	1550,00
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В9)	300,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	350,00
	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5150,00
	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	19200,00
	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3150,00
	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	8800,00
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	5000,00
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	6500,00
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	4500,00
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	3400,00
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	5000,00
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	8350,00
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	15700,00
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	14700,00
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	10300,00
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	9900,00
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	6200,00
	Исследования на Антитела:	
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	800,00
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	800,00

	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	2300,00
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококочувствительный метод)	1000,00
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	650,00
	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	450,00
	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	550,00
	Антитела к миокарду, IgG	1250,00
	Антитела к эндомиозию, IgA	1250,00
	Антитела к инсулину, IgG	900,00
	Антитела к глиадину, IgA	250,00
	Антитела к глиадину, IgG	250,00
	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1300,00
A26.06.077	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	250,00
	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	950,00
	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2800,00
	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1500,00
	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1500,00
	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	950,00
	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	800,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (антиТГ)	400,00
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	200,00
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	200,00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (анти-рТТГ)	1200,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (антиТПО)	400,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	600,00
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	200,00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	750,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	200,00
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	2000,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1550,00
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	500,00
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	300,00

	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	300,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1000,00
	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5400,00
	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5400,00
	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	550,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	500,00
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	950,00
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	550,00
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400,00
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	200,00
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1550,00
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	250,00
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	200,00
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500,00
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	300,00
A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	550,00
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	550,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500,00
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1600,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	450,00
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	550,00
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	850,00
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	900,00
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	200,00

A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	200,00
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	
	Аллерген f27 - говядина, IgE	350,00
	Аллерген f92 - банан, IgE	350,00
	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	350,00
	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	300,00
	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	350,00
	Аллерген f208 - лимон, IgE	600,00
	Аллерген f31 - морковь, IgE	300,00
	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	300,00
	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	550,00
	Аллерген f25 - томаты, IgE	300,00
	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	300,00
	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	350,00
	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	350,00
	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	350,00
	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	350,00
	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	2450,00
	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	800,00
	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	2450,00
	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	2150,00
	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	2150,00
	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1300,00
	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1300,00
	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1300,00
	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1250,00

Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1300,00
Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	2150,00
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1300,00
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1300,00
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1250,00
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1300,00
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
Аллерген d3 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgE (ImmunoCAP)	1200,00

	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	750,00
	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	750,00
	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1200,00
	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3950,00
	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3950,00
	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	4000,00
	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	4000,00
	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	1900,00
	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1650,00
	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1650,00
	Аллерген f27 - говядина, IgG	450,00
	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	400,00
	Аллерген i71 - комар, IgG	450,00
	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	400,00
	Аллерген f49 - яблоко, IgG	400,00
	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	400,00
	Аллерген f9 - рис, IgG	400,00
В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	
	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1950,00
	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	500,00
	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1950,00
	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1950,00

	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	500,00
	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	500,00
	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	500,00
	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1100,00
	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	500,00
	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1100,00
	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1100,00
	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	500,00
	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	500,00
	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	600,00
	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1950,00

	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	500,00
	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	600,00
	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	900,00
	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1950,00
	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	500,00
	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	500,00
	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	600,00
	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	600,00
	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	800,00
	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1950,00
	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4050,00
	19. Гинекология	
	Стоимость указана за один прием	
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (мазок на флору)	400,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	400,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500,00
A11.20.038	Зондирование влагалища	450,00
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	350,00
A20.30.006	Ванны лекарственные лечебные	500,00
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	500,00
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	2650,00
	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	300,00
A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum,	700,00

	Мycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	3700,00
	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1500,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на флору, 2 локализации)	300,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на флору, 3 локализации)	400,00
	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1250,00
	Посев на анаэробную флору	550,00
	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	600,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	250,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	300,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	250,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	450,00
	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	500,00
	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	450,00
	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	750,00
	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	450,00
	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	800,00
	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	550,00
15. Рентгенологические исследования		
Стоимость указана за одну услугу		
A06.08.005	Рентгенография основной кости носа (2 проекции)	1200