

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Виктория - М»

В.Л. Костров

«18» декабря 2020 г.

м.п.

ООО «Виктория - М»

г. Мурманск, ул. Комсомольская, д. 15

**ПРЕЙСКУРАНТ
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
с 18 декабря 2020 года**

КОД услуги	НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ	ЦЕНА руб.
	ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
	УСЛУГИ ВРАЧА ОНКОЛОГА - ХИРУРГА	
Хир 1	Консультация врача онколога - хирурга	1 500
Хир1а	Повторная консультация врача онколога-хирурга (в течение 1 месяца после первичной консультации)	1200
Хир 2	Прием врача онколога - хирурга (осмотр перед операцией при наличии направления узкого специалиста)	500
Хир 3	Перевязка малая (по назначению врачей онкологов-хирургов ООО «Виктория-М»)	200
Хир 4	Перевязка большая (по назначению врачей онкологов-хирургов ООО «Виктория-М»)	400
	Радио - хирургическое удаление кожных новообразований	
Хир 7	За удаление одного новообразования (папилломы размером до 0,3 см)	300
Хир 8	За удаление одного новообразования (папилломы размером 0,3 – 1 см)	1 000
Хир 9	Удаление невусов (пигментных, сосудистых, беспигментных), внутрикожных образований (кисты, фибромы, гемангиомы, ксантомы, липомы и др.) размером до 0,5см: - за удаление одного новообразования	1 000
Хир 10	Удаление невусов (пигментных, сосудистых, беспигментных), внутрикожных образований (кисты, фибромы, гемангиомы, ксантомы, липомы и др.) размером 0,5 – 1,0 см: - за удаление одного новообразования	1 200
Хир 11	Удаление одного новообразования размером до 1,0 см с наложением швов	2 800
Хир 12	Удаление одного новообразования размером 1 - 2 см с наложением швов	4 400
Хир 13	Удаление одного новообразования размером 2 - 4 см с наложением швов	8 000
Хир 14	Удаление одного новообразования размером более 4 см с наложением швов	10 000
	Хирургическое лечение себорейного кератоза:	
Хир 15	За лечение одной области (шея, грудь, спина) - при операции средней степени сложности	3 000
Хир 16	За лечение одной области (шея, грудь, спина) - при операции высокой степени сложности и большого объема	6 000
Хир 39	Удаление (криотерапия) с помощью аппарата «СryoPen» (жидким азотом): папиллом, бородавок и др. новообразований - за одно удаление	1 500
Хир 40	Наложение швов (за один шов)	300
Хир 41	Снятие швов (за один шов)	100
Хир 42	Перевязка малая (после специалистов других лечебных учреждений)	300
Хир 43	Перевязка большая (после специалистов других лечебных учреждений)	600
	Удаления кожных образований аппаратом Med-810 (ниобиевым лазером)	
Хир 44	Консультация врача-хирурга по поводу удалений ниобиевым лазером	1 000
	Удаление татуировок	
Хир 45	Лазерное удаление татуировок общей площадью до 2 кв. см: за 1 процедуру	1 000
Хир 46	Лазерное удаление татуировок общей площадью от 2 до 4 кв. см: за 1 процедуру	1 800

Хир 47	Лазерное удаление татуировок общей площадью от 4 до 6 кв. см: за 1 процедуру	2 600
Хир 48	Лазерное удаление татуировок общей площадью от 6 до 8 кв. см: за 1 процедуру	3 200
Хир 49	Лазерное удаление татуировок общей площадью от 8 до 10 кв. см: за 1 процедуру	3 800
Хир 50	Лазерное удаление татуировок общей площадью от 10 до 12 кв. см: за 1 процедуру	4 400
Хир 51	Лазерное удаление татуировок общей площадью от 12 до 14 кв. см: за 1 процедуру	5 000
Хир 52	Лазерное удаление татуировок общей площадью от 14 до 16 кв. см: за 1 процедуру	5 600
Хир 53	Лазерное удаление татуировок общей площадью от 16 до 18 кв. см: за 1 процедуру	6 200
Хир 54	Лазерное удаление татуировок общей площадью от 18 до 20 кв. см: за 1 процедуру	6 800
Хир 55	Лазерное удаление татуировок общей площадью более 20 кв. см: за 1 процедуру (стоимость за 1 кв. см)	340
Хир 56	Лазерное удаление татуажа губ, век, бровей: за 1 процедуру (стоимость за 1 см)	700
Хир 57	Лазерное удаление пигментных пятен, веснушек, сосудистых звёздочек за 1 процедуру (стоимость за 1 кв. см)	700
Криохирургические процедуры и манипуляции, производимые аппаратом «CryoPro» (Дания)		
Удаление бородавок различной локализации (стоимость одного сеанса лечения):		
Крио 1	- удаление бородавок размером 0,5 – 0,8 см	800
Крио 2	- удаление бородавок размером 0,8 – 1 см	1 000
Крио 3	- удаление бородавок размером более 1 см	1 300
Удаление контагиозного моллюска (стоимость одного сеанса лечения):		
Крио 4	- 1 элемент	450
Крио 5	- от 2 до 5 элементов	1 500
Крио 6	- от 6 до 10 элементов	2 200
Крио 7	- свыше 10 элементов	2 500
Удаление гемангиом (стоимость одного сеанса лечения):		
Крио 8	- гемангиома размером до 0,5 см	500
Крио 9	- гемангиома размером от 0,5 до 1 см	1 000
Крио 10	- гемангиома размером от 1 до 2 см	1 500
Крио 11	- гемангиома размером от 2 до 3 см	2 000
Крио 12	- гемангиома размером более 3 см	3 000
Удаление лентиго (пигментное пятно) стоимость 1 сеанса лечения:		
Крио 13	- удаление лентиго размером до 2 см	500
Крио 14	- удаление лентиго размером от 2 до 3 см	600
Крио 15	- удаление лентиго размером от 3 до 4 см	800
Крио 16	- удаление лентиго размером от 4 до 5 см	1 200
Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек, этапное удаление:		
Крио 17	- 1 элемент (стоимость одного сеанса лечения)	400
Крио 18	- 2 – 5 элементов (стоимость одного сеанса лечения)	500
Крио 19	- 6 – 10 элементов (стоимость одного сеанса лечения)	600
Криохирургическое лечение гипертрофических рубцов (стоимость одного сеанса лечения):		
Крио 20	- гипертрофический рубец размером до 3 см	500
Крио 21	- гипертрофический рубец размером более 3 см	1 500
Крио 22	Криодеструкция остроконечных кондилом наружных половых органов у мужчин и женщин (за 1 сеанс лечения)	1 500
Крио 23	Криодеструкция остроконечных кондилом аноректальной области (за 1 сеанс лечения)	1 500
Крио 24	Удаление единичного новообразования на лице до 0,5 см (1 сеанс)	800
Крио 25	Криодеструкция крупных псориазических бляшек (за 1 процедуру)	300
Операции, производимые лазерным аппаратом «LM-10»		
операции с объёмом вмешательства на протяжении до 0,5 см:		
Лаз 1	- за одну операцию	700
операции с объёмом вмешательства на протяжении 0,5 – 1,0см:		
Лаз 3	- за одну операцию	1 000

	операции с объёмом вмешательства на протяжении 1,0 – 1,5см:	
Лаз 5	- за одну операцию	2 500
	-операции с объёмом вмешательства на протяжении более 1,5см:	
Лаз 7	- за одну операцию	4 000
	УСЛУГИ ВРАЧА - ХИРУРГА	
ХирД 1	Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	1 500
Хир 2а	Консультация врача - хирурга первичная	1 500
Хир 2б	Консультация врача - хирурга повторная (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
Хир 6	Анестезия местная инфильтрационная фирменным анестетиком	400
	Удаление вросшего ногтя радиохирургическим методом:	
Хир 21	Резекция ногтевой пластинки с одной стороны одного пальца	2 500
Хир 22	Резекция ногтевой пластинки с двух сторон одного пальца	3 500
Хир 23	Полное удаление ногтевой пластинки одного пальца	2 500
Хир 24	Иссечение фибромы ушной раковины с одной стороны размером до 0,5 см с наложением швов	3 500
Хир 25	Иссечение фибром ушных раковин размером до 0,5 см с двух сторон с наложением швов с ушиванием тонелей	5 400
Хир 26	Иссечение фибромы ушной раковины размером более 0,5 см с наложением швов	5 400
Хир 27	Иссечение кондилом – за операцию 1-ой категории сложности	4 000
Хир 28	Иссечение кондилом – за операцию 2-ой категории сложности	8 000
Хир 29	Лечение келоидных рубцов за 1 кв. см: криообработка, хирургическое иссечение, введение лекарственных препаратов	1 500
Хир 30	Удаление на веке кист, фибром, папиллом (иссечение, фульгурация) - за операцию 1-ой категории сложности	2 400
Хир 31	Удаление на веке кист, фибром, папиллом (иссечение, фульгурация) - за операцию 2-ой категории сложности	5 500
Хир 32	Перевязка малая	300
Хир 33	Перевязка большая	600
Хир 34	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	800
Хир 35	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (до 5 см)	400
Хир 36	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 5 см)	650
Хир 37	Иссечение линейного рубца - за 1 см	1 500
Хир 38	Дренирование раны	400
Хир 38	Дренирование раны	400
Хир 58	Вскрытие локальной гематомы мягких тканей	800
Хир 59	Вскрытие внутримышечной гематомы	1500
Хир 60	Вскрытие фурункула	700
Хир 61	Вскрытие кожного панариция	400
Хир 62	Вскрытие подкожного панариция	600
Хир 63	Вскрытие ногтевого, подногтевого панариция	1000
Хир 64	Вскрытие сухожильного, костного, суставного панариция	1150
Хир 65	Вскрытие паронихия	1150
Хир 66	Вскрытие карбункула	900
Хир 67	Наложение шва	300
Хир 68	Наложение внутрикожного шва	1150
Хир 69	Наложение швов на ушную раковину, наружный слуховой проход, область наружного носа	400
Хир 70	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (разрез до 10 см)	2400
Хир 71	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (разрез более 10 см)	2400
Хир 72	Удаление атеромы	2900
Хир 73	Удаление мозоли	500

Хир 74	Наложение повязки на гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1200
Хир 75	Снятие швов (от 1 до 5)	100
Хир 76	Снятие швов (от 5 до 10)	150
Хир 77	Снятие швов (от 10)	200
Хир 78	Взятие материала на биопсию	600
Удаление лазером вросшего ногтя		
Лаз 9	Резекция ногтевой пластинки с одной стороны одного пальца	2 000
Лаз 10	Резекция ногтевой пластинки с двух сторон одного пальца	3 000
Лаз 11	Полное удаление ногтевой пластинки одного пальца	2 000
Лаз 12	Лазерное удаление сосудистых звездочек кожи: - за один сеанс	1 000
УСЛУГИ ВРАЧА СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТОГО ХИРУРГА		
СХир 1	Консультация врача сердечно - сосудистого хирурга	1 900
СХир 2	Повторная консультация врача сердечно - сосудистого хирурга (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1 000
СХир 1 а	Консультация врача сердечно - сосудистого хирурга кандидата медицинских наук	2 500
СХир 2 а	Повторная консультация врача сердечно - сосудистого хирурга кандидата медицинских наук (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1 500
УСЛУГИ ПО ЛЕЧЕНИЮ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ ВЕН		
СХир 3	Компрессионное склерозирование варикозно расширенных вен, ретикулярных вен и сосудистых звездчатых образований на одной нижней конечности	2 000
СХир 4	Foam-form (микropенная) компрессионная склеротерапия варикозно расширенных вен, ретикулярных вен и сосудистых звездчатых образований на одной нижней конечности	4 000
СХир 5	Операция минифлебэктомия варикозно расширенных вен на одной нижней конечности 1-ой категории сложности.	35 000
СХир 6	Операция минифлебэктомия варикозно расширенных вен на одной нижней конечности 2-ой категории сложности.	40 000
СХир 7	Операция минифлебэктомия варикозно расширенных вен на одной нижней конечности 3-ей категории сложности.	45 000
СХир 7 а	Операция минифлебэктомия варикозно расширенных вен на одной нижней конечности одной зоны (до 5 см).	10 000
Удаление варикозных вен нижних конечностей методом радиочастотной облитерации (РЧО)		
СХир 8	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 500
СХир 9	Консультация сердечно - сосудистого хирурга по поводу варикозной болезни вен с ультразвуковым дуплексным сканированием вен нижних конечностей	2 500
СХир 10	Обследование перед операцией удаления варикозных вен методом радиочастотной облитерации: (анализы: общий анализ мочи, общий анализ крови с тромбоцитами, коагулограмма, глюкоза, билирубин общий, мочеви́на, креатинин, кровь на сифилис-RPR, Гепатит С (антитела anti-HCV суммарные), Гепатит В (антиген HBsAg), ВИЧ-1/2 (Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1/2 immunodeficiency virus HIV1/2 Agr 24) в крови, группа крови, консультация врача – терапевта, ЭКГ) 3700	3 700
СХир 11	Удаление варикозных вен методом радиочастотной облитерации на одной нижней конечности 1-ой категории сложности, местная анестезия	69 000
СХир 12	Удаление варикозных вен методом радиочастотной облитерации на одной нижней конечности 2-ой категории сложности, минифлебэктомия, местная анестезия	79 000
СХир 13	Удаление варикозных вен методом радиочастотной облитерации на одной нижней конечности 3-ей категории сложности, минифлебэктомия, местная анестезия	89 000
СХир 14	Удаление варикозных вен методом радиочастотной облитерации на одной нижней конечности - 4-ой категории сложности: радиочастотная облитерация, минифлебэктомия, склеротерапия, местная анестезия	99 000

СХир 15	Удаление варикозных вен методом радиочастотной облитерации на второй нижней конечности в один операционный день, после удаления вен на одной нижней конечности, местная анестезия	55 000
СХир 16	Анестезиологическое пособие (проводниковая анестезия) при проведении операции по поводу варикозной болезни вен одной нижней конечности	10 000
СХир 16 а	Анестезиологическое пособие (проводниковая анестезия) при проведении операции по поводу варикозной болезни вен на обеих нижних конечностях	15 000
СХир 16 б	Анестезиологическое пособие при малообъемных операциях удаления варикозных вен на одной нижней конечности	5 000
СХир 17	Флебэктомия под контролем ультразвуковым сканированием - 1-ой категории сложности	50 000
СХир 18	Флебэктомия под контролем ультразвуковым сканированием - 2-ой категории сложности	60 000
СХир 19	Флебэктомия под контролем ультразвуковым сканированием - 3-ей категории сложности	70 000
СХир 20	Флебэктомия под контролем ультразвуковым сканированием - 4-ой категории сложности	80 000
СХир 21	Комбинированная флебэктомия под контролем ультразвуковым сканированием 1-ой категории сложности	59 000
СХир 22	Комбинированная флебэктомия под контролем ультразвуковым сканированием 2-ой категории сложности	69 000
СХир 23	Комбинированная флебэктомия под контролем ультразвуковым сканированием 3-ей категории сложности	79 000
СХир 24	Комбинированная флебэктомия под контролем ультразвуковым сканированием 4-ой категории сложности	89 000
СХир 25	Минифлебэктомия варикозных вен на одной н/конечности после выполнения в тот же день РЧО на другой н/конечности 1-ой категории сложности	19 500
СХир 26	Минифлебэктомия варикозных вен на одной н/конечности после выполнения в тот же день РЧО на другой н/конечности 2-ой категории сложности	29 500
СХир 27	Минифлебэктомия варикозных вен на одной н/конечности после выполнения в тот же день РЧО на другой н/конечности 3-ей категории сложности	39 500
СХир 28	Консультация врача – сердечно – сосудистого хирурга (послеоперационный осмотр после флебэктомии) + УЗИ диагностика вен оперированной н/конечности + асептическая обработка п/о швов, наложение повязок (Англия) по необходимости	370
СХир 29	Консультация врача – сердечно – сосудистого хирурга (послеоперационный осмотр после сосудистых оперативных вмешательств) + УЗИ диагностика вен оперированной н/конечности + асептическая обработка п/о швов, снятие швов, наложение повязок (Англия) по необходимости	4500
СХир 30	Комплекс услуг после флебэктомии (консультация сердечно-сосудистого хирурга, УЗИ-диагностика вен оперированной н/конечности, асептическая обработка послеоперационных ран, снятие швов, асептическая наклейка, наложение повязки (Англия/Германия) по необходимости).	7500
СХир 31	Послеоперационное наблюдение сердечно-сосудистым хирургом с 7-го дня после оперативного вмешательства с дополнительными обследованиями (УЗИ- диагностика вен оперированной н/конечности, анализы и прочее) и перевязками по назначению врача	12000
СХир 32	Компрессионное склерозирование варикозно - расширенных вен, ретикулярных вен и сосудистых звёздчатых образований всей (одной) нижней конечности	27500
СХир 33	Микросклеротерапия телеангиоэктазий (один сеанс)	7 500
СХир 34	Компрессионное склерозирование варикозно - расширенных вен, ретикулярных вен и сосудистых звёздчатых образований на одной нижней конечности (2 сеанса)	12 000
СХир 35	Компрессионное склерозирование варикозно - расширенных вен, ретикулярных вен и сосудистых звёздчатых образований на одной нижней конечности (3 сеанса)	18 000

СХир 36	Компрессионное склерозирование варикозно - расширенных вен, ретикулярных вен и сосудистых звёздчатых образований на голени или бедра одной нижней конечности (однократно, 1 сеанс)	8 300
СХир 37	Компрессионное склерозирование варикозно - расширенных вен, ретикулярных вен и сосудистых звёздчатых образований на голени или бедра одной нижней конечности (однократно, 1 сеанс) повышенной сложности	12 700
СХир 38	Компрессионное склерозирование варикозно - расширенных вен, ретикулярных вен и сосудистых звёздчатых образований всей (одной) нижней конечности	27 500
УСЛУГИ ВРАЧА- НЕЙРОХИРУРГА		
Нейр 1	Первичная консультация врача – нейрохирурга высшей и первой категории	1 500
Нейр 2	Повторная консультация врача - нейрохирурга (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
Нейр 3	Паравerteбральные блокады (1 инъекция) с лекарством пациента	1 100
Нейр 3а	Паравerteбральные блокады (1 инъекция) с лекарством медицинского центра	1 600
УСЛУГИ ВРАЧА НЕВРОЛОГА-РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТА		
НР 1	Первичная консультация врача – невролога-рефлексотерапевта	1 500
НР 2	Повторная консультация врача – невролога-рефлексотерапевта (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1 200
НР 3	Лечебная блокада карпального канала с анестетиком и глюкокортикостероидом (с лекарством пациента)	1 000
НР 4	Лечебная блокада карпального канала с анестетиком и глюкокортикостероидом (с лекарством медицинского центра)	1 300
НР 5	Рефлексотерапия заболеваний нервной системы (за 1 сеанс)	1 000
НР 6	Рефлексотерапия соматических заболеваний (за 1 сеанс)	1 000
УСЛУГИ ВРАЧА ХИРУРГА - ПРОКТОЛОГА		
Прокт 1	Консультация врача хирурга - проктолога (включает осмотр с использованием набора проктологических инструментов)	1 500
Прокт 2	Повторная консультация врача хирурга – проктолога (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
Прокт 3	Ректороманоскопия при первичной консультации хирурга - проктолога	1000
Прокт 4	Ректороманоскопия при повторной консультации хирурга - проктолога	800
Прокт 5	Перевязка хирургическая	700
Прокт 6	Параректальная блокада	1 000
Прокт 7	Иссечение перианальной бахромки радиоволновым скальпелем (аппарат «Сургитрон») 1 категории сложности	6 000
Прокт 8	Иссечение перианальной бахромки радиоволновым скальпелем (аппарат «Сургитрон») 2 категории сложности	8 000
Прокт 9	Иссечение перианальной бахромки радиоволновым скальпелем (аппарат «Сургитрон») 3 категории сложности	10 000
Прокт 10	Иссечение трещины прямой кишки хирургическим методом (аппарат «Сургитрон»)	6 000
Прокт 11	Иссечение анальных сосочков (аппарат «Сургитрон»)	5 000
Прокт 12	Лечение тромбированного геморроя с использованием радиоволнового скальпеля	4 000
Прокт 12 а	Удаление тромбированного геморроя 1 степени сложности	5 000
Прокт 12 б	Удаление тромбированного геморроя 2 степени сложности	8 000
Прокт 12 в	Удаление тромбированного геморроя 3 степени сложности	10 000
Прокт 13	Удаление геморроидального узла с использованием радиоволнового скальпеля	6 000
	Лечение геморроя безоперационным методом лигирования	

Прокт 14	Лигирование внутренних геморроидальных узлов 1 – й степени сложности	18 000
Прокт 15	Лигирование внутренних геморроидальных узлов 1-й степени сложности (за выполнение 1/3 объёма операции)	6 000
Прокт 16	Лигирование внутренних геморроидальных узлов 1-й степени сложности (за выполнение 2/3 объёма операции)	12 000
Прокт 17	Лигирование внутренних геморроидальных узлов 2 – й степени сложности	27 000
Прокт 18	Лигирование внутренних геморроидальных узлов 2-й степени сложности (за выполнение 1/3 объёма операции)	9 000
Прокт 19	Лигирование внутренних геморроидальных узлов 2-й степени сложности (за выполнение 2/3 объёма операции)	18 000
Прокт 20	Лигирование внутренних геморроидальных узлов 3 – й степени сложности	39 000
Прокт 21	Лигирование внутренних геморроидальных узлов 3-й степени сложности (за выполнение 1/3 объёма операции)	13 000
Прокт 22	Лигирование внутренних геморроидальных узлов 3-й степени сложности (за выполнение 2/3 объёма операции)	26 000
Прокт 23	Безоперационное лечение хронической трещины прямой кишки (этапное консервативное лечение)	15 000
Прокт 24	Склерозирование геморроидального узла (1 узел)	8000
Прокт 25	Плазмолифтинг трещин прямой кишки (1 сеанс)	5000
УРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		
Наружные операции урогенитальной сферы:		
Хир 17	Циркумцизия при фимозе (иссечение крайней плоти, «обрезание») с 14 лет	8 000
Хир 18	Рассечение спаек	2 000
Хир 19	Рассечение короткой уздечки	4 000
Хир 20	Иссечение кисты	2 000
УР 1	Консультация врача - уролога	1500
УР 2	Повторная консультация врача - уролога (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
УР 3	Пальцевое ректальное исследование предстательной железы	400
УР 4	Забор материала на анализ из уретры	200
УР 6	Микроскопическое исследование секрета простаты	500
УР 8	Массаж простаты трансректальный лечебный (за одну процедуру)	450
УР 9	Урофлуометрия простая	300
УР 10	Лечение заболеваний уретры препаратом «Инстиллагель» (за 1 процедуру)	550
УР 11	Лазерная и магнитолазерная терапия заболеваний мочеполовых органов за одну процедуру: - одним излучателем	400
УР 12	Лазерная и магнитолазерная терапия заболеваний мочеполовых органов за одну процедуру: - двумя излучателями: наружным и внутривлагалищным	550
УР 13	Ректальная магнито – вибро - термотерапия предстательной железы (за один сеанс)	500
УР 14	Лечение отрицательным давлением (ЛЮД – терапия) за 1 сеанс	300
УР 16	Блокада новокаиновая парапростатическая	600
УР 17	Процедура обкалывания бляшки при болезни Пейрони	300
УР 18	Курс комбинированного лечения простатита (20 дней): внутривенное, внутримышечное введение препаратов (без учета лекарственных средств), лазерная и магнитолазерная терапия двумя излучателями, ректальная магнито – вибро – термотерапия предстательной железы (10 сеансов), микроклизмы ректальные	10 000
УР 19	Интракавернозное введение препарата (без стоимости препарата)	500
УР 20	Удаление вирусных папиллом (электрохирургическим методом) за 1 удаление	500
УР 21	Внутримышечная инъекция	100

УР 22	Комплексное лечение эректильной дисфункции (20 дней): внутривенное, внутримышечное введение препаратов (без учета лекарственных средств), лазерная и магнитолазерная терапия двумя излучателями, ректальная магнито – вибро – термотерапия предстательной железы (10 сеансов), ЛОД – терапия, интракавернозные инъекции	12 000
УР 23	Консультация врача уролога - онколога первичная	3000
УР 24	Консультация врача уролога – онколога повторная (в течение 14 дней после первичной консультации)	2000
УР 25	Цистоскопия с эндовидеоподдержкой без биопсии	2 000
УР 26	Цистоскопия с эндовидеоподдержкой с биопсией (без стоимости гистологического исследования)	3 000
УР 27	Консультация врача уролога - онколога с проведением диагностической цистоскопии	3 500
УР 28	Инстилляционная в мочевого пузыря лекарственных средств разовая	600
УР 29	Инстилляционная в мочевого пузыря лекарственных средств при курсовом лечении	450
УР 30	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1 000
УР 31	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1 500
УР 32	Замена уретрального и цистостомического дренажа	1 500
УР 33	Удаление аппаратом «Сургитрон» новообразований наружных половых органов простое	3 000
УР 34	Удаление аппаратом «Сургитрон» новообразований наружных половых органов сложное	5 000
УР 35	Консультация онкоурологического больного врачом урологом - онкологом первичная	2 500
УР 36	Консультация онкоурологического больного врачом урологом - онкологом повторная	2 000
УР 47	Удаление новообразования 1-ой степени сложности	2 300
УР 48	Удаление новообразования 2-ой степени сложности	3 700
УР 49	Удаление новообразования 3-ей степени сложности	5 500
УР 50	Удаление новообразования 4-ой степени сложности	7 200
УР 37	Консультация беременной с гидронефрозом для решения вопроса установки стента	2 000
УР 38	Удаление инородного тела из уретры	2 000
УР 39	Удаление инородного тела из мочевого пузыря	2 500
УР 40	Консультация врача уролога - онколога + УЗИ почек	3 600
УР 41	Консультация врача уролога - онколога + УЗИ предстательной железы	3 600
УР 42	Консультация врача уролога - онколога + УЗИ (почки, мочевого пузыря, предстательная железа, остаточная моча)	4 000
УР 43	Консультация врача уролога - онколога + УЗИ органов мошонки	3 600
УР 44	Консультация врача уролога - онколога + УЗИ мочевого пузыря	3 600
УР 45	Консультация врача-уролога, кандидата медицинских наук	1 700
УР 46	Повторная консультация врача-уролога, кандидата медицинских наук	1 300
УСЛУГИ ВРАЧА УРОЛОГА - АНДРОЛОГА		
Андр 1	Консультация врача уролога - андролога первичная	1 500
Андр 2	Консультация врача уролога - андролога повторная (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
УСЛУГИ ВРАЧА ОНКОЛОГА - МАММОЛОГА		
Мам 1	Консультация врача онколога - маммолога высшей и первой категории	1 500
Мам 2	Повторная консультация врача онколога - маммолога	1200
Мам 3	Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы	900
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		
Гин 1	Первичный приём врача - гинеколога высшей и 1-й категории (с осмотром в гинекологическом кресле)	1 500
Гин 2	Первичный приём врача – гинеколога высшей и 1-й категории (без осмотра в гинекологическом кресле)	1 350
Гин 3	Повторный приём врача – гинеколога (с осмотром в гинекологическом кресле)	1 200

Гин 3 а	Повторный приём врача – гинеколога (без осмотра в гинекологическом кресле)	950
Гинекологические процедуры и операции		
Гин 4	Взятие мазка на исследование на флору	250
Гин 5	Взятие мазка на цитологическое исследование	400
Гин 6	Соскоб из цервикального канала	600
Гин 7	Биопсия шейки матки (забор материала)	600
Гин 8	Взятие на исследование материала из уретры (соскоб)	200
Гин 10	Кольпоскопия .	700
Гин 11	Пункция образования под контролем УЗИ	1 000
Гин 12	Санация влагалища (ванночки)	150
Гин 13	Инстиллянии в уретру и цервикальный канал	300
Гин 14	Консервативное лечение (санация и обработка медикаментами) эрозии шейки матки (1 процедура без стоимости препаратов)	200
Гин 15	Лазерная и магнитолазерная терапия заболеваний женских половых органов – (за одну процедуру) - наружным излучателем	250
Гин 16	Лазерная и магнитолазерная терапия заболеваний женских половых органов – (за одну процедуру) - внутриполостным излучателем	300
Гин 17	Лазерная и магнитолазерная терапия заболеваний женских половых органов – (за одну процедуру) - двумя излучателями: наружным и внутриполостным	500
Гин 18	ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ фоновых заболеваний шейки матки (эрозии, лейкоплакии, кисты шейки матки) - за 1 процедуру (за гистологическое исследование - отдельная оплата)	4 500
Гин 19	ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ образований кожи наружных половых органов, слизистой влагалища (фибромы, папилломы и др.) за одно удаление (с учётом объёма оперативного вмешательства)	
Гин 19.1	Удаление новообразования 1 - ой степени сложности	2 300
Гин 19.2	Удаление новообразования 2 - ой степени сложности	3 700
Гин 19.3	Удаление новообразования 3 - ей степени сложности	5 500
Гин 19.4	Удаление новообразования 4 - ой степени сложности	7 200
Удаления с наложением швов		
Гин 19.5	Удаление новообразования 1 - ой степени сложности	3 400
Гин 19.6	Удаление новообразования 2 - ой степени сложности	5 200
Гин 19.7	Удаление новообразования 3 - ей степени сложности	7 000
Гин 19.8	Удаление новообразования 4 - ой степени сложности	8 700
Гин 20	КРИОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ фоновых заболеваний шейки матки (эрозии, лейкоплакии, кисты шейки матки) – за одну процедуру	4 300
Гин 21	Обработка шейки матки после хирургического лечения	350
Гин 22	Перевязка послеоперационной раны	400
Гин 23	Введение внутриматочной спирали с санацией влагалища (ВМС клиента)	1 500
Гин 24	Извлечение внутриматочной спирали с санацией влагалища	1 300
Гин 25	Введение внутриматочной спирали с санацией влагалища (ВМС клиента) повышенной сложности	1 700
Гин 26	Извлечение внутриматочной спирали с санацией влагалища повышенной сложности	1 400
Гин 27	Использование одноразового стерильного гинекологического набора (перчатки, зеркало, пелёнка)	150
Гин 28	Использование стерильных принадлежностей (ложка Фолькмана, щётка, зеркало, зонд) - за каждую единицу	75
Гин 31	Гистероскопия офисная (под местной анестезией, без расширения цервикального канала, диагностическая, включая биопсию, цитологическое и гистологическое исследования)	11 000
Гин 32	Биопсия эндометрия устройством УВБ «ВЕКТОР» (гистологическое исследование оплачивается отдельно)	1 000
Гин 33	Первичный приём Заслуженного врача РФ, врача высшей категории, врача - гинеколога	2 000

Гин 34	Повторный приём Заслуженного врача РФ, врача высшей категории, врача - гинеколога	1 500
Гин 35	Обследование перед операцией офисной гистероскопией (анализы: общий анализ мочи, общий анализ крови с тромбоцитами, глюкоза, билирубин общий, мочевины, креатинин, кровь на сифилис-RPR, Гепатит С (антитела anti-HCV суммарные), Гепатит В (антиген HBsAg), ВИЧ-1/2 (Исследование уровня антител классов M,G (IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1/2 immunodeficiency virus HIV1/2 Agr 24) в крови, группа крови, консультация врача – терапевта, ЭКГ)	3 100
Гин 36	Гистероскопия офисная с анестезиологическим пособием (включая биопсию, цитологическое и гистологическое исследования)	13 500
Гин 39	Подбор и установка маточного pessaria (кольца) при опущении стенок влагалища (без стоимости pessaria)	1200
Гин 40	Подбор и установка маточного pessaria (кольца) при опущении стенок влагалища (со стоимостью pessaria)	2000
Гин 41	Комплексное обследование перед установкой pessaria (первичный приём гинеколога, взятие мазка на исследование на флору, гинекологический мазок на флору, взятие мазка на цитологическое исследование, цитологическое исследование, УЗИ органов малого таза)	4225
УСЛУГИ ВРАЧА ТРАВМАТОЛОГА - ОРТОПЕДА		
ТР 1	Первичная консультация Главного специалиста Мурманской области травматолога - ортопеда	2 000
ТР 2	Повторная консультация Главного специалиста Мурманской области травматолога - ортопеда	1 500
ТР 3	Первичная консультация травматолога - ортопеда высшей и 1-й категории	1 500
ТР 4	Повторная консультация травматолога - ортопеда	1200
ТР 5	Внутрисуставное введение лекарства с использованием местного анестетика Лидокаин	1 100
ТР 6	Внутрисуставное введение лекарства с использованием местного анестетика «Наропин»	1300
ТР 7	Внутрисуставное введение фирменного препарата гиалуроновой кислоты "GO - ON" с использованием местного анестетика Лидокаин	3800
ТР 8	Внутрисуставное введение фирменного препарата гиалуроновой кислоты "GO - ON" с использованием местного анестетика Наропин	4000
ТР 9	Внутрисуставное введение лекарства Дипроспана	1 600
ТР10	Удаление костных металлоконструкций с использованием местного анестетика Наропин	18500
ТР 11	Удаление гигромы, ганглия до 1 см под местной анестезией «Наропином».	3 850
ТР 12	Удаление гигромы, ганглия более 1 см под местной анестезией «Наропином».	8 350
ТР 13	Удаление металлоконструкций после металлоостеосинтеза (спицы) под местной анестезией «Наропином».	1 500
ТР 14	Удаление позиционного винта (фиксирующий дистальный межберцовый синдесмоз) после металлоостеосинтеза под местной анестезией наропином.	4 200
ТР 15	Лечебная пункция сустава и суставной сумки	1450
ТР 16	Оперативное лечение – рассечение кольцевидной связки при стенозирующем лигаментите под местной анестезией Наропином.	7 400
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		
УСЛУГИ ВРАЧА АЛЛЕРГОЛОГА - ИММУНОЛОГА		
Ал 1	Консультация врача - аллерголога	1 500
Ал 2	Повторная консультация врача - аллерголога (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
УСЛУГИ ВРАЧА – ТЕРАПЕВТА		
Тер 1	Консультация врача - терапевта	1 500
Тер 2	Повторная консультация врача - терапевта (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
Тер 3	Консультация врача - терапевта на дому	1800

Тер 4	Консультация врача - терапевта на дому в выходные дни (суббота, воскресенье) и официальные праздничные дни	2 000
Тер 5	Консультация врача - терапевта на дому повторная (по поводу одного заболевания, в течение 1 месяца после первичной консультации)	1200
Тер 6	Консультация врача - терапевта на дому повторная - в выходные дни (суббота, воскресенье) и официальные праздничные дни	1 500
Тер 7	Осмотр врача – терапевта перед операцией	1350
Тер 8	Консультация терапевта по результатам обследования для заключения договора страхования	1000
Тер Ков 1	Медицинское сопровождение сотрудников организации на период обсервации за пределами лечебного учреждения (термометрия и сбор анамнеза) за 1 человека	500 руб.
Тер Ков 2	Медицинское сопровождение сотрудников организации на период самоизоляции за пределами лечебного учреждения (термометрия и сбор анамнеза) за 1 человека	350 руб.
Тер Ков 3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1000 руб.
УСЛУГИ ВРАЧА – ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА		
ГЭ 1	Консультация врача - гастроэнтеролога	1 500
ГЭ 2	Повторная консультация врача - гастроэнтеролога (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1 200
УСЛУГИ ВРАЧА - НЕВРОЛОГА		
Нвр 1	Первичная консультация врача - невролога высшей и первой категории	1 500
Нвр 2	Повторная консультация врача - невролога (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
Нвр 3	Лечебная блокада карпального канала анестетиком и глюкокортикоидом (с лекарством пациента)	1 100
Нвр 3а	Лечебная блокада карпального канала анестетиком и глюкокортикоидом (с лекарством медицинского центра)	1 600
УСЛУГИ ВРАЧА - НЕВРОЛОГА (детского)		
НврД 1	Первичная консультация врача невролога детского высшей и первой категории	1 500
НврД 2	Повторная консультация врача невролога детского (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
УСЛУГИ ВРАЧА – ПСИХОТЕРАПЕВТА		
ПТ 1	Консультация врача - психотерапевта первичная	2 500
ПТ 2	Консультация врача - психотерапевта повторная (коррекция назначений, наблюдение в динамике)	2000
ПТ 3	Курс психотерапии по индивидуальной программе в течении месяца (4 сеанса)	8800
ПТ 3а	Курс психотерапии по индивидуальной программе в течении месяца (5 сеансов)	11000
ПТ 3б	Курс психотерапии по индивидуальной программе в течении 3-х месяцев (13 сеансов)	28600
ПТ 3в	Курс психотерапии по индивидуальной программе в течении 6-ти месяцев (26 сеансов)	57200
ПТ 4	Консультация врача – психотерапевта первичная на дому	3 000
ПТ 5	Консультация врача – психотерапевта повторная на дому	2 000
УСЛУГИ ВРАЧА – ДЕРМАТОЛОГА - КОСМЕТОЛОГА		
Дер 1	Консультация врача - дерматолога – косметолога первичная хир	1 500
Дер 2	Консультация врача - дерматолога – косметолога повторная (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
Дерм 3	Взятие мазка на исследование gn и трихомонады	250
Дерм 4	Взятие мазка на исследование ЗППП	250
Дерм 5	Осмотр кожи под лампой Вуду	350
Дерм 6	Инъекционное лечение препаратом дипроспан (1 ампула)	2400

Дерм 7	Удаление контагиозного моллюска кожи пинцетом (1 элемент)	350
Дерм 8	Удаление контагиозного моллюска кожи пинцетом (2-5 элементов)	1400
Дерм 9	Удаление контагиозного моллюска кожи пинцетом (6-10 элементов)	2100
Дерм 10	Удаление контагиозного моллюска кожи пинцетом (11-20 элементов)	2400
УСЛУГИ ВРАЧА - РЕВМАТОЛОГА		
Ревм 1	Консультация врача - ревматолога первичная	1 500
Ревм 2	Консультация врача - ревматолога повторная (в течение 1 месяца после первичной консультации или по назначению лечащего врача)	1200
Ревм 3	Манипуляция врача – ревматолога: внутрисуставное введение препарата (1 инъекция) лекарство пациента	1100
Ревм 4	Манипуляция врача – ревматолога: внутрисуставное введение препарата (1 инъекция) лекарство медицинского центра	1600
УСЛУГИ ВРАЧА - ЭНДОКРИНОЛОГА		
Энд В1	Консультация ведущего врача-эндокринолога высшей категории	1800
Энд В2	Повторный приём ведущего врача - эндокринолога высшей категории	1300
Энд 1	Консультация врача - эндокринолога	1 500
Энд 1а	Повторный приём врача - эндокринолога (в течение месяца)	1200
Энд 4	Исследование крови на сахар (глюкометрия)	80
РАБОТЫ И УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА		
Стац 1	Внутримышечная инъекция (без стоимости вводимых медикаментов)	200
Стац 2	Внутривенная инъекция (без стоимости вводимых медикаментов)	250
Стац 3	Внутривенные капельные вливания и инъекции (длит. до 1 часа)	500
Стац 4	Внутривенные капельные вливания и инъекции (длит. от 1 до 2 часов)	1 000
Стац 5	Внутривенные капельные вливания и инъекции (длит. от 2 до 3 часов)	1 300
Стац 6	Внутривенные капельные вливания при курсовом лечении без стоимости вводимых медикаментов - за одно вливание	400
Стац 7	Пункция подкожной вены со сложным анатомическим доступом с установкой катетера или иглы типа «бабочка»	80
Стац 8	Пребывание в палате с индивидуальным постом медицинской сестры (за 1 час)	300
Озон 1	Озонотерапия лица (подкожные инъекции озона)	800
Озон 2	Озонотерапия параорбитальных зон (подкожные инъекции озона)	400
Озон 3	Озонотерапия подбородка (подкожные инъекции озона)	350
Озон 4	Озонотерапия области лба (подкожные инъекции озона)	300
Озон 5	Озонотерапия скуловой области, щек (подкожные инъекции озона)	350
Озон 6	Озонотерапия носогубной области (подкожные инъекции озона)	350
Озон 7	Озонотерапия волосистой части головы (подкожные инъекции озона)	350
Озон 8	Озонотерапия зоны декольте (подкожные инъекции озона)	400
Озон 9	Устранение келоидных рубцов и деформации кожи, стрий (малая зона)	200
Озон 10	Устранение келоидных рубцов и деформации кожи, стрий (средняя зона)	300
Озон 11	Устранение келоидных рубцов и деформации кожи, стрий(большая зона)	500
Озон 12	Введение озонированного раствора внутривенно	800
Озон 13	Малая аутогемотерапия (фурункулез, угревая сыпь)	350
Озон 14	Введение озono-кислородной газовой смеси (область живота)	1 000
Озон 15	Введение озono-кислородной газовой смеси (боковые области живота)	800
Озон 16	Введение озono-кислородной газовой смеси (область бедер)	790
Озон 17	Введение озono-кислородной газовой смеси (ноги)	890
Озон 18	Введение озono-кислородной газовой смеси (область предплечья)	700
Озон 19	Введение озono-кислородной газовой смеси (спина)	690
Озон 20	Введение озono-кислородной газовой смеси (область ран, язв)	250
Озон 21	Озонирование масла для аппликаций 20 мл.	440
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
УЗИ 1	УЗИ органов брюшной полости: (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка, почки)	1 300

УЗИ 2	УЗИ органов брюшной полости (без иссл. почек): (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка)	1 200
УЗИ 3	УЗИ почек	700
УЗИ 4	УЗИ мочевого пузыря	600
УЗИ 5	УЗИ мочевого пузыря и предстательной железы	900
УЗИ 6	УЗИ щитовидной железы	900
УЗИ 7	УЗИ молочных желез	1 200
УЗИ 8	УЗИ органов малого таза	1 300
УЗИ 18	УЗИ органов мошонки	1 000
УЗИ 19	Распечатка и выдача дополнительного УЗИ изображения на руки (1 экземпляр)	100
УЗИ СОСУДОВ		
УЗДП 1	Ультразвуковая диагностика сосудов: <i>артерий и вен</i> верхних конечностей	1 500
УЗДП 2	Ультразвуковая диагностика сосудов: <i>артерий и вен</i> нижних конечностей	1 500
УЗДП 3	Ультразвуковая диагностика сосудов: головы и шеи	1 600
УЗДП 4	УЗИ крупных суставов (за исследование одного или двух парных суставов)	1 300
УЗДП 5	УЗИ мелких суставов (за исследование одного или двух парных суставов)	1 300
ФГДС		
ФГДС 1	Фиброгастродуоденоскопия	2 000
ФГДС 2	Тест на хеликобактер пилори (hp)	800
ФГДС 3	Взятие биопсийного материала пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии и гистологическое исследование (1 номера)	1500
ФГДС 4	Дополнительное гистологическое исследование (1 номер)	500
ФГДС 5	Неудачная попытка процедуры ФГДС	1000
ФГДС 6	Хромогастроскопия	2000

УСЛУГИ КЛИНИКО – ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№/№	Код	Название	Цены	Срок исполнения
1	Лаб 1	ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ исследование	900	
2	Лаб 2	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ исследование операционного и биопсийного материала (2 номера) простое	2 000	
3	Лаб 3	Спермограмма	2200	
4	Лаб 4	Тромбоциты по Фонио (ручной подсчет)	150	1 дн.
5	Лаб 5	Суточная протеинурия	400	
6	КЛаб 1	Забор крови из пальца	100	
7	КЛаб 1а	Анализ по cito (экспресс анализ)	250	2 часа
8	КЛаб 2	Забор крови из вены	150	
9	КЛаб 3	Обеспечение условий для забора проб мочи	50	
10	КЛаб 4	Забор мазка из зева на ПС	250	
11	КЛаб 5	Забор мазка из носа на ПС	250	
12	КЛаб 7	Забор мазка из носа на наличие эозинофилов	250	
13	КЛаб 8	Забор соскоба на энтеробиоз	250	
13	КЛаб 9	Забор мазка на возбудителя кишечной группы (ДК)	250	

14	КЛаб	10	Анализ кала на скрытую кровь	200	1 дн.
15	КЛаб	11	Анализ мочи по Нечипоренко	220	1 дн.
16	КЛаб	12*	Анализ на LE - клетки	720	3 дн.
17	КЛаб	13*	Базофильная зернистость эритроцитов	110	1 дн.
18	КЛаб	14	Гинекологический мазок на флору	400	
19	КЛаб	15	Гинекологический мазок на флору (окраска по Грамму)	400	
20	КЛаб	16*	Исследование крови на малярию	720	1 дн.
21	КЛаб	17	Исследование на Демодекс	600	1 дн.
22	КЛаб	18*	Исследование на микроценоз влагалища (окраска по Грамму) и чувствительность к а/б	1440	
23	КЛаб	19	Исследование на эозинофилы	360	1 дн.
24	КЛаб	20*	Карбоксигемоглобин	360	1 дн.
25	КЛаб	21	Кетоновые тела	410	1 дн.
26	КЛаб	22	Копрограмма	410	1 дн.
27	КЛаб	23	Общий анализ крови без лейкоформулы	250	1 дн.
28	КЛаб	24	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ	500	1 дн.
29	КЛаб	25*	Общий анализ мокроты	625	1 дн.
30	КЛаб	26	Общий анализ мочи	300	1 дн.
31	КЛаб	27	Простейшие	360	1 дн.
32	КЛаб	28	Ретикулоциты	170	1 дн.
33	КЛаб	29	Соскоб на энтеробиоз	270	1 дн.
34	КЛаб	30*	Углеводы	580	1 дн.
35	КЛаб	31	Яйца гельминтов	300	1 дн.
36	КЛаб	32	Риноцитограмма	360	1 дн.
Система гемостаза					
	КЛаб	38	АЧТВ	200	1 дн.
37	КЛаб	39*	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	870	1 дн.
38	КЛаб	40	Д – димер качественный	1 200	1 дн.
39	КЛаб	43	Коагулограмма – скрининг 4 показателя	750	1 дн.
40	КЛаб	47	Протромбиновый индекс и МНО	300	1 дн.
41	КЛаб	51	Фибриноген	250	1 дн.
Иммуногематология					
42	КЛаб	54*	Kell антиген	290	1 дн.
43	КЛаб	56*	Антитела к резус - фактору (с указанием титра)	615	1 дн.
44	КЛаб	57	Группа крови	300	1 дн.
45	КЛаб	58	Группа крови, резус фактор	365	1 - 2 дн.
46	КЛаб	59*	Антигрупповые антитела с определением титра	1 200	1 дн.
47	КЛаб	60*	Антигрупповые антитела к эритроцитам мужа	1 200	1 дн.
48	КЛаб	61*	Резус фактор	265	1 дн.
	КЛаб	960*	Антиэритроцитарные антитела	620	
	КЛаб	961*	Антиэритроцитарные антитела (с указанием титра)	620	
Аутоиммунные антитела					
49	КЛаб	62*	Антиспермальные антитела	1 200	2 - 5 дн.
50	КЛаб	63*	Антиспермальные антитела в эякуляте	1 200	2 - 5 дн.
51	КЛаб	64*	Антитела к аннексину, IgG	1 200	2 - 5 дн.

52	КЛаб	65*	Антитела к аннексину, IgM	1 200	2 - 5 дн.
53	КЛаб	66*	Антитела к базальной мембране клубочков	1 540	2 - 5 дн.
54	КЛаб	67*	Антитела к Бета2 - гликопротеину IgA	720	2 - 5 дн.
55	КЛаб	68*	Антитела к Бета2 - гликопротеину IgG	720	2 - 5 дн.
56	КЛаб	69*	Антитела к Бета2 - гликопротеину IgM	720	2 - 5 дн.
57	КЛаб	70*	Антитела к бетта клеткам поджелудочной железы	1 200	2 - 5 дн.
58	КЛаб	71*	Антитела к гладкой мускулатуре	1 680	2 - 5 дн.
59	КЛаб	72*	Антитела к глиадину, IgA	550	2 - 5 дн.
60	КЛаб	73*	Антитела к глиадину, IgG	550	3- 5 дн.
61	КЛаб	74*	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ к GAD)	1 440	2 - 5 дн.
62	КЛаб	75*	Антитела к денатурированной ДНК (системная красная волчанка)	1 200	2 - 5 дн.
63	КЛаб	76*	Антитела к инсулину	720	2 - 5 дн.
64	КЛаб	77*	Антитела к кардиолипину IgA	720	2 - 5 дн.
65	КЛаб	78*	Антитела к кардиолипину IgG	720	2 - 5 дн.
66	КЛаб	79*	Антитела к кардиолипину IgM	720	2 - 5 дн.
67	КЛаб	80*	Антитела к коллагену	1 660	2 - 5 дн.
68	КЛаб	81*	Антитела к микросомальным антигенам (АТ к МАГ)	470	2 - 5 дн.
69	КЛаб	82*	Антитела к миокарду	720	7 - 14 дн.
70	КЛаб	83*	Антитела к митохондриям (АМА)	1 250	2 - 5 дн.
71	КЛаб	84*	Антитела к нативной ДНК (системная красная волчанка)	1 200	2 - 5 дн.
72	КЛаб	86*	Антитела к протромбину IgG	430	2 - 5 дн.
73	КЛаб	87*	Антитела к протромбину IgA	670	2 - 5 дн.
74	КЛаб	88*	Антитела к протромбину IgM	670	2 - 5 дн.
75	КЛаб	89*	Антитела к ретикулину	1 660	2 - 5 дн.
76	КЛаб	90*	Антитела к рецепторам ТТГ	1 200	2 - 5 дн.
77	КЛаб	91*	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	600	3 - 5 дн.
78	КЛаб	92*	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	600	2 - 5 дн.
79	КЛаб	93*	Антитела к ткани легкого	1 420	2 - 5 дн.
80	КЛаб	94*	Антитела к ткани сердца	720	2 - 5 дн.
81	КЛаб	95*	Антитела к фосфатидилсерину IgA	670	2 - 5 дн.
82	КЛаб	96*	Антитела к фосфатидилсерину IgG	670	2 - 5 дн.
83	КЛаб	97*	Антитела к фосфатидилсерину IgM	670	2 - 5 дн.
84	КЛаб	98*	Антитела к фосфатидилхолину IgG	670	2 - 5 дн.
85	КЛаб	99*	Антитела к фосфатидилхолину IgM	670	2 - 5 дн.
86	КЛаб	100*	Антитела к фосфатидилхолину IgA	670	2 - 5 дн.
87	КЛаб	102*	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	670	2 - 5 дн.
88	КЛаб	103*	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgM	670	2 - 5 дн.
89	КЛаб	104*	Антитела к фосфолипидам	1 200	2 - 5 дн.
90	КЛаб	105*	Антитела к фосфолипидам IgG	960	2 - 5 дн.
91	КЛаб	106*	Антитела к фосфолипидам IgM	960	2 - 5 дн.
92	КЛаб	107*	Антитела к ХГЧ, IgG	960	2 - 5 дн.
93	КЛаб	108*	Антитела к ХГЧ, IgM	960	2 - 5 дн.

94	КЛаб	109*	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП)	2 400	2 - 5 дн.
95	КЛаб	110*	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	1 200	2 - 5 дн.
96	КЛаб	111*	Антитела к ядерным антигенам (антинуклеарные)	1 440	2 - 5 дн.
97	КЛаб	112*	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 360	2 - 5 дн.
98	КЛаб	113*	АТ к эндомизю	1 680	2 - 5 дн.
99	КЛаб	114*	Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазм. белки HeS-08-300, HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени)	2 040	2 - 5 дн.
100	КЛаб	115*	Аутоантитела к антигенам сердца (бетта - адренорецепторы, NO-синтаза, цитопл. белок CoS-05-40, белок мембран CoM-015-15)	720	2 - 5 дн.
101	КЛаб	116*	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10; TrM-015-12 и анионные белки)	1 560	2 - 5 дн.
102	КЛаб	117*	Аутоантитела к микросомальной фракции печени и почек	1 540	2 - 5 дн.
103	КЛаб	118*	Аутоантитела к микросомальному фактору ЩЖ	1 540	2 - 5 дн.
104	КЛаб	119*	Аутоантитела к ткани толстого кишечника	1 500	2 - 5 дн.
105	КЛаб	120*	Комплекс АТ к фосфолипидам	3 360	2 - 5 дн.
106	КЛаб	121*	Овариальные антитела	1 200	2 - 5 дн.
Онкомаркеры					
107	КЛаб	122*	S-100	1 440	1 - 3 дн.
108	КЛаб	123*	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	1 440	1 - 3 дн.
109	КЛаб	124*	UBC II - маркер рака мочевого пузыря	1 680	1 - 3 дн.
110	КЛаб	125*	Бетта-2-микроглобулин	1 060	1 - 3 дн.
111	КЛаб	126*	Бетта-2-микроглобулин в моче	1 060	1 - 3 дн.
112	КЛаб	127*	Выявление онкобелка E7	2 760	
113	КЛаб	128*	Выявление онкомаркера HE4	2 050	
114	КЛаб	129*	Муциноподобный раковый антиген (МСА)	1 440	1 - 3 дн.
115	КЛаб	130*	Нероспецифическая енолаза (NSE)	750	1 - 3 дн.
116	КЛаб	131	Простатспецифический антиген (ПСА общий)	750	1 - 3 дн.
117	КЛаб	132	Простатспецифический антиген (ПСА свободный)	750	1 - 3 дн.
118	КЛаб	133	Раковоэмбриональный антиген (РЭА)	750	1 - 3 дн.
119	КЛаб	134	Специфический антиген рака желудка (СА-72-4)	1 000	1 - 3 дн.
120	КЛаб	135	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1)	1 100	1 - 3 дн.
121	КЛаб	136	Специфический антиген рака молочной железы (СА-15-3)	750	1 - 3 дн.
122	КЛаб	137	Специфический антиген рака поджелудочной железы (СА-19-9)	750	1 - 3 дн.
123	КЛаб	138*	Специфический антиген рака поджелудочной железы (СА-242)	1 060	1 - 3 дн.
124	КЛаб	139	Специфический антиген рака яичников (СА-125)	750	1 - 3 дн.
Иммунитет					

125	КЛаб	140*	НСТ-тест	1 680	5 - 10 дн.
126	КЛаб	141*	Иммуноглобулин D	410	5 - 10 дн.
127	КЛаб	142	Иммуноглобулин G	300	5 - 10 дн.
128	КЛаб	143	Иммуноглобулин A	300	5 - 10 дн.
129	КЛаб	144	Иммуноглобулин M	300	5 - 10 дн.
130	КЛаб	145*	Индивидуальный подбор иммунокорректоров	2 760	5 - 10 дн.
131	КЛаб	146*	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона, иммуномодуляторам и индукторам интерф	3 600	5 - 10 дн.
132	КЛаб	150*	Исследование субполяции лимфоцитов	2 400	5 - 10 дн.
133	КЛаб	151*	Компоненты комплемента C1	960	5 - 10 дн.
134	КЛаб	152*	Компоненты комплемента C3, C4	920	5 - 10 дн.
135	КЛаб	153*	Определение уровня C-3 компонента комплемента	960	5 - 10 дн.
136	КЛаб	154*	Определение уровня C-4 компонента комплемента	960	5 - 10 дн.
137	КЛаб	155*	Оценка иммунного статуса	4 700	5 - 10 дн.
138	КЛаб	156*	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 440	5 - 10 дн.
Аллергология					
139	КЛаб	157	Панель 1 смешанная RIDA Allergy Screen (Клещ Derm. pteronyssinus; Клещ Derm. farinae; Ольха (пыльца); Береза (пыльца); Лещина (пыльца); Смесь трав (пыльца); Рожь (пыльца); Полынь (пыльца); Подорожник (пыльца); Кошка; Собака; Alternaria alternata; Яичный белок; Молока; Арахис; Лесной орех; Морковь; Пшеничная мука; Соевые бобы)	4000	1 день
140	КЛаб	158	Панель 2 респираторная RIDA Allergy Screen (Клещ Derm. pteronyssinus; Клещ Derm. farinae; Ольха (пыльца); Береза (пыльца); Лещина (пыльца); Дуб (пыльца); Смесь трав (пыльца); Рожь (пыльца); Полынь (пыльца); Подорожник (пыльца); Кошка; Лошадь; Собака; Морская свинка; Золотистый хомячок; Кролик; Penicillium notatum; Cladosporium herbarium; Aspergillus fumigatus; Alternaria alternata)	4000	1 день
141	КЛаб	159	Панель 3 пищевая RIDA Allergy Screen (Лесные орехи; Арахис; Грецкие орехи; Миндальные орехи; Молоко; Яичный белок; Яичный желток; Казеин; Картофель; Сельдерей; Морковь; Помидоры; Треска; Крабы; Апельсины; Яблоки; Пшеничная мука; Ржаная мука; Кунжутное семя; Соевые бобы)	4000	1 день
142	КЛаб	160	Панель 4 педиатрическая RIDA Allergy Screen (Клещ Derm. pteronyssinus; Клещ Derm. farinae; Береза; Смесь трав; Кошка; Собака; Alternaria alternata; Молоко; α - локтальбумин; β - лактоглобулин; Казеин; Яичный белок; Яичный желток; Бычий сывороточный альбумин; Соевые бобы; Морковь; Картофель; Пшеничная мука; Лесные орехи; Арахис)	4000	1 день

143	КЛаб	161*	Бытовые аллергены 1 (IgE) (Домашняя RC:R[32]C пыль, Перо подушки, Шерсть кошки, Шерсть собаки, Шерсть овцы, Клещ <i>D.pteroniss.</i> , Клещ <i>D. farina</i> , Клещ <i>T. putrescentia</i>)	1 270	до 14 дн.
144	КЛаб	162*	Бытовые аллергены 2 (IgE) (Яд пчелы, Яд осы, Рыжий таракан, Шерсть морской свинки, Шерсть кролика, Перхоть лошади, Волос человека, Дафния (корм для рыб))	1 270	до 14 дн.
145	КЛаб	163*	Грибковые аллергены (IgE) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium Herb.</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxyspora</i>)	1 320	до 14 дн.
146	КЛаб	164	Иммуноглобулин E общий	500	1 дн.
147	КЛаб	165*	Криоглобулин	1 200	5 - 7 дн.
148	КЛаб	166*	Непищевая IgE панель (7) (<i>S.Pyogenus</i> , <i>St.Pneumonia</i> , <i>S.Aureus</i> , <i>E.Coli</i> , <i>Proteus Vulgaris</i> , <i>Kleb.Pneumonia</i> , <i>Br.Cataralis</i>)	1 270	до 14 дн.
149	КЛаб	167*	Непищевая IgE панель (8) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor mucedo</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Pennicillium notabum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fisarium moniliforme</i>)	1 270	до 14 дн.
150	КЛаб	168*	Непищевая IgE панель (9) (Дуб, Клен, Ясень, Береза, Тополь, Лещина, Ольха, Липа)	1 270	до 14 дн.
151	КЛаб	169*	Непищевая IgE панель (10) (Амброзия, Одуванчик, Мятлик, Тимофеевка, Ежа, Овсяница, Полынь, Райграс)	1 270	до 14 дн.
152	КЛаб	170*	Непищевая IgE панель (11) (Кошка, Собака, Шерсть овцы, Таракан, <i>D.pteronyssinus</i> , <i>D.Farina</i> , <i>T.Putrescentia</i> , <i>Asarus siro</i>)	1 270	до 14 дн.
153	КЛаб	171*	Непищевая IgE панель (12) (Мышь, Крыса, Хомяк, Морская свинка, Кролик, Лошадь, Перо волнистого попугая, Табак)	1 270	до 14 дн.
154	КЛаб	172*	Пищевая IgG4 панель (3)	1 270	до 14 дн.
155	КЛаб	173*	Пищевая IgG4 панель (4)	1 270	до 14 дн.
156	КЛаб	174*	Пищевая IgG4 панель (5)	1 270	до 14 дн.
157	КЛаб	175*	Пищевая IgG4 панель (6)	1 270	до 14 дн.
158	КЛаб	176*	Пищевая IgG4 панель (7)	1 270	до 14 дн.
159	КЛаб	177*	Пищевая IgG4 панель (8)	1 270	до 14 дн.
160	КЛаб	178*	Пищевая IgG4 панель (9)	1 270	до 14 дн.
161	КЛаб	179*	Пищевая IgG4 панель (10)	1 270	до 14 дн.
162	КЛаб	180*	Пищевая IgG4 панель (11)	1 270	до 14 дн.
163	КЛаб	181*	Пищевая IgG4 панель (12)	1 270	до 14 дн.
164	КЛаб	182*	Пищевая IgG4 панель (13)	1 270	до 14 дн.
165	КЛаб	183*	Пищевая IgG4 панель (14)	1 270	до 14 дн.
166	КЛаб	184*	Пищевая IgG4 панель (15)	1 270	до 14 дн.
167	КЛаб	185*	Пищевая IgG4 панель (16)	1 270	до 14 дн.
168	КЛаб	186*	Пищевая IgG4 панель (17)	1 270	до 14 дн.

169	КЛаб	187*	Пищевая IgG4 панель (18)	1 270	до 14 дн.
170	КЛаб	188*	Пищевая IgG4 панель (19)	1 270	до 14 дн.
171	КЛаб	189*	Пищевая IgG4 панель (20)	1 270	до 14 дн.
172	КЛаб	190*	Пищевая IgG4 панель (21)	1 270	до 14 дн.
173	КЛаб	191*	Пищевая IgG4 панель (22)	1 270	до 14 дн.
174	КЛаб	192*	Пищевая IgG4 панель (23)	1 270	до 14 дн.
175	КЛаб	193*	Пищевая IgG4 панель (24)	1 270	до 14 дн.
176	КЛаб	194*	Пищевая IgG4 панель (25)	1 270	до 14 дн.
177	КЛаб	195*	Пищевая IgG4 панель (26)	1 270	до 14 дн.
178	КЛаб	196*	Пищевая IgG4 панель (27)	1 270	до 14 дн.
179	КЛаб	197*	Пищевая IgG4 панель (28)	1 270	до 14 дн.
180	КЛаб	198*	Пищевая IgG4 панель (29)	1 270	до 14 дн.
181	КЛаб	199*	Пищевая IgG4 панель (30)	1 270	до 14 дн.
182	КЛаб	200*	Пищевая IgG4 панель (31)	1 270	до 14 дн.
183	КЛаб	201*	Пищевая IgG4 панель (32)	1 270	до 14 дн.
184	КЛаб	202*	Пищевая IgG4 панель (33)	1 270	до 14 дн.
185	КЛаб	203*	Пищевая IgG4 панель (34)	1 270	до 14 дн.
186	КЛаб	204*	Пищевая IgE панель (1) (КОНТРОЛЬ, Молоко коровье, Молоко козье, Молоко овечье, Сыр, Творог, Сметана, Йогурт, Кефир)	1 270	до 14 дн.
187	КЛаб	205*	Пищевая IgE панель (2) (Пшеница, Рожь, Рис, Гречка, Овсянные хлопья, Перловая крупа, Пшено, Ячмень)	1 270	до 14 дн.
188	КЛаб	206*	Пищевая IgE панель (3) (Фасоль, Горох, Чечевица, Кукуруза, Дрожжи пекарские, Белок куриного яйца, Желток куриного яйца, Яйцо перепелиное)	1 270	до 14 дн.
189	КЛаб	207*	Пищевая IgE панель (4) (Говядина, Телятина, Свинина, Баранина, Курица, Индейка, Утка, Гусь)	1 270	до 14 дн.
190	КЛаб	208*	Пищевая IgE панель (5) (Треска, Хек, Морской окунь, Камбала, Семга, Форель, Сельдь, Палтус)	1 270	до 14 дн.
191	КЛаб	209*	Пищевая IgE панель (6) (Сазан, Карп, Щука, Судак, Кефаль, Ледяная рыба, Пикша, Осетр)	1 270	до 14 дн.
192	КЛаб	210*	Пищевая IgE панель (7) (Кролик, Конина, Креветки, Крабы, Кальмары, Мидии, Морской гребешок, Морская капуста)	1 270	до 14 дн.
193	КЛаб	211*	Пищевая IgE панель (8) (Морская соль, Сахар, Фруктоза, Соль поваренная, Тростниковый сахар, Красный острый перец, Черный перец, Соль с пониженным содержанием натрия)	1 270	до 14 дн.
194	КЛаб	212*	Пищевая IgE панель (9) (Базилик, Петрушка, Кинза, Укроп, Лук зеленый, Лук порей, Лук репчатый, Чеснок)	1 270	до 14 дн.
195	КЛаб	213*	Пищевая IgE панель (10) (Картофель, Морковь, Свекла, Помидор, Перец сладкий, Огурец, Кабачок, Баклажан)	1 270	до 14 дн.

196	КЛаб	214*	Пищевая IgE панель (11) (Капуста белокочанная, Капуста красная, Капуста брюссельская, Брокколи, Капуста цветная, Капуста китайская, Капуста кольраби, Салат зеленый)	1 270	до 14 дн.
197	КЛаб	215*	Пищевая IgE панель (12) (Редис, Редька зеленая, Тыква, Шпинат, Сельдерей, Авокадо, Оливки/маслины, Шампиньоны)	1 270	до 14 дн.
198	КЛаб	216*	Пищевая IgE панель (13) (Апельсин, Грейпфрут, Мандарин, Лимон, Лайм, Помело, Яблоко, Груша)	1 270	до 14 дн.
199	КЛаб	217*	Пищевая IgE панель (14) (Абрикос, Персик, Слива, Инжир, Финики, Арбуз, Дыня, Айва)	1 270	до 14 дн.
200	КЛаб	218*	Пищевая IgE панель (15) (Ананас, Манго, Киви, Банан, Хурма, Гранат, Виноград зеленый, Виноград красный)	1 270	до 14 дн.
201	КЛаб	219*	Пищевая IgE панель (16) (Вишня, Малина садовая, Клубника, Клюква, Смородина красная, Смородина черная, Крыжовник, Черника)	1 270	до 14 дн.
202	КЛаб	220*	Пищевая IgE панель (17) (Арахис, Миндаль, Фундук, Грецкий орех, Фисташки, Кедровый орех, Кешью, Подсолнечник)	1 270	до 14 дн.
203	КЛаб	221*	Пищевая IgE панель (18) (Кофе, Чай черный, Чай зеленый, Каркадэ, Мед (смесь), Шоколад, Соя, Клейковина)	1 270	до 14 дн.
204	КЛаб	222*	Пищевая IgE панель (19) (Камамбер, Моцарелла, Сыр "Дор Блю", Козий сыр, Овечья брынза, Сыр Ольтермани, Ряженка, Яйца цесарки)	1 270	до 14 дн.
205	КЛаб	223*	Пищевая IgE панель (20) (Оленина, Мясо лося, Мясо кабана, Перепелка, Белые грибы, Опята, Лисички, Грибы вешанка)	1 270	до 14 дн.
206	КЛаб	224*	Пищевая IgE панель (21) (Морской язык, Тунец, Рыба меч, Севрюга, Стерлядь, Муксун, Угорь, Хариус)	1 270	до 14 дн.
207	КЛаб	225*	Пищевая IgE панель (22) (Окунь речной, Сом, Лещ, Кета, Лосось, Горбуша, Скумбрия, Навага)	1 270	до 14 дн.
208	КЛаб	226*	Пищевая IgE панель (23) (Форельречная, Рыба сиг, Дорада, Икра красная, Раки, Лангуст, Устрицы, Осьминог)	1 270	до 14 дн.
209	КЛаб	227*	Пищевая IgE панель (24) (Желатин, Розмарин, Лавровый лист, Гвоздика, Тмин, Ваниль, Корица, Имбирь)	1 270	до 14 дн.
210	КЛаб	228*	Пищевая IgE панель (25) (Салан корн, Салат рукола, Салат латук, Салат "Айсберг", Щавель, Спаржа, Тархун, Хрен)	1 270	до 14 дн.
211	КЛаб	229*	Пищевая IgE панель (26) (Щукини, Зеленая фасоль, Белая гиганская фасоль, Дайкон, Фенхель, Артишок, Топинамбур, Батат)	1 270	до 14 дн.

212	КЛаб	230*	Пищевая IgE панель (27) (Земляника, Брусника, Голубика, Ежевика, Черешня, Папайя, Маракуйя, Мангостин)	1 270	до 14 дн.
213	КЛаб	231*	Пищевая IgE панель (28) (Бразильский орех, Кокос, Льняное семя, Кунжутное семя, Мак, Горчица, Фезалис, Маслины)	1 270	до 14 дн.
214	КЛаб	232*	Пищевая IgE панель (29) (Цвет липы, Шиповник, Бессмертник, Зверобой, Ромашка, Мят, Жасмин, Матэ)	1 270	до 14 дн.
215	КЛаб	233*	Пищевая IgE панель (30) (Тилапия, Ставрида, Барабулька, Сибас, Толстолобик, Хамса, мойва, Сардины)	1 270	до 14 дн.
216	КЛаб	234*	Пищевая IgE панель (31) (Кари, Шафран, Тимьян, Цикорий, Облепиха, Кизил, Фейхоа, Лист малины)	1 270	до 14 дн.
217	КЛаб	235*	Пищевая IgE панель (32) (Вино белое, красное, розовое, коньяк, виски, водка, пиво, пивные дрожжи)	1 270	до 14 дн.
218	КЛаб	236*	Пищевая IgE панель (33) (Джин, Ром, Сакэ, Текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, Рыба талисман)	1 270	до 14 дн.
219	КЛаб	237*	Пищевая IgE панель (34) (Капуста романсу, Патиссон, Репа, Гриб шиитаке, Барбарис, Кумкват, Нектарин, Нут)	1 270	до 14 дн.
220	КЛаб	238*	Пищевая IgG4 панель (1)	1 140	до 14 дн.
221	КЛаб	239*	Пищевая IgG4 панель (2)	1 140	до 14 дн.
222	КЛаб	240*	Чувствительность к гентамицину	1 140	до 14 дн.
223	КЛаб	241*	Чувствительность к лидокаину	1 140	до 14 дн.
224	КЛаб	242*	Чувствительность к линкомицину	1 140	до 14 дн.
225	КЛаб	243*	Чувствительность к ультракаину	1 140	до 14 дн.
226	КЛаб	244*	Чувствительность к хлорамфениколу	1 140	до 14 дн.
227	КЛаб	245*	Чувствительность к ципрофлоксацину	1 140	до 14 дн.
Диагностика инфекционных заболеваний					
228	КЛаб	246*	Asperdilius IgG	600	2 - 3 дн.
229	КЛаб	247*	Asperdilius IgM	600	2 - 3 дн.
230	КЛаб	250*	Helicobacter pylori, IgA	700	2 - 3 дн.
231	КЛаб	251*	Helicobacter pylori, IgG	700	2 - 3 дн.
232	КЛаб	252*	Helicobacter pylori, IgM	700	2 - 3 дн.
233	КЛаб	253*	Legionella pneumophilia в моче, IgG	720	2 - 3 дн.
234	КЛаб	254*	Legionella pneumophilia в моче, IgM	720	2 - 3 дн.
235	КЛаб	255*	Legionella pneumophilia, IgA	960	2 - 3 дн.
236	КЛаб	256*	Legionella pneumophilia, IgG	960	2 - 3 дн.
237	КЛаб	257*	Legionella pneumophilia, IgM	960	2 - 3 дн.
238	КЛаб	260*	Salmonella paratyphy A (H)	720	2 - 3 дн.
239	КЛаб	261*	Salmonella paratyphy A (O)	720	2 - 3 дн.
240	КЛаб	262*	Salmonella paratyphy B (H)	720	2 - 3 дн.
241	КЛаб	263*	Salmonella paratyphy B (O)	720	2 - 3 дн.
242	КЛаб	264*	Salmonella paratyphy C (H)	720	2 - 3 дн.

243	КЛаб	265*	Salmonella paratyphy C (O)	720	2 - 3 дн.
244	КЛаб	269*	Ureaplasma urealyticum, IgG	470	2 - 3 дн.
245	КЛаб	270*	Ureaplasma urealyticum, IgM	470	2 - 3 дн.
246	КЛаб	271*	Ureaplasma urealyticum, IgA	470	2 - 3 дн.
247	КЛаб	272*	Аденовирус, антитела IgA	720	2 - 3 дн.
248	КЛаб	273*	Аденовирус, антитела IgG	720	2 - 3 дн.
249	КЛаб	274*	Амеба (Entamoeba histolytica), антитела IgG	1 080	2 - 3 дн.
250	КЛаб	275*	Амеба (Entamoeba histolytica), антитела IgM	1 080	2 - 3 дн.
251	КЛаб	276*	Антитела к S. aureus, IgG	590	2 - 3 дн.
252	КЛаб	277*	Антитела к S. aureus, IgM	590	2 - 3 дн.
253	КЛаб	278*	Антитела к Streptococcus, IgG	590	2 - 3 дн.
254	КЛаб	280*	Антитела к листериям (Listeria monocyt.)	590	2 - 3 дн.
255	КЛаб	283*	Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитела IgG	600	2 - 3 дн.
256	КЛаб	284*	Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитела IgM	600	2 - 3 дн.
257	КЛаб	285*	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла -Зостер), антитела IgG	590	2 - 3 дн.
258	КЛаб	286*	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла -Зостер), антитела IgM	590	2 - 3 дн.
259	КЛаб	287*	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella - Zoster) IgG	580	2 - 3 дн.
260	КЛаб	288*	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella - Zoster) IgM	580	2 - 3 дн.
261	КЛаб	289*	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella - Zoster), авидность	590	2 - 3 дн.
262	КЛаб	290*	Вирус герпеса 6 тип, антитела IgG	590	2 - 3 дн.
263	КЛаб	291*	Вирус герпеса 6 тип, антитела IgM	1 800	2 - 3 дн.
264	КЛаб	292*	Вирус герпеса 6 типа, авидность	590	2 - 3 дн.
265	КЛаб	293*	Вирус герпеса 8 тип, антитела IgG	590	2 - 3 дн.
266	КЛаб	294*	Вирус герпеса 8 тип, антитела IgM	590	2 - 3 дн.
267	КЛаб	295*	Вирус клещевого энцефалита антиген	650	2 - 3 дн.
268	КЛаб	296*	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgG	580	2 - 3 дн.
269	КЛаб	297*	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgM	580	2 - 3 дн.
270	КЛаб	298*	Вирус кори (anti-Measles virus) антитела IgM	650	2 - 3 дн.
271	КЛаб	299*	Вирус кори (anti-Measles virus), антитела IgG	650	2 - 3 дн.
272	КЛаб	300*	Вирус паротита (anti-Mumps) ,антителаIgG	650	2 - 3 дн.
273	КЛаб	301*	Вирус паротита (anti-Mumps), антитела IgM	650	2 - 3 дн.
274	КЛаб	302	Вирус простого герпеса 1тип, антитела IgG	590	2 - 3 дн.
275	КЛаб	303*	Вирус простого герпеса 1тип, антитела IgM	590	2 - 3 дн.
276	КЛаб	304	Вирус простого герпеса 2 тип, антитела IgG	590	2 - 3 дн.
277	КЛаб	305*	Вирус простого герпеса 2 тип, антитела IgM	590	2 - 3 дн.
278	КЛаб	306*	Вирус простого герпеса, авидность	590	2 - 3 дн.
279	КЛаб	307*	Вирус Эпштейна-Барр качественный	600	2 - 3 дн.
280	КЛаб	308*	Вирус Эпштейна-Барра (IgG к мононуклеозу)	600	2 - 3 дн.
	КЛаб	309*	Вирус Эпштейна-Барра (IgM к мононуклеозу)	600	2 - 3 дн.
	КЛаб	310*	Вирус Эпштейн-Барра (IgG к ранним белкам)	600	2 - 3 дн.
281	КЛаб	311*	Вирус Эпштейн-Барра (IgG к капсидному а/г)	600	2 - 3 дн.
282	КЛаб	312*	Вирус Эпштейн-Барра (IgG к ядерному а/г)	600	2 - 3 дн.
283	КЛаб	313*	Вирус Эпштейн-Барра (IgM к капсидному а/г)	600	2 - 3 дн.

284	КЛаб	314*	Вирус Эпштейн-Барра (ранние белки), IgM	600	2 - 3 дн.
285	КЛаб	315*	Вирус Эпштейн-Барра (ядерный белок), IgM	600	2 - 3 дн.
286	КЛаб	316*	Вирус Эпштейн-Барра, авидность	600	2 - 3 дн.
287	КЛаб	317*	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgG	910	2 - 3 дн.
288	КЛаб	318*	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgM	910	2 - 3 дн.
289	КЛаб	319*	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgA	910	2 - 3 дн.
290	КЛаб	320*	Возбудитель бруцеллеза, IgG	910	2 - 3 дн.
291	КЛаб	321*	Возбудитель бруцеллеза, IgM	910	2 - 3 дн.
292	КЛаб	322*	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgG	590	2 - 3 дн.
293	КЛаб	323*	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgM	590	2 - 3 дн.
294	КЛаб	324*	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgA	590	2 - 3 дн.
295	КЛаб	325*	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgA	650	2 - 3 дн.
296	КЛаб	326*	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgG	410	2 - 3 дн.
297	КЛаб	327*	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgM	650	2 - 3 дн.
298	КЛаб	328*	Коклюш (anti-Bordutella pertussis), антитела IgA	700	2 - 3 дн.
299	КЛаб	329*	Коклюш (anti-Bordutella pertussis), антитела IgG	700	2 - 3 дн.
300	КЛаб	330*	Коклюш (anti-Bordutella pertussis), антитела IgM	700	2 - 3 дн.
301	КЛаб	331*	Коклюш, авидность IgG	590	2 - 3 дн.
302	КЛаб	332*	Краснуха (Rubella), авидность	590	2 - 3 дн.
303	КЛаб	333	Краснуха (Rubella), антитела IgG	590	2 - 3 дн.
304	КЛаб	334*	Краснуха (Rubella), антитела IgM	590	2 - 3 дн.
305	КЛаб	335*	Лептоспироз IgG	590	
306	КЛаб	336*	Лептоспироз IgM	590	
307	КЛаб	337*	Листерия (anti-Listeria monocytogenes), антитела	530	2 - 3 дн.
308	КЛаб	338*	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgG	530	2 - 3 дн.
309	КЛаб	339*	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgM	530	2 - 3 дн.
310	КЛаб	340*	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgA	530	2 - 3 дн.
311	КЛаб	341*	Лямблия (Giardia Lamblia), суммарные антитела	530	2 - 3 дн.
312	КЛаб	342*	Лямблия (Giardia lamblia). Антиген в кале	530	1 - 2 дн.
313	КЛаб	343*	Микобактерии туберкулёза IgG	215	1 - 2 дн.
314	КЛаб	344*	Микобактерии туберкулёза IgM	215	1 - 2 дн.
315	КЛаб	345*	Микобактерии туберкулёза, суммарные антитела	430	2 - 3 дн.
316	КЛаб	346*	Микоплазма пневмонии, антитела IgA	410	2 - 3 дн.
317	КЛаб	347*	Микоплазма пневмонии, антитела IgG	410	2 - 3 дн.
318	КЛаб	348*	Микоплазма пневмонии, антитела IgM	410	2 - 3 дн.
319	КЛаб	349*	Микоплазма хоминис, антитела IgG	410	2 - 3 дн.
320	КЛаб	350*	Микоплазма хоминис, антитела IgA	410	2 - 3 дн.
321	КЛаб	351*	Микоплазма хоминис, антитела IgM	410	2 - 3 дн.
322	КЛаб	352*	Неоптерин	1 990	
323	КЛаб	353*	Описторхис (Opisthorchis felineus), антитела IgG	445	2 - 3 дн.
324	КЛаб	354*	Описторхис (Opisthorchis felineus), антитела IgM	445	2 - 3 дн.

325	КЛаб	355*	Паракоклюш (anti-Bordetella parapertussis), антитела IgA	700	2 - 3 дн.
326	КЛаб	356*	Паракоклюш (anti-Bordetella parapertussis), антитела IgG	700	2 - 3 дн.
327	КЛаб	357*	Паракоклюш (anti-Bordetella parapertussis), антитела IgM	700	2 - 3 дн.
328	КЛаб	358*	Парвовирус, антитела IgG	590	2 - 3 дн.
329	КЛаб	359*	Парвовирус, антитела IgM	590	2 - 3 дн.
330	КЛаб	362*	Токсины А/В Clostridium difficile	920	1 - 3 дн.
331	КЛаб	363	Токсокары (Toxocara), антитела IgG	450	2 - 3 дн.
332	КЛаб	364*	Токсокары (Toxocara), антитела IgM	450	2 - 3 дн.
333	КЛаб	365*	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела IgG	590	2 - 3 дн.
334	КЛаб	366*	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела IgM	550	2 - 3 дн.
335	КЛаб	367*	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), (авидность)	550	2 - 3 дн.
336	КЛаб	368*	Трихинелла (Trichinella spiralis), антитела IgG	450	2 - 3 дн.
337	КЛаб	369*	Трихинелла (Trichinella spiralis), антитела IgM	450	2 - 3 дн.
338	КЛаб	370*	Трихомонас вагиналис, антитела IgG	470	2 - 3 дн.
339	КЛаб	371*	Трихомонас вагиналис, антитела IgM	470	2 - 3 дн.
340	КЛаб	372*	Хламидия пневмонии, антитела IgA	590	2 - 3 дн.
341	КЛаб	373*	Хламидия пневмонии, антитела IgG	590	2 - 3 дн.
342	КЛаб	374*	Хламидия пневмонии, антитела IgM	590	2 - 3 дн.
343	КЛаб	378*	Хламидия трахоматис, антитела IgA	590	2 - 3 дн.
344	КЛаб	379*	Хламидия трахоматис, антитела IgG	590	2 - 3 дн.
345	КЛаб	380*	Хламидия трахоматис, антитела IgM	590	2 - 3 дн.
346	КЛаб	381*	Цитомегаловирус, авидность	590	2 - 3 дн.
347	КЛаб	382	Цитомегаловирус, антитела IgG	590	2 - 3 дн.
348	КЛаб	383*	Цитомегаловирус, антитела IgM	590	2 - 3 дн.
349	КЛаб	384*	Шигеллы (anti-Shigella Sonnea) IgG	550	
350	КЛаб	385*	Шигеллы (anti-Shigella Sonnea) IgM	550	
351	КЛаб	386*	Шигеллы (anti-Shigella flexneri 1 - V,VI) IgG	550	
352	КЛаб	387*	Шигеллы (anti-Shigella flexneri 1 - V,VI) IgM	550	
353	КЛаб	388*	Эхинококки (Echinococcus granulosus), антитела IgG	455	2 - 3 дн.
354	КЛаб	389*	Эхинококки (Echinococcus granulosus), антитела IgM	455	2 - 3 дн.
Серология					
355	КЛаб	391	ВИЧ-1/2: Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1/2 immunodeficiency virus HIV1/2 Agr 24) в крови	400	2 - 3 дн.
356	КЛаб	392	РИФ — реакция иммунофлуоресценции на возбудитель сифилиса Treponema pallidum	760	1 - 2 дн.
357	КЛаб	394*	Гепатит А, антитела anti-HAV IgG	600	1 - 2 дн.
358	КЛаб	395*	Гепатит А, антитела anti-HAV IgM	600	1 - 2 дн.
359	КЛаб	397	Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные	700	2 - 3 дн.
360	КЛаб	398*	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgG	700	1 - 2 дн.
361	КЛаб	399*	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgM	470	1 - 2 дн.
362	КЛаб	400*	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgG	720	1 - 2 дн.
363	КЛаб	401*	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgM	480	1 - 2 дн.

364	КЛаб	402*	Гепатит D, антитела anti-HDV сум.	960	1 - 2 дн.
365	КЛаб	403*	Гепатит В, антиген HBeAg	700	1 - 2 дн.
366	КЛаб	404	Гепатит В, антиген HBsAg	400	2 - 3 дн.
367	КЛаб	405*	Гепатит В, антитела anti – HB cor суммарные	630	1 - 2 дн.
368	КЛаб	406*	Гепатит В, антитела anti – HB cor IgG	625	1 - 2 дн.
369	КЛаб	407*	Гепатит В, антитела anti – HB cor IgM	625	1 - 2 дн.
370	КЛаб	408*	Гепатит В, антитела anti – HBs Ag	700	1 - 2 дн.
371	КЛаб	409*	Гепатит В, антитела anti-HBe	625	1 - 2 дн.
372	КЛаб	410*	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgG	700	1 - 2 дн.
373	КЛаб	411*	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgM	700	1 - 2 дн.
374	КЛаб	413*	Сальмонеллы, суммарные антитела	1 560	1 - 2 дн.
375	КЛаб	414	Неспецифическая серологическая реакция для обнаружения сифилиса- RPR (реакция быстрых плазменных реактивов)	200	2 - 3 дн.
376	КЛаб	415*	Сифилис, ТРНА	290	1 - 2 дн.
377	КЛаб	416*	Сифилис, антитела IgG	550	1 - 2 дн.
378	КЛаб	417*	Сифилис, антитела IgM	550	1 - 2 дн.
Биохимия крови					
379	КЛаб 418		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200	1 дн.
380	КЛаб	419	Альбумин	250	1 дн.
381	КЛаб	420*	альфа1 - антитрипсин	1 440	3 - 5 дн.
382	КЛаб	421*	альфа1 -кислый гликопептид (серомукоид)	1 440	1 дн.
383	КЛаб	422	Альфа - амилаза	200	1 дн.
384	КЛаб	423	Альфа - амилаза панкреатическая	270	1 дн.
385	КЛаб	424*	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	500	1 дн.
386	КЛаб	425	Антистрептолизин-О (АСЛО)	400	1 - 2 дн.
387	КЛаб	426*	Аполипопротеин А1	360	1 дн.
388	КЛаб	427*	Аполипопротеин В	670	1 дн.
389	КЛаб	428	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200	1 дн.
390	КЛаб	429*	Белковые фракции	340	1 дн.
391	КЛаб	430*	Бета - липопротеиды	480	1 дн.
392	КЛаб	431	Билирубин непрямой	180	1 дн.
393	КЛаб	432	Билирубин общий	180	1 дн.
394	КЛаб	433	Билирубин прямой	180	1 дн.
395	КЛаб	434*	Вальпроевая кислота	2 640	1 дн.
396	КЛаб	435	Гамма - глютамилтранспептидаза (ГГТ)	200	1 дн.
397	КЛаб	436*	Гаптоглобин	450	1 дн.
398	КЛаб	437*	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ1,2)	240	1 дн.
399	КЛаб	439	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	580	1 дн.
400	КЛаб	440*	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	170	1 дн.
401	КЛаб	441	Глюкоза	170	1 дн.
402	КЛаб	442	Глюкозотолерантный тест. (Измерение уровня глюкозы аппаратом OneTouch, глюкоза натощак, глюкоза после нагрузки)	360	1 дн.
403	КЛаб	443*	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	960	1 дн.
404	КЛаб	444	Индекс атерогенности	215	1 дн.

405	КЛаб	445	Калий	200	1 дн.
406	КЛаб	446	Кальций ионизированный	200	1 дн.
407	КЛаб	447	Кальций общий	200	1 дн.
408	КЛаб	448	Комплекс К,Na,Ca +	460	2 - 5 дн.
409	КЛаб	449	Комплекс К,Na,Cl -	460	1 дн.
410	КЛаб	450*	Коэффициент насыщения трансферрина железом	1 200	1 дн.
411	КЛаб	451	Креатинин	180	1 дн.
412	КЛаб	452*	Креатинкиназа	250	1 дн.
413	КЛаб	453*	Креатинфосфокиназа - МВ	500	1 дн.
414	КЛаб	454*	Лактат	720	1 дн.
415	КЛаб	455*	лактатдегидрогеназа - 1 (ЛДГ - 1)	250	1 дн.
416	КЛаб	456*	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	250	1 дн.
417	КЛаб	457*	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	720	1 дн.
418	КЛаб	458*	Лептин	1 680	1 дн.
419	КЛаб	459	Липаза	385	1 дн.
420	КЛаб	460*	Липопротеин (а)	340	1 дн.
421	КЛаб	461	Магний	200	1 дн.
422	КЛаб	462*	Малоновый диальдегид (ПОЛ)	815	1 дн.
423	КЛаб	463*	Медь	480	1 дн.
424	КЛаб	464*	Миоглобин	1 680	1 дн.
425	КЛаб	465	Мочевая кислота	170	1 дн.
426	КЛаб	466	Мочевина	170	1 дн.
427	КЛаб	467	Натрий	200	1 дн.
428	КЛаб	468*	Неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК)	1 100	1 дн.
429	КЛаб	469*	Общая антиоксидантная способность	1 395	1 дн.
430	КЛаб	470*	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	215	1 дн.
431	КЛаб	471*	Общая окислительная способность	960	1 дн.
432	КЛаб	472	Общий белок	170	1 дн.
433	КЛаб	473*	Преальбумин	865	1 дн.
434	КЛаб	474	Ревматоидный фактор (РФ)	360	1 - 2 дн.
435	КЛаб	476*	Серомукоид	265	1 дн.
436	КЛаб	477*	Сиаловая кислота	985	1 дн.
437	КЛаб	478	С - реактивный белок (СРБ)	380	1 дн.
438	КЛаб	479*	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	700	1 дн.
439	КЛаб	480	Сывороточное железо	200	1 дн.
440	КЛаб	481*	Тимоловая проба	360	1 дн.
441	КЛаб	482*	Трансферрин	480	1 дн.
442	КЛаб	483	Триглицериды	180	1 дн.
443	КЛаб	484*	Тропонин I	730	1 дн.
444	КЛаб	485*	Тропонин T	1 000	1 дн.
445	КЛаб	486	Ферритин	750	1 дн.
446	КЛаб	487*	Фосфатаза кислая	410	1 дн.
447	КЛаб	488*	Фосфатаза кислая простатическая	410	
448	КЛаб	489	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	120	1 дн.
449	КЛаб	490	Фосфор неорганический	200	1 дн.

450	КЛаб	491*	Фруктозамин	480	1 дн.
451	КЛаб	492	Хлориды	200	1 дн.
452	КЛаб	493	Холестерин ЛПВП	200	1 дн.
453	КЛаб	494	Холестерин ЛПНП	250	1 дн.
454	КЛаб	495*	Холестерин ЛПОНП	200	1 дн.
455	КЛаб	496	Холестерин общий	170	1 дн.
456	КЛаб	497*	Холинэстераза	315	1 дн.
457	КЛаб	498*	Церулоплазмин	470	1 дн.
458	КЛаб	499*	Эритропоэтин	1 200	1 - 2 дн.
Биохимия мочи					
459	КЛаб	500*	5 - гидроксипантотеновая кислота в моче сут.	1 080	1 - 2 дн.
460	КЛаб	501	Альфа - амилаза в моче в суточной	300	1 - 2 дн.
461	КЛаб	502	Альфа - амилаза в моче разовой	300	1 - 2 дн.
462	КЛаб	503	Альфа - амилаза панкреатическая в моче	300	1 - 2 дн.
463	КЛаб	504*	Аммиак	200	1 - 2 дн.
464	КЛаб	505*	Арилфосфатаза А в моче суточной	300	1 - 2 дн.
465	КЛаб	506*	Белковые фракции в моче суточной	960	
466	КЛаб	507*	Белок Бенс - Джонса в суточной моче	3 900	1 - 2 дн.
467	КЛаб	508*	Билирубин общий в моче	170	1 - 2 дн.
468	КЛаб	509*	Ванилилминдальная кислота	1 080	1 - 2 дн.
469	КЛаб	510*	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) в моче суточной	300	1 - 2 дн.
470	КЛаб	511	Глюкоза в моче разовой	170	1 - 2 дн.
471	КЛаб	512	Глюкоза в моче суточной	170	1 - 2 дн.
472	КЛаб	513*	Гомованилиновая кислота в моче сут.	1 080	1 - 2 дн.
473	КЛаб	514*	Дезоксиридинолин (ДПИД)	1 320	1 - 2 дн.
474	КЛаб	515*	Иммунофорез белков мочи	1 200	
475	КЛаб	516*	Калий в моче	170	1 - 2 дн.
476	КЛаб	517*	Кальций в моче	170	1 - 2 дн.
477	КЛаб	518*	Кальций в моче суточной	170	1 - 2 дн.
478	КЛаб	519*	Креатинин в моче разовой	170	1 - 2 дн.
479	КЛаб	520*	Креатинин в моче суточной	170	1 - 2 дн.
480	КЛаб	521*	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в моче суточной	300	1 - 2 дн.
481	КЛаб	522*	Медь в моче	480	1 - 2 дн.
482	КЛаб	523*	Микроальбумин в моче	600	1 - 2 дн.
483	КЛаб	525*	Мочевая кислота в моче суточной	170	1 - 2 дн.
484	КЛаб	526*	Мочевина в моче разовой	170	1 - 2 дн.
485	КЛаб	527*	Мочевина в моче суточной	170	1 - 2 дн.
486	КЛаб	528*	Натрий в моче	170	1 - 2 дн.
487	КЛаб	529*	Общий белок в моче	170	1 - 2 дн.
488	КЛаб	530*	Общий белок в моче суточной	170	1 - 2 дн.
489	КЛаб	531*	Оксалаты в моче	170	1 - 2 дн.
490	КЛаб	532*	Проба Реберга (суточная моча)	720	1 - 2 дн.
491	КЛаб	533*	pH мочи разовой	170	1 - 2 дн.
492	КЛаб	534*	Ураты мочи суточной	120	1 - 2 дн.
493	КЛаб	535*	Фосфаты мочи суточной	120	1 - 2 дн.

494	КЛаб	536*	Фосфор неорганический в моче разовой	170	1 - 2 дн.
495	КЛаб	537*	Фосфор неорганический в моче суточной	170	1 - 2 дн.
Гормональные исследования					
496	КЛаб	539*	17-ОН-прогестерон	505	1 дн.
497	КЛаб	540*	Beta - Cross Laps	550	1 - 2 дн.
498	КЛаб	541*	P1NP (N-терминальный пропептидпроколлагена 1 типа)	840	3 - 5 дн.
499	КЛаб	542*	Адреналин и норадреналин	1 920	5 - 7 дн.
500	КЛаб	543*	Адреналин, норадреналин и дофамин	2 330	5 - 7 дн.
501	КЛаб	544	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	750	1 дн.
502	КЛаб	545*	Альдостерон	1 060	1 дн.
503	КЛаб	546	Альфа - фетопроtein (АФП)	750	1 дн.
504	КЛаб	547*	Андростендиол глюкуронид	550	
505	КЛаб	548*	Андростендион	1 250	1 дн.
506	КЛаб	549	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	550	2 - 5 дн.
507	КЛаб	550	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	550	2 - 5 дн.
508	КЛаб	551*	Белок плазмы А, ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	750	1 дн.
509	КЛаб	552*	Гастрин	2 210	1 - 10 дн.
510	КЛаб	553*	Гистамин	1 200	3 - 5 дн.
511	КЛаб	554*	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550	1 дн.
512	КЛаб	555	Гомоцистеин	1 800	1 дн.
513	КЛаб	556*	Гормон Антимюллера	1100	1 - 2 дн.
514	КЛаб	557	Дегидроэпиандростендион - сульфат (ДГЭА-С)	450	1 дн.
515	КЛаб	558*	Дигидротестостерон	1 250	1 дн.
516	КЛаб	559*	Ингибин Б	1 730	1 - 2 дн.
517	КЛаб	560*	Индекс свободного тестостерона	550	1 дн.
518	КЛаб	561*	Индекс тироксинсвязывающей способности	750	1 дн.
519	КЛаб	562	Инсулин	600	1 дн.
520	КЛаб	563	Кальцитонин (лед)	960	1 - 2 дн.
521	КЛаб	564*	Катехоламины в крови	3 410	5 - 7 дн.
522	КЛаб	565	Кортизол	450	1 дн.
523	КЛаб	566*	Кортизол в слюне	1 730	
524	КЛаб	567	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450	1 дн.
525	КЛаб	568*	Макропролактин	840	1 дн.
526	КЛаб	569*	Мозговой натрийуретический гормон (BNP)	1 585	1 дн.
527	КЛаб	570	Остеокальцин (лед)	900	3 - 5 дн.
528	КЛаб	571	Паратгормон	750	1 дн.
529	КЛаб	572*	Пепсиноген I	1 540	7 - 14 дн.
530	КЛаб	573*	Пепсиноген II	1 540	1 дн.
531	КЛаб	574*	Плацентарный лактоген	700	1 дн.
532	КЛаб	575*	Пренатальный скрининг трисомий I триместра (8-13 недель).	1 570	1 дн.
533	КЛаб	576*	Пренатальный скрининг трисомий II триместра (14-21 недель).	1 760	1 дн.
534	КЛаб	577	Прогестерон	450	1 дн.

535	КЛаб	578*	Проинсулин	1 030	1 - 2 дн.
536	КЛаб	579*	Прокальцитонин	2 280	1 - 2 дн.
537	КЛаб	580	Пролактин	450	1 дн.
538	КЛаб	582*	Ренин и ангиотензин	1 200	1 дн.
539	КЛаб	583*	Ренин и ангиотензин I (лед)	1 680	1 дн.
540	КЛаб	584*	Серотонин	3 600	5 - 7 дн.
541	КЛаб	585*	Соматомедин С	1 680	1 дн.
542	КЛаб	586*	Соматотропный гормон (СТГ)	600	1 дн.
543	КЛаб	587	С-пептид	550	1 дн.
544	КЛаб	588	Тестостерон	450	1 дн.
545	КЛаб	589*	Тестостерон свободный	700	1 дн.
546	КЛаб	590	Тиреоглобулин (ТГ)	750	1 дн.
547	КЛаб	591	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450	1 дн.
548	КЛаб	592	Тироксин (Т4) общий	450	1 дн.
549	КЛаб	593	Тироксин (Т4) свободный	450	1 дн.
550	КЛаб	594*	Трийодтиронин (Т3) общий	450	1 дн.
551	КЛаб	595	Трийодтиронин (Т3) свободный	450	1 дн.
552	КЛаб	596	Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450	1 дн.
553	КЛаб	597	Хорионический гонадотропин (бетта-ХГЧ) свободный	700	1 дн.
554	КЛаб	598	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	510	1 дн.
555	КЛаб	599	Эстрадиол	450	1 дн.
556	КЛаб	600*	Эстриол свободный	450	1 дн.
Гормональные исследования мочи					
557	КЛаб	601*	17 - ОКС	760	5 - 7 дн.
558	КЛаб	602*	17 - КС	760	5 - 7 дн.
559	КЛаб	603*	Адреналин и норадреналин	2 210	5 - 7 дн.
560	КЛаб	604*	Адреналин, норадреналин и дофамин	3 310	5 - 7 дн.
561	КЛаб	605*	Альдостерон, моча	1 060	5 - 7 дн.
562	КЛаб	607*	Дофамин в моче суточный	960	5 - 7 дн.
563	КЛаб	608*	Катехоламины суточной мочи	2 330	5 - 7 дн.
564	КЛаб	609*	Свободный кортизол	825	5 - 7 дн.
565	КЛаб	610*	Серотонин в моче суточной	1 150	5 - 7 дн.
566	КЛаб	611*	Содержание метанефрина и норметанефрина	4 040	5 - 7 дн.
567	КЛаб	612*	Тестостерон в моче	410	5 - 7 дн.
ПЦР диагностика инфекций					
568	КЛаб	613*	anti-Bordetella parapertussis	700	1 - 2 дн.
569	КЛаб	614*	Aspergillus fumigatus	250	1 - 2 дн.
570	КЛаб	615*	Bordetella pertussis	700	1 - 2 дн.
571	КЛаб	616*	Candida albicans	250	5 дн.
572	КЛаб	618*	Chlamydia psittaci	250	1 - 2 дн.
573	КЛаб	619*	Chlamydia trachomatis	250	6 дн.
574	КЛаб	621*	Corynebacterium pyogen	250	1 - 2 дн.
575	КЛаб	622*	Coxsackie Virus	250	1 - 2 дн.
576	КЛаб	623*	Cytomegalovirus (CMV)	250	6 дн.
577	КЛаб	624*	E. coli	250	1 - 2 дн.

578	КЛаб	625*	Epstein-Barr virus (EBV)	250	1 - 2 дн.
579	КЛаб	626*	Gardnerella vaginalis	250	6 дн.
580	КЛаб	627*	Haemophilus influenzae	250	1 - 2 дн.
581	КЛаб	628*	Helicobacter pylori	250	1 - 2 дн.
582	КЛаб	632*	Legionella pneumophila	250	1 - 2 дн.
583	КЛаб	634*	Mycoplasma genitalium	250	6 дн.
584	КЛаб	635*	Mycoplasma hominis	250	6 дн.
585	КЛаб	636*	Mycoplasma species	250	6 дн.
586	КЛаб	637*	Neisseria gonorrhoeae	250	5 дн.
587	КЛаб	638*	Neisseria meningitidis	250	1 - 2 дн.
588	КЛаб	639*	Neisseria species	250	1 - 2 дн.
589	КЛаб	640*	Respiratory Syncytial virus	250	1 - 2 дн.
590	КЛаб	641*	Rubella virus	250	1 - 2 дн.
591	КЛаб	642*	Shigella	250	1 - 2 дн.
592	КЛаб	643*	Staphylococcus aureus	250	1 - 2 дн.
593	КЛаб	644*	Staphylococcus sp.	250	1 - 2 дн.
594	КЛаб	645*	Streptococcus pneumoniae	250	1 - 2 дн.
595	КЛаб	646*	Streptococcus pyogenes	250	1 - 2 дн.
596	КЛаб	647*	Streptococcus species	250	1 - 2 дн.
597	КЛаб	648*	Toxoplasma gondii	250	1 - 2 дн.
598	КЛаб	649*	Trichomonas vaginalis	250	6 дн.
599	КЛаб	650*	Ureaplasma parvum	250	6 дн.
600	КЛаб	651*	Ureaplasma species	250	1 - 2 дн.
601	КЛаб	652*	Ureaplasma spec-parvum	250	1 - 2 дн.
602	КЛаб	653*	Ureaplasma T-960	250	6 дн.
603	КЛаб	654*	Ureaplasma urealyticum	250	6 дн.
604	КЛаб	655*	Ureaplasma urealyticum-parvum	250	1 - 2 дн.
605	КЛаб	656*	Varicella-Zoster(VZV)	250	1 - 2 дн.
606	КЛаб	657*	Аденовирусы	400	1 - 2 дн.
607	КЛаб	658*	Астровирус	400	1 - 2 дн.
608	КЛаб	659*	Бактероиды (Bacteroides spp.)	250	1 - 2 дн.
609	КЛаб	660*	Бруцелла (Brucella species)	720	1 - 2 дн.
610	КЛаб	661*	Вирус герпеса IV типа	250	1 - 2 дн.
611	КЛаб	662*	Вирус герпеса VI типа	250	1 - 2 дн.
612	КЛаб	663*	Вирус герпеса VIII типа	250	1 - 2 дн.
613	КЛаб	664*	Вирус гриппа А/Н1 (грипп свиней)	250	1 - 2 дн.
614	КЛаб	665*	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 16	250	1 - 2 дн.
615	КЛаб	666*	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 16, 31, 35	250	1 - 2 дн.
616	КЛаб	667*	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 18	250	1 - 2 дн.
617	КЛаб	668*	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 18, 45, 39, 59	840	1 - 2 дн.
618	КЛаб	669*	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 33, 52,58	250	1 - 2 дн.
619	КЛаб	670*	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 35, 45	250	1 - 2 дн.
620	КЛаб	671*	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 45, 52	250	1 - 2 дн.
621	КЛаб	672*	Вирус папилломы человека (HPV), типы 6,11	250	1 - 2 дн.
622	КЛаб	673*	Вирус папилломы человека (HPV), типы 16,18	250	6 дн.

623	КЛаб	674*	Вирус папилломы человека (HPV) Типы 31,33	250	1 - 2 дн.
624	КЛаб	675*	Вирус папилломы человека (ВПЧ), типы 16, 31, 35, 39, 59	840	1 - 2 дн.
625	КЛаб	676*	Вирус папилломы человека (ВПЧ), типы 18, 33, 45, 52, 58, 67	840	1 - 2 дн.
626	КЛаб	677*	Вирус папилломы человека (ВПЧ), типы 51,26	250	1 - 2 дн.
627	КЛаб	678*	Вирус папилломы человека общий	840	6 дн.
628	КЛаб	679*	Вирус папилломы человека тип (ВПЧ) 56, 58	250	1 - 2 дн.
629	КЛаб	680*	Вирус парагрипп: Parainfluenzae virus group (PIV 1, PIV 2, PIV 3)	250	1 - 2 дн.
630	КЛаб	681*	Вирус простого герпеса 1,2 (ВПГ-1,2)	250	1 - 2 дн.
631	КЛаб	682*	Вирус респираторно-синцитиальный: Respiratory Syncytial virus	670	1 - 2 дн.
632	КЛаб	683*	Вирус эпидемического паротита	530	1 - 2 дн.
633	КЛаб	684*	ВПЧ ВКР скрин	3 600	1 - 3 дн.
634	КЛаб	685*	ВПЧ - Генотипирование	3 600	1 - 3 дн.
635	КЛаб	686*	Гемофилы (Haemophilus ducrei)	250	1 - 2 дн.
636	КЛаб	687*	Дайджин тест	3 600	1 - 2 дн.
637	КЛаб	688*	ДНК Вируса гепатита В (HBV) количественно	720	1 - 2 дн.
638	КЛаб	689*	ДНК Salmonella/Shigella/Campylobacter/Adenovirus	360	1 - 2 дн.
639	КЛаб	690*	ДНК Shigella/E.coli	360	1 - 2 дн.
640	КЛаб	691*	ДНК Вируса гепатита В (HBV) (генотипирование)	6 000	1 - 2 дн.
641	КЛаб	692*	ДНК Вируса гепатита В (HBV) качественный	720	1 - 2 дн.
642	КЛаб	693*	ДНК Вируса гепатита TTV	960	1 - 2 дн.
643	КЛаб	694*	Иерсиния (Yersinia pseudotuberculosis)	250	1 - 2 дн.
644	КЛаб	695*	Иерсиния (Yersinia enterocolitica)	250	
645	КЛаб	696*	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	1 320	
646	КЛаб	697*	Количественное определения РНК-вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1)	1 920	1 - 3 дн.
647	КЛаб	698*	Лактобактерии (Lactobacillus spp.)	250	1 - 2 дн.
648	КЛаб	699*	Листерия (Listeria monocytogenes)	480	1 - 2 дн.
649	КЛаб	701*	Микобактерии туберкулёза	480	1 - 2 дн.
650	КЛаб	702*	Микоплазма пневмонии	250	1 - 2 дн.
651	КЛаб	703*	Мобилункус (Mobiluncus curtissi)	250	1 - 2 дн.
652	КЛаб	704*	Норовирус 1 и 2 типов	400	1 - 2 дн.
653	КЛаб	705*	РНК Вируса гепатита G (HGV)	960	1 - 2 дн.
654	КЛаб	706*	РНК Вируса гепатита D (HDV)	550	1 - 2 дн.
655	КЛаб	707*	РНК Вируса гепатита А (HAV)	550	1 - 2 дн.
656	КЛаб	708*	РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus	360	1 - 2 дн.
657	КЛаб	709*	РНК Вируса гепатита С (HCV) (генотипирование)	2 160	1 - 5 дн.
658	КЛаб	710*	РНК Вируса гепатита С (HCV) (качественный)	550	1 - 3 дн.
659	КЛаб	711*	РНК Вируса гепатита С (HCV) (количественный)	2 880	1 - 3 дн.
660	КЛаб	712*	РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/CA/2009, В	2 400	1 - 2 дн.

661	КЛаб	713*	Ротавирус А и С	360	1 - 2 дн.
662	КЛаб	714*	Сальмонелла (Salmonella species)	250	1 - 2 дн.
663	КЛаб	715*	Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)	250	1 - 2 дн.
664	КЛаб	716*	Трепонема бледная	250	5 дн.
665	КЛаб	717*	Фемофлор 16	5 760	2 - 3 дн.
666	КЛаб	718*	Хламидия пневмонии	250	1 - 2 дн.
667	КЛаб	719*	Цитомегаловирус (Количественно)	910	1 - 2 дн.
668	КЛаб	720*	Энтеровирус	500	1 - 2 дн.
Бактериология					
669	КЛаб	721*	Брюшной тиф (anti-Salmonella typhi Vi - a\г), антиген	460	3 - 5 дн.
670	КЛаб	724*	Мазок из носа на флору	960	3 - 5 дн.
671	КЛаб	725*	Мазок из раны на флору	960	3 - 5 дн.
672	КЛаб	726*	Мазок на КПИ	360	3 - 5 дн.
673	КЛаб	727*	Возбудители кишечной группы, микрофлоры кишечника (дисбактериоз кишечника) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 100	3 - 5 дн.
673	КЛаб 727*а		Возбудители кишечной группы	1 100	
674	КЛаб	728*	Посев кала на обнаружение Yersinia, Salmonella, Shigella, Campylobacter, Candida, Streptococcus aureus	1 200	3 - 5 дн.
675	КЛаб	729*	Посев крови на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	1 680	10 дн.
676	КЛаб	730*	Посев на V.parapertussis (паракоклюш)	480	3 - 5 дн.
677	КЛаб	731*	Посев на V.pertussis (коклюш)	480	3 - 5 дн.
678	КЛаб	732	Посев на Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	480	3 - 5 дн.
679	КЛаб	733*	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 200	3 - 5 дн.
680	КЛаб	735*	Посев на Helicobacter pylori	960	3 - 5 дн.
681	КЛаб	737*	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам мочи	815	3 - 5 дн.
682	КЛаб	738*	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам с миндалин	815	3 - 5 дн.
683	КЛаб	739*	Посев на N. meningitidis и чувствительность к антибиотикам	960	3 - 5 дн.
684	КЛаб	740*	Посев на Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности к антибиотикам	960	3 - 5 дн.
685	КЛаб	741*	Посев на Trichomonas vaginalis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	960	3 - 5 дн.
686	КЛаб	742*	Посев на Ur. spec + parv и чувствительность к антибиотикам	960	3 - 5 дн.

687	КЛаб	743*	Посев на <i>Ur. urealyticum</i> и чувствительность к антибиотикам	960	3 - 5 дн.
688	КЛаб	744*	Посев на <i>Ur. urealyticum</i> и чувствительность к антибиотикам в моче	960	3 - 5 дн.
689	КЛаб	745*	Посев на анаэробные микроорганизмы, возбудители ПТИ	1 920	3 - 5 дн.
690	КЛаб	746*	Посев на грибы	480	3 - 5 дн.
691	КЛаб	748*	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к а/б	480	3 - 5 дн.
692	КЛаб	749*	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к а/б	400	
693	КЛаб	750*	Посев на иерсиния с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	480	3 - 5 дн.
694	КЛаб	751*	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	960	3 - 5 дн.
695	КЛаб	753	Чувствительность к бактериофагам	480	3 - 5 дн.
Цитологические исследования					
696	КЛаб	754*	Исследование на околоплодные воды	600	
697	КЛаб	755*	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	600	1 - 2 дн.
698	КЛаб	756*	Исследование экскретов	700	1 - 2 дн.
699	КЛаб	757*	Мазок отпечаток с ВМС	700	1 - 2 дн.
700	КЛаб	758*	Мазок отпечаток с головки полового члена	600	1 - 2 дн.
701	КЛаб	760*	Цитологическое исследование	550	1 - 2 дн.
702	КЛаб	761*	Цитологическое исследование молочной железы	550	1 - 2 дн.
703	КЛаб	762*	Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки	550	1 - 2 дн.
704	КЛаб	763*	Цитологическое исследование лимфоузла	550	1 - 2 дн.
705	КЛаб	764*	Цитологическое исследование на <i>Helicobacter pylori</i>	550	1 - 2 дн.
706	КЛаб	765*	Цитологическое исследование полипа толстой кишки	550	1 - 2 дн.
707	КЛаб	766*	Цитологическое исследование секрета простаты	700	1 - 2 дн.
708	КЛаб	767*	Цитологическое исследование соскоба	550	1 - 2 дн.
709	КЛаб	768*	Цитологическое исследование соскоба из уретра	550	1 - 2 дн.
710	КЛаб	769*	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	550	1 - 2 дн.
711	КЛаб	770*	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест)	600	1 - 2 дн.
712	КЛаб	771*	Цитологическое исследование соскоба с заднего свода влагалища	550	1 - 2 дн.
713	КЛаб	772*	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	550	1 - 2 дн.
714	КЛаб	773*	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест)	600	1 - 2 дн.
Гистологические исследования					

715	КЛаб	774*	Гистологическое исследование биопсийного материала I	3 600	3 - 5 дн.
716	КЛаб	775*	Гистологическое исследование операционного материала	6 000	3 - 5 дн.
717	КЛаб	776*	Гистологическое исследование операционного материала при амбулаторных операциях	6 000	3 - 5 дн.
718	КЛаб	777*	Рецепторы андрогенов	4 800	7 - 10 дн.
719	КЛаб	778*	Рецепторы прогестерона	4 800	7 - 10 дн.
720	КЛаб	779*	Рецепторы эстрогенов	4 800	7 - 10 дн.
Молекулярно-генетические исследования					
721	КЛаб	780*	HLA B27	1 920	7 - 10 дн.
722	КЛаб	781*	MTRR	2 400	
723	КЛаб	782*	Анализ носительства спинальной амиотрофии (мутации гена SMN1)	9 120	14 - 21 дн.
724	КЛаб	783*	Болезнь Вильсона-Коновалова	3 120	
725	КЛаб	784*	Болезнь Крона	2 640	
726	КЛаб	785*	Гемохроматоз	4 800	
727	КЛаб	786*	Генетика гемостаза 4 показателя (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, G20210A гена F2, arg506gln гена F5)	4 800	
728	КЛаб	787*	Генетич. предрасположенности к гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии и развитию атеросклероза	6 000	7 - 10 дн.
729	КЛаб	788*	Генетическая предрасположенность к нарушению свертывания крови (полиморфизмы: G20210A G>A, R506Q G>A, -675 (5G/4G), -455 G>A, L3)	4 800	7 - 10 дн.
730	КЛаб	789*	Генетические маркеры риска развития рака молочной железы и яичников (полиморфизмы: 185 delAG, C61G, T181G T>G, 4153 delA, 5382in)	10 080	7 - 10 дн.
731	КЛаб	790*	Генетические маркеры синдрома поликистозных яичников (мутации генов INS, PPARγ2, CYP11A, AR)	5 280	
732	КЛаб	791*	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (мутация гена BRCA1, BRSA2, CHEK2)	12 000	
733	КЛаб	792*	Генетическое исследование на синдром Жильбера	6 000	7 - 10 дн.
734	КЛаб	793*	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	15 600	
735	КЛаб	794*	Дегенеративные изменения сетчатки (мутация гена CFH)	4 320	
736	КЛаб	795*	Измерение длины теломер	19 200	7 - 10 дн.
737	КЛаб	796*	Ингибитор активатора плазминогена 1	6 000	7 - 10 дн.
738	КЛаб	797*	Ингибиторы АПФ, флувастин, блокаторы рецепторов AT2	5 280	
739	КЛаб	798*	Исследование хориона (5 параметров)	18 340	7 - 10 дн.
740	КЛаб	799*	Исследования мутаций гена цитохрома CYP2C9	5 280	
741	КЛаб	800*	Кариотип (1 пациент)	6 900	7 - 10 дн.
742	КЛаб	801*	Комплексный анализ на аминокислоты 12	5 640	7 - 10 дн.

743	КЛаб	802*	Метаболизм аспирина	2 880	
744	КЛаб	803*	Метаболизм варфарина	6 000	
745	КЛаб	804*	Метаболизм клопидогрела	4 320	
746	КЛаб	805*	Молекулярно-генетические исследования гена СНЕК2	3 600	
747	КЛаб	806*	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 16 мутаций	7 680	
748	КЛаб	807*	Мутации II фактора свертывания (мутация тромбоцита)	1 920	
749	КЛаб	808*	Мутации V фактора свертывания (мутация Лейдена)	1 920	
750	КЛаб	809*	Мутации VII фактора свертывания	1 920	
751	КЛаб	810*	Мутации Y-хромосомы (фактор AZF)	4 800	
752	КЛаб	811*	Мутации антигена дифференциации моноцитов	5 040	
753	КЛаб	812*	Мутации гена CFTR (муковисцидоз - delF508, del121kb, W1282X, delI507, 1677delTA, 5T) - 6 мутаций	4 800	
754	КЛаб	813*	Мутации гена CFTR (Муковисцидоз), 11 мутаций	4 800	7 - 10 дн.
755	КЛаб	814*	Мутации гена SRY (нарушения детерминации пола)	8 400	
756	КЛаб	815*	Мутации генов apoB arg3500gln и apoB R3531C	6 000	7 - 10 дн.
757	КЛаб	817*	Мутации интерлейкина 28В	6 000	
758	КЛаб	818*	Мутации интерлейкинов (1 бетта,2,4,6,10)	8 400	
759	КЛаб	819*	Мутации интерлейкинов (IL-1)	1 920	
760	КЛаб	820*	Мутации интерлейкинов (IL-2)	1 920	
761	КЛаб	821*	Мутации интерлейкинов (IL-4)	1 920	
762	КЛаб	822*	Мутации интерлейкинов (IL-6)	1 920	
763	КЛаб	823*	Мутации интерлейкинов (IL-10)	1 920	
764	КЛаб	824*	Мутации при адреногитальном синдроме	8 400	
765	КЛаб	825*	Мутации рецептора витамина D	2 880	
766	КЛаб	826*	Мутация аполипопротеина E	840	
767	КЛаб	827*	Мутация гена BRCA1 (5382insC, 185delAG)	6 000	
768	КЛаб	828*	Мутация гена BRCA2 (6174delT)	6 000	
769	КЛаб	829*	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b	960	
770	КЛаб	831*	Мутация фибриногена бета субъединицы	1 920	
771	КЛаб	832*	Нарушение сперматогенеза	4800	
772	КЛаб	833*	Нарушения липидного обмена	10 080	
773	КЛаб	834*	Нарушения метаболизма лактозы	2 880	
774	КЛаб	835*	Нарушения обмена фолиевой кислоты	6 000	
775	КЛаб	836*	Нарушения фибринолиза	8 400	
776	КЛаб	837*	Нарушения функций тромбоцитов	2 400	
777	КЛаб	838*	Невынашивание беременности	9 600	
778	КЛаб	839*	Нейросенсорная тугоухость	4 800	
779	КЛаб	840*	Носительство мутаций гена PAH (Фенилкетонурия)	4 800	
780	КЛаб	841*	Обследование родственников пробанда на предмет носительства мутации	7 200	7 - 10 дн.

781	КЛаб	842*	Определение делеций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК (мышечная дистрофия Дюшенна / Беккера)	7 200	
782	КЛаб	843*	Определение частых мутаций в генах CFTR, PАН, SMN1, GJB2 (1 чел.)	16 800	
783	КЛаб	844*	Остеопороз (предрасположенность)	10 800	
784	КЛаб	845*	Поиск мутации delF508 в гене CFTR (1 чел.)	1 200	
785	КЛаб	846*	Полиморфизм А66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR)	1 920	
786	КЛаб	847*	Полиморфизм А2756G гена метионинсинтазы (MTR)	1 920	
787	КЛаб	848*	Полиморфизм генов системы детоксикации	2 640	
788	КЛаб	849*	Полиморфизм рецептора андрогенов	8 400	
789	КЛаб	850*	Полиморфизмы С677Т и А1298С гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	1 920	
790	КЛаб	851*	Полное секвенирование гена HPGD	25 200	
791	КЛаб	852*	Полное секвенирование гена SLCO2A1	36 000	до 30 дн.
792	КЛаб	853*	Предрасположенность к артериальной гипертензии	18 720	
793	КЛаб	855*	Премутации синдрома ломкой X-хромосомы	9 120	
794	КЛаб	856*	Развернутое генетическое обследование для женщин	26 400	
795	КЛаб	857*	Риск возникновения атеросклероза	4 800	
796	КЛаб	858*	Риск колоректального рака и рака простаты	3 600	
797	КЛаб	859*	Риск развития инсульта и инфаркта	16 800	
798	КЛаб	860*	Риск развития преждевременной недостаточности яичников	8 160	
799	КЛаб	861*	Риск хронических миелопролиферативных заболеваний	1 200	
800	КЛаб	862*	Сахарный диабет 2 и ожирение	9 120	
801	КЛаб	863*	Скрининг 4 мутаций системы гемостаза (фактор II, фактор V, PAI-1, МТГФР)	6 240	7 - 10 дн.
802	КЛаб	864*	Скрининг 5 мутаций системы гемостаза (фактор II, фактор V, фактор VII, PAI-1, МТГФР)	7 200	
803	КЛаб	865*	Скрининг мутаций генов GSTP, GSTM, GSTT	7 200	
804	КЛаб	867*	Типирование генов HLA II класса	5 640	7 - 10 дн.
805	КЛаб	868*	Тканевой активатор плазминогена (PLAT)	1 680	1 - 12 дн.
806	КЛаб	869*	Факторы мужского бесплодия	7 200	
807	КЛаб	871*	Хронические болезни нижних дыхательных путей	6 960	
808	КЛаб	872*	Язвенный колит	2 640	
Иммунология					
809	КЛаб	873*	Интерлейкин 1-бета	1 010	7 - 10 дн.
810	КЛаб	874*	Интерлейкин 2	1 010	7 - 10 дн.
811	КЛаб	875*	Интерлейкин 4	1 200	7 - 10 дн.
812	КЛаб	876*	Интерлейкин 6	1 010	7 - 10 дн.
813	КЛаб	877*	Интерлейкин 8	1 010	7 - 10 дн.
814	КЛаб	878*	Интерлейкин 10	1 010	7 - 10 дн.

815	КЛаб	879*	Интерлейкиновый статус	5 040	7 - 10 дн.
816	КЛаб	880*	Интерферон - гамма	960	7 - 10 дн.
817	КЛаб	881*	Нарушение функции тромбоцитов	4 800	
818	КЛаб	882*	ФНО-альфа	1 440	7 - 10 дн.
Лекарственный мониторинг					
819	КЛаб	883*	Амфетамин	2 880	5 - 7 дн.
820	КЛаб	884*	Барбитураты	2 400	5 - 7 дн.
821	КЛаб	885*	Дигоксин	1 250	5 - 7 дн.
822	КЛаб	886*	Каннабиноиды	2 880	5 - 7 дн.
823	КЛаб	888*	Кокаин	2 880	5 - 7 дн.
824	КЛаб	889*	Литий	480	1 дн.
825	КЛаб	890*	Метамфетамин	2 880	5 - 7 дн.
826	КЛаб	891*	Первичная постановка концентрации препарата	7 200	5 - 7 дн.
827	КЛаб	892*	Содержание медицинского препарата в крови	3 600	3 - 5 дн.
Прочие исследования					
828	КЛаб	901*	Гастропанель I	6 600	3 - 5 дн.
829	КЛаб	904*	Катионный протеин эозинофилов	1 580	3 - 5 дн.
830	КЛаб	906*	Омега - 3 индекс	7 775	
831	КЛаб	907*	Панкреатическая эластаза	1 440	3 - 5 дн.
832	КЛаб	921*	Сертификат ВИЧ	240	3 - 5 дн.
Профили (забор бесплатный)					
833	КЛаб	923	Гепатиты (гепатиты В, С)	800	1 дн.
834	КЛаб	924	Женский гормональный профиль (ДГЭА-С, Кортизол, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон, ТТГ, Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ), Прогестерон, Эстрадиол, Тироксин (Т4) свободный, Глюкоза)	5000	1 дн.
835	КЛаб	925	Здоровье – залог молодости (Железо, АЛТ, АСТ, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Кальций общий, Креатинин, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Об.белок, С - реакт. белок, Триглицериды, Холестерин общий, Щелочная фосфатаза, ТТГ, ОАК, Гликированный гб.)	3500	1 дн.
836	КЛаб	926	Онкориск женский (Канцероматозные антигены: СА 15-3, СА 19-9, АФП, РЭА, СА 125.	3750	1 дн.
837	КЛаб	927	Онкориск мужской (Канцероматозные антигены: СА 19-9. ПСА общий и свободный. АФП. РЭА.)	3 800	1 дн.
838	КЛаб	928	Диагностика остеопароза (Кальций, Фосфор, Паратгормон, Osteocalcin, Щелочная фотофаза, Кратинин, Витамин D3)	4 790	1 дн.
839	КЛаб	929	Функция почек (Калий. Натрий. Хлориды. Креатинин. Мочевина. Общ. белок. Общий анализ мочи)	1 500	1 дн.
840	КЛаб	930	Функция щитовидной железы (Антитела к Тиреоглобулину. Антитела к ТПО. Т3- своб., Т4 - своб. ТТГ.)	2 500	1 дн.

841	КЛаб	931	Здоровое сердце (АСТ, АЛТ, Калий, Натрий, Кальций, Хлор, Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВН, Триглицериды, Индекс атерогенности, Глюкоза, Креатинин, Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Тропонин Т, Общий анализ мочи)	3 995	1 дн.
842	КЛаб	932	Лишний вес (Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВН, Триглицериды, Индекс атерогенности, ТТГ, Гликированный гемоглобин количественный, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Креатинин)	2 215	1 дн.
843	КЛаб	933	Здоровье женщины (АСТ, АЛТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Кальций, Хлор, Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВН, Триглицериды, Индекс атерогенности, Общий анализ крови с лейкоформулой+СОЭ, Онкомаркер рака молочной железы СА15-3, Онкомаркер рака яичников СА 125, Тропонин Т, Общий анализ мочи)	4 935	1 дн.
844	КЛаб	934	Мужской гормональный профиль (ТТГ, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон, ТТГ, Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ), Прогестерон, Простатспецифический антген (ПСА общий), Простатспецифический антген (ПСА свободный)	4 170	1 дн.
845	КЛаб	935	Здоровье мужчины (АСТ, АЛТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Кальций, Хлор, Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВН, Триглицериды, Индекс атерогенности, Общий анализ крови с лейкоформулой+СОЭ Специфический антиген рака поджелудочной железы (СА-19-9), Простатспецифический антген (ПСА общий), Простатспецифический антген (ПСА свободный), Анализ секрета простаты)	5 135	1 дн.
846					

	Клаб 962		Ауоимунный профиль: проблемы невынашивания (<i>АЧТВ, Протромбиновый индекс и МНО, Волчаночный антикоагулянт, Антитела к тиреоглобулину, Антитела к тиреоидной пероксидазе, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин М, Иммуноглобулин G, Антитела к ядерным антигенам (антинуклеарные), Антитела к фосфолипидам IgG, Антитела к фосфолипидам IgM</i>)	6 730	
	Клаб 963		Комплекс анализов для беременных «I триместр (1-13 неделя)» (<i>Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ; Группа крови, резус фактор; АЧТВ; Протромбиновый индекс и МНО; Фибриноген; Глюкоза; Общий белок; Билирубин прямой; Билирубин общий; АЛТ; АСТ; Креатинин; Мочевина; ТТГ; Антитела IgM, IgG к ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24); Гепатит В, антиген HBsAg; Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные; Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, антитела IgG; Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, антитела IgM; Цитомегаловирус, антитела IgG и IgM; Антитела IgG и IgM к вирусу краснухи; Сифилис, RPR; Сифилис, ТРНА; Антитела IgG и IgM к токсоплазме</i>)	11 605	
	Клаб 964		Комплекс анализов для беременных «II триместр (14-28 неделя)» (<i>Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ; ТТГ</i>)	950	
	Клаб 965		Комплекс анализов для беременных «III триместр (29-40 неделя)» (<i>Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ; АЧТВ; Протромбиновый индекс и МНО; Фибриноген; Глюкоза; Общий белок; Билирубин прямой; Билирубин общий; АЛТ; АСТ; Креатинин; Мочевина; ТТГ; Антитела IgM, IgG к ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24); Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные; Сифилис, RPR;</i>)	4940	
Диагностика паразитарных заболеваний					
847	КЛаб	937*	Стронгилоидоз	840	
Микронутриенты					
848	КЛаб	938*	25 – гидрокси - витамин D2/D3	7 200	
849	КЛаб	939	25 – гидрокси - витамин D3 (кальциферол)	2 400	3 дн.
850	КЛаб	940*	Алюминий	720	1 дн.
851	КЛаб	941*	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	6 000	3 - 5 дн.
852	КЛаб	942*	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13)	4 080	1 дн.

853	КЛаб	943*	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23)	5 040	1 дн.
854	КЛаб	944*	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40)	6 000	1 дн.
855	КЛаб	945*	Витамин А	1 200	1 дн.
856	КЛаб	946*	Витамин В1	3 170	1 дн.
857	КЛаб	947*	Витамин В2	3 120	
858	КЛаб	948*	Витамин В5	3 120	
859	КЛаб	949*	Витамин В6	3 170	1 дн.
860	КЛаб	950	Витамин В12	950	1 дн.
861	КЛаб	951*	Витамин Е	1 200	1 дн.
862	КЛаб	952*	Комплексный анализ крови на витамины (14 показателей)	40 800	1 - 5 дн.
863	КЛаб	953*	Свинец	480	1 дн.
864	КЛаб	954*	Селен	960	1 дн.
865	КЛаб	956*	Хром	480	1 дн.
866	КЛаб	957*	Цинк	480	1 дн.
867	КЛаб	958	Фемофлор 8	2 600	1 дн.
868	КЛаб	959	Андрофлор. Дисбиоз половых органов у мужчин	4 400	1 дн.
869	КЛабКов1		Тест для выявления антител IgG/IgM к коронавирусу иммунохроматографическим методом	1500	1 дн.
870	КЛаб63/COVID-19		Исследование на коронавирус SARS CoV-2, возбудитель COVID-19 (тест-система «ДНК-Технология») методом ПЦР	2000	2 дн
873	КЛабКов2		Тест для выявления антигена SARS CoV-2 иммунохроматографическим методом	2400	20 мин

* Лабораторные исследования выполняет ООО «Клиника новых медицинских технологий АрхиМедМ» по договору о предоставлении услуг по лабораторным исследованиям № 3/11-2011 от 01 ноября 2011 г. Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-008866 от 27 августа 2014 г.