

В лаборатории "Гемотест" более 1500 видов анализов, наиболее частые анализы представлены в таблице.

С полным прайсом вы можете ознакомиться на сайте WWW.SAKHBZ.COM

Забор крови оплачивается отдельно - 150р

	Гормоны щитовидной железы		3.9.1	Клинический анализ крови	450
2.5.	ТТГ	290	5.1.	Группа крови, резус	420
2.2.	Т3 св	350	1.18.	Глик. гемогл	470
2.4.	Т4 св	350	5.2.	а/т к резус/фак титр	650
26.2.	А/Т к ТПО	400	5.3.	а/т к резус/фак кач	460
	Серология		1.14.2	Глюкоза	140
20.79.	ВИЧ	280		Биохимия	
20.80.	Сифилис(ЭДС,RW,RPR)	390	1.1.	Белок общий	150
20.21.	Гепатит В	220	1.2.	Белковые фракции	240
20.22.	Гепатит С	370	1.4.	Креатинин	150
27.4	Коагулограмма	800	1.5.	Мочевина	150
6.10.	ПТИ, МНО	220	1.52.	Мочевая кислота	150
6.6.	Фибриноген	200	1.34.	Билирубин общий	150
6.3.	АЧТВ	170	1.35.	Билирубин прямой	150
6.12	Антитромбин III	330	1.36.	Билирубин не прямой	270
6.4	Тромбиновой время	210	1.3.	Альбумин	200
6.8.	D-димер	1050	1.20.	АЛТ	150
27.3	Липидный комплекс	720	1.21.	АСТ	150
1.8.	Холестерин общий	180	1.22.	Альфа-Амилаза	200
1.10.	Холестерин-ЛПВП	190	1.23.	Амилаза панкре.	240
1.9.	Холестерин-ЛПНП	160	1.28.	ГГТ	150
1.102.	Триглицериды	180	1.29.	Креатинкиназа (КФК)	230
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общ.,ЛПВЛ	370	1.24.	Липаза	280
	ПСА		1.27.	ЛДГ	150
8.2.	ПСА общий	440	1.33.	Фосфатаза щелочная	150
8.3.	ПСА своб	440	1.39.	Калий, Натрий, Хлор	240
8.4.	ПСА общ+своб	880	1.37.	Кальций общий	180
	Гельминты		1.43.	Магний	210
20.7.	а/т лямблий	600	1.44.	Фосфор	180
20.2.	а/т токсокар	510	4.1.	Железо	180
20.6.	а/т аскарид	960	1.50.	СРБ	310
	ВЭБ		1.51.	РФ	350
20.70.1.	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	490	1.49.	АСЛ-О	350
20.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	720	2.48.	СТГ	450
20.69.1.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	490	2.49.	ИФР-1	990
20.85	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	590	26.35.	АЦЦП	1400
	Моча		4.4.	Витамин В12	650
9.1.	Общий анализ мочи	200	1.110.	25-ОН витамин D	10500
9.2.	Моча по Нечипоренко	200	26.1.	А/Т к ТГ	440
11.6.1.	Глюкоза в моче(сут.,объем)	160	2.28.	Инсулин	510
10.2.	Проба Реберга(260+креат)	410	2.20.	Кортизол	360
11.4.1.	Амилаза мочи	220	2.21.	ДЭА-S04	360
11.3.1.	Моча на альбумин	320	2.17.	17-ОН прогестерон	510
10.1.	Моча по Зимницкому(сут 8бан)	480	2.24.	Паратгормон	630
	Хеликобактер		2.13.	ФСГ	360
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	440	2.12.	ЛГ	360
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	650	2.14.	Пролактин	360
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	650	2.51.	Макропролактин	1120
19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	330	2.15.	Эстрадиол	360
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time)	410	2.16.	Прогестерон	360
	Онкомаркеры		2.9.	Тестостерон	360
8.5.	РЭА	600	2.52.	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1220
8.7.	СА-125	600	2.36.	Бета-ХГЧ	350
8.1.	АФП	360	17.2.	Иммуноглобулин Е	400
8.6.	СА 15-3	600	4.5.	Ферритин	470
8.19.	НЕ4	1050	26.31.	Антиспермальные АТ	880
8.8.	СА19-9	600	2.31.	Лептин	770
8.22.	СА 242	620	1.45.	Медь	310
8.9.	СА 72-4 (желудок)	900			
	Микоплазма		20.154.	Коронавирус , антитела IgG	850
20.65	Микоплазма пневмонии Ig G	400	20.153.	Коронавирус, антитела IgM	850
20.66	Микоплазма пневмонии Ig M	400	20.165	Коронавирус, S-белок	1350
20.126	Микоплазма пневмонии Ig A	400			
20.46	Микоплазма хоминис Ig G	400			
20.47	Микоплазма хоминис Ig A	400			