

620075 г. Екатеринбург
ул. Кузнечная, 83

Тел./факс: (343) 278-50-50/317-44-09

05.07.2024

Утверждаю
Директор: Кашинская И. П.

г. Екатеринбург



ПРАЙС-ЛИСТ

Составлен согласно приказу Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. №804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»

Установить следующие ставки (в рублях) на лабораторные исследования:

Артикул	Единицы	Стоимость, руб.
11.505	Ascaris lumbricoides, IgG	300
11.101	Chlamydia trachomatis, IgA	400
11.303	HBsAg	420
14.109	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	200
10.103	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
14.105	Мочевая кислота в сыворотке	150
11.111	Cytomegalovirus, IgG	300
14.103	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150
15.124	Альдостерон	700
10.116	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	700
15.148	Ренин	1100
14.100	Белок общий в сыворотке	150
14.118	Билирубин общий	150
15.117	Пролактин	350
14.110	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	200
10.100	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
14.146	Железосвязывающая способность сыворотки	200
11.206	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	180
15.102	Тироксин общий (Т4)	300
24.111	Кортизол в моче	900
14.120	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
15.104	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300
13.100	Копрограмма	350
14.117	Билирубин прямой	150
14.122	Амилаза общая в сыворотке	150
15.116	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300
15.108	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1500

17.102	Простатспецифический антиген свободный(ПСА свободный)	450
17.101	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	400
15.132	Инсулин	400
13.101	Анализ кала на скрытую кровь	300
38.107	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	300
11.506	Giardia lamblia, суммарные антитела	250
11.500	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	900
14.113	Глюкоза в плазме	150
11.310	Anti-HCV, антитела, ИФА	200
15.123	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	350
14.145	Железо в сыворотке	150
38.113	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	250
11.503	Toxocara, IgG, титр	250
15.103	Тироксин свободный (Т4 свободный)	300
14.104	Мочевина в сыворотке	150
14.125	Фосфатаза щелочная общая	150
14.196	Базовые биохимические показатели	800
14.137	Фосфор в сыворотке	200
15.100	Трийодтиронин общий (Т3)	300
10.109	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
10.104	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
10.609	Giardia lamblia, IgM	600
11.200	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	240
19.100	Группа крови и резус-фактор	400
10.113	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
14.112	Гомоцистеин	950
15.138	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	800
42.127	Липидограмма	700
17.100	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	350
42.135	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2000
14.102	Альбумин в сыворотке	150
15.110	Тестостерон	400
10.117	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	800
14.133	Кальций в сыворотке	150
13.102	Анализ кала на яйца гельминтов	350
22.100	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	250
15.101	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300
15.134	C-пептид в сыворотке	400
12.101.2	Посев на флору (секрет предстательной железы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
12.101.6	Посев на флору (МОЧИ) с определением чувствительности к антибиотикам	800

12.205.3	Посев на флору (КОЖА) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
35.102	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1300
15.155	Макропролактин	350
11.402	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	500
14.128	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	150
11.502	Opisthorchis, IgG	250
14.136	Магний в сыворотке	150
10.107	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
11.501	Echinococcus, IgG	400
17.103	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	350
10.105	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
14.126	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	150
14.149	Ферритин	400
15.137	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	300
10.111	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
14.148	Витамин В12 (цианокобаламин)	500
15.106	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	350
18.111	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	200
18.102	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	150
18.112	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	450
15.127	Паратиреоидный гормон, интактный	500
14.142	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	250
14.124	Липаза	250
42.125	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	250
15.115	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350
14.147	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	350
11.115	Rubella Virus, IgG (количественно)	300
10.118	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
10.106	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
14.135	Калий, натрий, хлор в сыворотке	200
62.150	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	450
14.111	Триглицериды	150
14.123	Амилаза панкреатическая	200
14.121	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150
10.108	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
14.108	Холестерол общий	150
14.143	Ревматоидный фактор	250
10.627	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
15.128	Кальцитонин в сыворотке	650
14.188	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	350
11.100	Chlamydia trachomatis, IgG	400
11.205	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	450
14.115	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	300
15.111	Тестостерон свободный	650

15.122	Кортизол	300
15.119	Прогестерон	300
15.118	Эстрадиол	300
22.101	Анализ мочи по Нечипоренко	200
15.120	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	500
10.204	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	2500
25.106	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	600
15.107	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	350
10.102	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
10.101	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
15.121	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
14.134	Кальций ионизированный	300
10.367	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1800
11.307	Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В, anti-HBcore IgM, IgG	420
17.107	СА 72-4	1000
13.108	Giardia lamblia, антиген (в кале)	650
10.401	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
10.402	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2160
10.405	Вирус гепатита С, РНК HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3, 4)	720
10.404	Вирус гепатита С, РНК HCV колич.	3360
11.202	Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG, суммарно, кач.	240
15.150	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	600
40.106	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)	1000
40.105	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)	4200
14.150	Антимюллеров гормон	1300
28.156	Аутоантитела к антигенам печени	2700
11.400	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG кач.	300
28.108	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (anti-GAD)	1700
28.114	Антитела к трансаминазе Ig A	1500
16.102	Антитела к ядерным антигенам (ANA, АНА)	900
14.101	Белковые фракции в сыворотке	400
14.181	Витамин В9 (фолиевая кислота)	600
14.180	Гастрокрин	3250
10.210	ГЕЛЬМО-СКРИН, ПЦР, кал	1000
40.340	Генетический полиморфизм рецепторов и ферментов метаболизма половых гормонов	18000
12.123	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1600
15.126	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор роста 1, ИФР-1, Insulin-Like Growth Factor-1, IGF-1)	1100
11.601	Исследование ногтей пластинок на грибы	250
11.603	Исследование соскобов кожи на грибы	250
38.116	Кальпротектин в кале	2200
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале	2550

15.135	Лептин	800
14.139	Медь в сыворотке	540
40.112	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	1000
24.159	Определение омега-3-индекса	3500
10.212	ПРОТО-СКРИН	1200
18.103	Ретикулоциты	240
34.122	Se (селен)(ИСП-МС)	930
28.196	Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G)	4000
24.177	Стероидный профиль в слюне, 8 показателей: андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (ВЭЖХ)	6000
14.177	Трансферрин	450
14.138	Цинк в сыворотке	540

Лабораторные исследования выполняются ООО «ДНКМ», согласно заключенному с ним договору.