

Утверждаю:
 Генеральный директор ООО "ТАНАР"
 Танов Н.Г.
 01 февраля 2024г.



Прейскурант цен от 01.02.2024 г.

№	Наименование Лаборатория 1	Цена, руб.
01.01.000	Общеклинические исследования мочи	
01.01.001	Общий анализ мочи на 11 параметров с микроскопией.	295
01.01.002	Анализ мочи по Зимницкому	400
01.01.003	Анализ мочи по Нечипоренко	300
01.01.004	2-х стаканная проба	360
01.01.005	3-х стаканная проба	480
01.01.006	Определение ацетона	110
01.01.007	Определение уробилина	110
01.01.008	Определение сахара в моче	140
01.01.009	Обнаружение белка в моче	230
01.01.010	Лейкоформула осадка мочи	220
01.02.000	Общеклинические исследования крови	
01.02.001	СОЭ вручную	140
01.02.002	Подсчет лейкоцитов (Le) вручную	200
01.02.003	Подсчет эритроцитов (Er) вручную	200
01.02.004	Подсчет тромбоцитов (Tr) вручную	290
01.02.005	Определение гемоглобина (Hb) вручную	200
01.02.006	Гематокрит (Ht) вручную	200
01.02.007	Тест толерантности к глюкозе 2-х кранто	850
01.02.008	Тест толерантности к глюкозе 3-х кратно	850
01.02.009	Определение сахара вручную	190
01.02.010	Время кровотечения по Дукке вручную	110
01.02.011	Свёртываемость крови по Ли Уайту, по Сухареву вручную	110
01.02.012	Реакция микропреципитации (РМП) вручную	230
01.02.013	Общий анализ крови (СОЭ, лейкоциты, гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, гематокрит) (анализатор)	390
01.02.014	Клинический анализ крови (СОЭ, лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, тромбоциты, гематокрит) (анализатор) подсчет лейкоформулы вручную	520
01.02.015	Лейкоформула крови	220
01.02.016	Протромбин (по Квику) + МНО (INR) (Брянкина)	250
01.02.017	АЧТВ (Брянкина)	240
01.02.018	Тромбиновое время (Брянкина)	240
01.02.019	Фибриноген (Брянкина)	240
01.02.020	Коагулограмма (Брянкина)	860
01.02.021	Аммиак	1200
01.03.000	Биохимические анализы крови	
01.03.001	Глюкоза	195
01.03.002	Общий белок	175
01.03.003	Билирубин общий	185
01.03.004	Билирубин прямой	185
01.03.005	Гомоцистеин (будем делать)	1115
01.03.006	Холестерин	185

01.03.007	Холестерин липопротеиды высокой плотности (HDL-холестерин)	240
01.03.008	Холестерин липопротеиды низкой плотности (LDL-холестерин)	240
01.03.009	Триглицериды	190
01.03.010	Мочевина	190
01.03.011	Креатинин	190
01.03.012	Мочевая кислота	190
01.03.013	А-амилаза	240
01.03.014	АЛТ	200
01.03.015	АСТ	200
01.03.016	Щелочная фосфатаза	190
01.03.017	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	190
01.03.018	Гликозилированный гемоглобин	530
01.03.019	Липидный профиль (холестерин, HDL, LDL, триглицериды, индекс атерогенности)	700
01.03.020	Железо сывороточное	210
01.03.021	Кальций общий	180
01.03.022	Ферритинин	430
01.03.023	СРБ	280
01.03.024	Антистпрептолизин (АСЛО)	310
01.03.025	Ревматоидный фактор	350
01.03.026	25-ОН Витамин Д общий	1500
01.04.000	<u>Серологическое исследование</u>	
01.04.001	Гельминты	
01.04.002	Антитела к антигенам лямблий (IgG, кач.)	520
01.04.003	Антитела к антигенам аскарид (IgG, кач.)	640
01.04.004	Антитела к антигенам эхинококков (IgG, кач.)	400
01.04.005	Антитела к антигенам трихинелл (IgG, кач.)	400
01.04.006	Антитела к антигенам токсокар (IgG, кач.)	400
01.04.007	Антитела к антигенам описторхисов (IgG, кач.)	400
01.04.008	Антитела к хеликобактер пилори (IgG)	750
01.05.000	<u>Изосерологическое исследование</u>	
01.05.001	Изосерологические исследования	
01.05.002	Группа крови + резус фактор	420
01.06.000	<u>Иммунологические исследования гормонов щитовидной железы</u>	
01.06.001	Т4 своб.	350
01.06.002	Т3 св.	350
01.06.003	ТТГ	350
01.06.004	Пролактин	360
01.06.005	Антитела к ТПО	410
01.06.006	ЛГ	360
01.06.007	Тестостерон	360
01.06.008	ФСГ	340
01.06.009	Иммуноглобулин Е общий	400
01.06.010	СА 125	500

01.06.011	Дексаметазоновая проба (2 таблетки дексаметазона)	290
01.07.100	Аллерго-экспресс	
01.07.101	Апельсин	600
01.07.102	Банан	600
01.07.103	Груша	600
01.07.104	Яблоко	600
01.07.105	Горбуша	600
01.07.106	Треска	600
01.07.107	Кабачки	600
01.07.108	Свекла	600
01.07.109	Фасоль белая	600
01.07.110	Перец болгарский красный	600
01.07.111	Капуста цветная	600
01.07.112	Картофель	600
01.07.113	Лук репчатый	600
01.07.114	Морковь	600
01.07.115	Кабачки	600
01.07.116	Капуста белокачанная	600
01.07.117	Капуста брокколи	600
01.07.118	Перец болгарский зеленый	600
01.07.119	Фасоль красная	600
01.07.120	Тыква	600
01.07.121	Чечевица	600
01.07.122	Кефир	600
01.07.123	Молоко коровье цельное	600
01.07.124	Молоко коровье кипяченое	600
01.07.125	Альфа-лактальбумин	600
01.07.126	Бета-лактоглобулин	600
01.07.127	Говядина	600
01.07.128	Мясо индейки	600
01.07.129	Мясо кролика	600
01.07.130	Печень говяжья	600
01.07.131	Свинина	600
01.07.132	Конина	600
01.07.133	Яйцо перепелиное вареное	600
01.07.134	Белок куриного яйца вареный	600
01.07.135	Желток куриного яйца вареный	600
01.07.136	яйцо куриное цельное вареное	600
01.07.137	Какао	600
01.07.138	Шоколад	600
01.07.139	Мед	600
01.07.140	Сахар	600
01.07.141	Масло оливковое	600
01.07.142	Масло подсолнечное	600
01.07.143	Масло сливочное	600

01.07.144	Масло кукурузное	600
01.07.145	Пшеничная крупа	600
01.07.146	Кукурузная крупа	600
01.07.147	Перловая крупа	600
01.07.148	Пшеничная мука	600
01.07.149	Мясо курицы	600
01.07.150	Ржаная мука	600
01.07.151	Рисовая крупа	600
01.07.152	Овсяные хлопья	600
01.07.153	Гречневая крупа	600
01.07.154	Глютен	600
01.07.155	Дрожжи пекарские	600
01.07.156	Крахмал	600
01.07.157	Ванилин	600
01.07.158	Бычий сывороточный альбумин	600
01.07.159	Тимофеевка	600
01.07.160	Костер	600
01.07.161	Райграс	600
01.07.162	Ромашка	600
01.07.163	Микст деревьев (береза, орешник, ольха)	600
01.07.164	Микст луговых трав (ежа, овсяница, тимофеевка)	600
01.07.165	Микст сорных трав (амброзия, полынь, подсолнечник)	600
01.07.166	Мятлик	600
01.07.167	Овсяница	600
01.07.168	Одуванчик	600
01.07.169	Ольха	600
01.07.170	Орешник	600
01.07.171	Подсолнечник	600
01.07.172	Полынь	600
01.07.173	Лисохвост	600
01.07.174	Лебеда	600
01.07.175	Амброзия	600
01.07.176	Береза	600
01.07.177	Ежа	600
01.07.178	Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	600
01.07.179	Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	600
01.07.180	Домашняя пыль	600
01.07.181	Шерсть кошки	600
01.07.182	Шерсть кролика	600
01.07.183	Шерсть морской свинки	600
01.07.184	Шерсть собаки	600
01.07.185	Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600
01.07.186	Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	600
01.07.187	Грибок (<i>Candida albicans</i>)	600

Общеклинические исследования мокроты, отделяемого мочеполовых органов и т.д.		
01.08.000		
01.08.001	Общеклиническое исследование мокроты	340
01.08.002	Лаборант. Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав, микрофлора).	400
01.08.003	Микроскопический анализ эякулята	400
01.08.004	Микроскопический анализ пунктата	300
01.09.000	Исследование	
01.09.001	Мазок на микроскопию жен.	360
01.09.002	Мазок на микроскопию муж.	360
01.09.003	Мазок на микроскопию (Срочный)	430
01.09.004	Обследование на клещ Demodex (Брянкина)	400
01.09.005	Соскоб с волосистой части головы на грибы (Брянкина)	430
01.09.006	Соскоб с пораженного участка кожи на грибы (Брянкина)	430
01.09.007	Спермограмма	1600
01.09.008	MAR-тест (IgG)	1260
01.09.009	Забор дермы на грибы (Брянкина)	50
01.09.010	Исследование желчи (Д-Ш-М)	600
01.10.000	Цитологические исследования	
01.10.001	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (онкоцитология)	550
01.10.002	Исследование мокроты	510
01.10.003	Исследование плевральной жидкости	510
01.10.004	Исследование перикардальной жидкости	510
01.10.005	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	550
01.10.006	Исследование пунктатов щитовидной железы	550
01.10.007	Исследование пунктатов других органов/тканей	480
01.10.008	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и др. срочных исследованиях	450
01.10.009	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	420
01.10.010	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	420
01.10.011	Забор на Риноцитогамму	100
01.10.012	Риноцитогамма (Брянкина)	360
01.10.013	Риноцитогамма (Срочный) (Брянкина)	500
01.10.014	Мазок из носа на эозонофилию (Д-Ш-М)	270
01.10.015	Мазок из носа на эозонофилию (Срочный) (Д-Ш-М)	370
01.10.016	Иммунный статус (в спид. центре)	4950
01.10.017	Исследование выделения из молочной железы	500
01.10.018	Цитологическое исследование (муж)	580
01.11.000	ПЦР - исследование	
01.11.001	Исследование на микоплазму генеталиум (Mycoplasma genitalium)	340
01.11.002	Исследование на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	340

01.11.003	Исследование на уреоплазму уреалитикум + парвум (Ureaplasma ureal.+ parvum)	340
01.11.004	Цитомегаловирус (CMV) (гинек. мазки)	340
01.11.005	Вирус герпеса человека 1,2 тип (HVS1, HVS2)	340
01.11.006	Исследование на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	340
01.11.007	Исследование на гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	340
01.11.008	Исследование на трихоманоду вагиналис (Trichomonas vaginalis)	340
01.11.009	Исследование на грибы рода кандида альбиканс (Candida albicans)	340
01.11.010	Эбштейн-Бара (EBV) (гинек. мазки)	340
01.11.011	Вирус папиломы человека тип 16 (HPV 16)	340
01.11.012	Вирус папиломы человека тип 18 (HPV 18)	340
01.11.013	Вирус папиломы человека тип 6,11 (HPV 6, 11)	360
01.11.014	Хеликобактер пилори (планируем делать)	800
01.11.015	Фемофлор-16	2360
01.11.016	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта методом Real-time ПСК (Фемофлор-скрин)	1610
01.11.017	Исследование на вирус папиломы человека 15 типов (Квант 15)	1570
01.11.018	Исследование на вирус папиломы человека 21 типов (Квант-21)	2270
01.11.019	Андрофлор	2660
01.11.020	Андрофлор (скрин)	1850
01.11.021	Вирус герпеса человека тип 6 (HHV 6)	460
01.11.100	<u>Вирусные инфекции (моча, слюна)</u>	
01.11.101	Обнаружение цитомегаловируса (моча, слюна)	340
01.11.102	Обнаружение вируса Эпштейна-Барра (EBV) (моча, слюна)	340
01.11.103	Обнаружение вируса герпеса человека 1,2 тип (моча, слюна)	340
01.12.000	<u>Общеклинические исследования кала</u>	
01.12.001	Кал на копрологию	430
01.12.002	Кал на яйца глистов, кал на лямблии	360
01.12.003	Исследование на энтеробиоз	280
01.12.004	Анализ кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	340
01.13.000	<u>Анализы на COVID-19</u>	
01.13.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно	1200
01.13.002	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, количественно	1200
01.14.000	<u>Бак-посев</u>	
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	810
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	650
10-065	Дисбактериоз кишечника	1480

10-071	Посев на грибы рода Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1700
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие	550
07-017	Cytomegalovirus, IgG	330
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	480
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	500
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	560
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	580
07-169	¹³ C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	3050
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	1050
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1050
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	650
10-065	Дисбактериоз кишечника	1480
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1700
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	900
01.15.000	<u>Выезд в организацию</u>	
01.15.001	Выезд в организацию (не менее 20 человек) в пределах города Наб.Челны с человека (дополнительно к стоимости)	100
01.15.002	Выезд в организацию (не менее 20 человек) вне города Наб.Челны с человека (дополнительно к стоимости)	200
01.16.000	За срочность анализа - доплата	50% от стоимости анализа