

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "Тренд"

_____ Д.Ю. Стрижков

01.07.2019 г.

Прейскурант

Лабораторная диагностика*

Код услуги	Наименование теста/медицинской услуги	Срок, дни	Цена**
	ГЕМАТОЛОГИЯ (ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)		
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	144
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	202
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	300
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	561
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови/ (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра.	1	425
A12.06.028	Определение антител по системе АВ0 (конфликт по группам крови беременным) 0-1 гр,А-2 гр, В-3 гр, АВ-4 гр	14	1 088
	ГЕМОСТАЗ (КОАГУЛОГРАММА, ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ)		
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	275
A09.05.054	Определение АЧТВ	1	221
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1	998
	БИОХИМИЯ КРОВИ		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	148
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	148
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1	148
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1	133
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1	238
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	133
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	190
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	190
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	190
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1	209
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	140
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	162
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	141
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1	228
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1	247
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	540
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	417
	БИОХИМИЯ МОЧИ		
	Суточная порция мочи		
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	179
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1	167
	ГОРМОНЫ КРОВИ		
	Функция щитовидной железы		
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	450
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1	435
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	2	435
A09.05.061	Исследование антител к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	554
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1	500
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	2	655
	Тесты репродукции (ЖЕНСКИЕ И МУЖСКИЕ ГОРМОНЫ)		
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1	450
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1	450
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1	450
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1	400
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1	450
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	4	490
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1	400
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	400

A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови/ (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		1 012
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	9	1 369
	Пренатальная диагностика (ГОРМОНЫ БЕРЕМЕННОСТИ)		
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	2	690
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	2	500
A09.05.159	Исследование общего бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	470
	Программа пренатального скрининга (PRISCA) ОБЯЗАТЕЛЬНО УЗИ		
A09.05.187	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	2	1 428
A09.05.197	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2	1 785
	Маркеры остеопороза		
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	2	559
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	2	952
	Функция поджелудочной железы		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	2	574
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	2	774
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	500
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	2	524
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	8	2 380
	ОНКОМАРКЕРЫ		
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1	575
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1	638
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2	1 012
A09.05.301	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	1 785
A09.05.302	Исследование антигена СА 15-3	1	638
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1	479
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2	850
	ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)		
	Гепатиты		
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	6	2 618
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	6	5 355
	Микобактерии		
A26.05.019.003	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	4	425
	ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (СОСКОБЫ)		
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2	260
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2	260
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	2	260
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	2	357
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	2	240
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2	274
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2	274
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	2	274
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2	357
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	2	476
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	2	700

A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	4	476
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	1	512
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (<i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i>) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	2	500
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1	417
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1	510
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	2	470
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1	490
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	4	520
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	4	451
A26.06.018.004	Определение антител к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	5	559
Диагностика гельминтозов (ГЛИСТЫ)			
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови/ IgG	4	410
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)/ IgG	4	621
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	4	536
Диагностика хеликобактериоза			
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови/ IgM	9	527
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови/ IgG	2	459
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки/ смешанный соскоб с шейки матки и цервикального канала	4	750
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	595
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы/ пунктата	4	502
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	4	1 084
A08.00	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	527
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ			
A08.20.001	Жидкостная цитология BD ShurePath	6	2 142
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A08.00.01	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	11	1 904
A08.00.02	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	8	1 600
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Антифосфолипидный синдром (АФС)			
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	5	774
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	9	1 012
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови/ IgM	11	1 286
Аутоиммунное бесплодие			
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника/ стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	9	1 190
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи	5	1 071
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ			
A12.06.054	Определение уровня витамина В9 (фолиевая кислота)	2	774
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2	714
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови/ суммарного	2	1 785
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР			
A12.05.018	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	11	3 927
A12.05.018	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	11	2 380
A12.05.018	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	11	4 165
A12.05.018	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	9	3 927
A12.05.018	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	13	1 547
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	21	6 545

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A12.28.015	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 200
A12.28.015	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 190
Посев на микоплазмы и уреоплазмы			
A12.28.015	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6	1 666
A12.28.015	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
A12.28.015	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 190
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы			
A12.28.015	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 190
Посевы на микрофлору, моча			
A12.28.015	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	797
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования мочи			
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	250
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1	309
Исследования кала			
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	595
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты, простейшие с применением методов обогащения	1	417
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	274
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта (МАЗОК)			
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	2	321
A12.28.014	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	2	321
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	2	321
A12.20.004	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	2	440
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов			
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	2	417
A26.01.033.00	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	1	417
A08.21.009	Электронная микроскопия эякулята/ без оценки подвижности	1,2	600

* с полным перечнем лабораторных исследований можно ознакомиться на ресепшн у администратора Клиники

** указана цена в лаборатории KDL /цены в лаборатории CL можно уточнить на ресепшн у администратора Клиники/