

Генеральный директор
 ООО «ИГЛ-Клиник Осиново»
 _____ Леонтьев А.А.
 « ____ » _____ 20__ г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОЭ	200	
ОАК+СОЭ	420	
ОАК+СОЭ+L фор	500	
группа крови+RF	450	
ОАМ	340	
Моча Нечипоренко	220	
ОАК(копрограмма)	350	
Кал на я/г	300	500
Соскоб на энтеробиоз	220	
Кал на антиген хеликобактер пилори	1200	2
Кал на антиген лямблий	1200	2
Кал на простейшие методом обогащения	500	3
Кал на трансферрин и гемоглобин	1500	2
ротавирус	880	2
Маркеры инф.заболеваний		
Гепатит В (HBs Ag)	340	
Гепатит С (Anti-HCV)	390	
ВИЧ	400	1300
RW, МРП, сифилис	230	
РПГА	320	
RW+ИФА	570	
Функция щитовидной железы		
ТТГ	340	
Т3 св	340	
Т4 св	340	1500
Анти к ТПО	440	
Анти к ТГ	440	
Пренатальная диагностика		
ХГЧ	480	
Альфа-фетопротеин (АФП)	360	2

Паратгормон	530	2
Кальцитонин	690	2
Гемостаз		
АЧТВ	250	
Фибриноген	250	
МНО (ПТИ) свертываемость	250	
Д-димер	750	2
Тесты репродукции (гормоны)		
ФСГ		
ЛГ	360	2
пролактин	400	2
эстрадион	460	2
прогестерон	460	2
17-ОН-прогестерон	640	4
ДГЭА	650	2
Тестостерон общ	360	2
Тестостерон своб	830	2
АМГ	1550	2
Маркеры инфек. заб		
Герпес 1,2 тип IgG	370	2
IgM	500	4
IgA	560	4
Авидность герпесу 1,2	740	5
Герпес 4 тип IgG	470	4
Эпш.-Барр Ig G	530	2
IgM	530	2
Авидность энш-барр IgG	840	5
Ц.М.В. Ig G	380	2
IgM	490	2
IgA	880	9
Авидность к ЦМВ	760	5
	380	2
Краснуха Ig G	470	2
IgM	470	2
Авидность краснухи Ig G	900	5
Корь Ig G	400	3

Токсоплазма Ig G	430	2
IgM	430	2
IgA	430	4
Авидность к токсоплазме	860	5
Хламидии Ig G	310	4
IgM	310	4
IgA	310	4
Микоплазма Ig G	310	4
Уреаплазма Ig G	310	4
Трихомонаде Ig G	310	4
Кандида Ig G	550	4
Туберкулез Ig G	330	5
Клещевой энцефалит Ig G	680	5
Боррелия Ig G	430	4
Грибы Ig G	680	9
Диагностика гельминтозов		
Описторхам Ig G	370	4
Эхинококкам	370	4
Токсокарам	370	4
Трихинеллам	370	4
Аскаридам	420	4
Лямблиям	370	4
Хеликобактеру	420	2
Вирус Вар Зостера IgG (ветряная оспа)	470	4
Витамины		
Вит. B9	700	2
Вит. B12	700	2
25-ОН вит D	2000	2
Иммуноглобулин E (Ig E)	480	2
Посевы кала:		
Кишечная инфек. (сальмонеллы, шигеллы) <u>Диз.группа</u>	1000	9
Дисбактериоз чув-ть к бактериофагам	2200	9
Дисбактериоз чув-ть к антибиот. и бактериофагам	2300	9

Посевы мочи:		
П.м. на микрофлору с ч-ть к основ. сп. а/б, кандида	1300	8
-к расшир.сп. а/б, кандида	1400	8
-к расшир.сп. а/б+бактериоф. и кандидам	1500	8
Посев Лор органов		
Риноцитограмма на эозинофилы(мазок из носа)	250	1
Посев на микрофлору чув. к основ. спектру антиб., кандида	1600	8
Посев на микрофлору чув. к расшир. спектру антиб., кандида	1600	8
Посев на микрофлору чув. к основ. спектру антиб., бактериофагам и кандида	1600	8
Посев на микрофлору чув. к расшир. спектру антиб., бактериофагам и кандида	1800	8
Посев на стрептаккок чув. к а\б	1100	9
Посев на золотистый стафилаккок	850	9
Посев на грибы рода кандида	1300	9
Биохимия крови		
Билирубин общий	190	
Билирубин прямой	190	
Билирубин непрямой (включ. опред. общего и прямого)	250	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	190	
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	190	
Щелочная фосфатаза	190	2
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190	
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190	2
Альфа-амилаза	190	2
Амилаза панкреатическая	200	3
Липаза	230	2
Холинэстераза	190	2
Обмен белков		
Альбумин	190	2
Общий белок	190	1
Белковые фракции (вкл. опред. об. белка и альбумина) протеинограмма	790	2
Мочевина	190	1
Мочевая кислота	190	2
Специфические белки		
Прокальцитонин	2700	2

С-реактивный белок	280	1
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	970	2
Ревматоидный Фактор (РФ)	280	2
Антистрептолизин-О (АСЛО)	280	2
Обмен углеводов		
Глюкоза	190	1
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	150	1
Глюкоза после нагрузки (2 час спустя)	150	1
Глик.гемоглобин (HbA1C)	550	2
Липидный обмен		
Триглицериды	190	
Холестерин общ.	190	
Холестерин (ЛПВП)	200	
Холестерин (ЛПНП)	200	
Гомоцистеин	1400	2
Электролиты		
Натрий, калий, хлор	400	
Кальций общ.	190	
Кальций ионизированный	400	2
Магний	190	2
Фосфор	190	2
Цинк	300	2
Диагностика анемии		
Железо	190	
Транферрин	260	2
ЛЖСС	360	2
Ферритин	530	2
ОЖСС	300	2
Биохимия мочи		
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	190	2
Глюкоза мочи	150	2
Суточная моча		
Глюкоза сут. мочи	200	2
Белок мочи	150	2

Креатинин мочи	150	2
Мочевина мочи	150	2
Мочевая кислота мочи	150	2
Натрий, калий, хлор мочи	200	2
Кальций общ. мочи	400	2
Функция поджелудочной железы		
Инсулин	550	2
С-пептид	600	2
Гастрин	960	2
Соотношение пепсиногена I и пепсиногена II	2250	2
Ренин	1360	2
Альдостерон	1600	2
Соотношение альдостерон-рениновые	2850	2
Гормоны гипофеза		
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	570	2
Кортизол	400	2
Соматотропный гормон роста (СТГ)	530	2
Соматомедин С (ИФР-1)	1200	2
Кортизол в слюне	1500	11
Онкомаркеры		
РЭА	390	2
СА 19-9 (поджелудочная железа, желудок)	530	2
СА 72-4 (ЖКТ) желудок	1000	5
ОСА 242 (ЖКТ) желудочно кишечный тракт	1100	5
СА 125 (яичники, матка)	800	1
Опухолевый маркер HE 4	1000	2
ROMA +СА 125+HE4	1640	2
СА 15-3 (молочная железа)	650	2
ПСА общ.	350	1
ПСА общ.+своб. и соотношение	950	2
Молекулярная (ДНК\РНК) ПЦР		

ДНК гепатит В качественный	700	4
ДНК гепатит В колич.	2900	6
ДНК гепатит В, генотип (АВСD) качес.	960	8
РНК гепатит С качес.	700	4
РНК гепатит С колич.	3500	6
РНК гепатит С, генотип 1,2,3 качес.	2050	6
Маркеры аутоиммунных заб.		
Антинуклеарный фактор HEp-2 (АНФ)	1470	5
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1100	5
Двуспиральный ДНК	1100	5
Односпиральный ДНК	1100	9
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР)	1650	2
Антиген системы гистосовместимости (HLA B27)	1400	9
Комплексы		
Биохимия базовый (общ.белок, мочеви́на, креатинин, АЛТ, АСТ, холестерин, билирубин общ., железо, глюкоза)	1500	1
Коагулограмма (АЧТВ, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	800	1
Липидный профиль (холестерин ЛПНП, определение триглицеридов, общ.холестерин, коэф, атерогенности, ЛПОНП, ЛПВП)	710	1
Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, билирубин общ, билир.прямой, щ.ф, ГГТ)	900	2
Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, HOMA, CARO)	620	2
Гормональный профиль для женщин (ТТГ, ЛГ, ФСГ, эстрадиол, пролактин, ДГЭА, кортизол, тестостерон своб., андростендион, 17 ОН прогестерон)	3400	4
Планирование беременности (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол)	1200	2
Диагностика паразитарных заболеваний (ОАК-Лейк, хеликобактер пилори, лямблиям, описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам, токсоплазме, аскаридам, IgE)	2550	4

Диагностика анемий (ОАК+Л, ретикулоциты, билирубин общ., Билирубин прямой, железо, ферритин, трансферин, латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), витамин В9, витамин В12).	2200	2
Онкологический для мужчин (Альфа-фетопротеин АФП, Раково-эмбриональный антиген РЭА, антиген СА 19-9, ПСА общ, антиген СА 72-4, общий бета-ХГЧ)	2400	5
Онкологический для женщин (Альфа-фетопротеин АФП, Раково-эмбриональный антиген РЭА, антиген СА 19-9, антиген СА 125, антиген СА 15-3, антиген СА 72-4, антиген плоскоклеточной карциномы SCCA)	3300	5
Инфекции передающиеся половым путем (кровь) (Вич, RW, гепатит В, антитела к ядерному антигену гепатита В(Anti-HBc), гепатит С, антитела к хламидии IgA, антитела к хламидии IgG, антитела к микоплазме IgA, антитела к микоплазме IgG, антитела к уреаплазме IgA, антитела к уреаплазме IgG, антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типов IgG, антитела к трихомонаде IgG).	3500	4