

ПРАЙС ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

www.nb-clinic.ru
nb-clinic@inbox.ru
20 августа 2018

Взятие крови из вены (с хранением)	300
Взятие посева (за единицу)	150

Гематология		
1.1	СОЭ	165
1.2	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	190
1.3	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулы	365
1.4	Ретикулоциты	230
Исследование мочи		
2.1	Анализ мочи общий (анализатор)	265
2.2	Анализ мочи общий (микроскопия)	275
2.3	Анализ мочи по Нечипоренко	330
2.4	Посев мочи с антибиотикограммой	1595

Биохимия Крови		
Обмен пигментов		
3.1	Билирубин общий	210
3.2	Билирубин прямой	210
3.3	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	490
Ферменты		
4.1	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	210
4.2	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	210
4.3	Щелочная фосфатаза	210
4.4	Кислая фосфатаза	190
4.5	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	250
4.6	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210
4.7	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	230
4.8	Холинэстераза	210
4.9	Альфа-амилаза	230
4.10	Липаза	250
4.11	Креатинкиназа (КФК)	245
4.12	Креатинкиназа-МВ	350

Обмен белков		
5.1	Альбумин	190
5.2	Общий белок	210
5.3	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	275
5.4	Креатинин	210
5.5	Мочевина	210
5.6	Мочевая кислота	210

Специфические белки		
6.1	Тропонин I	690
6.2	C-реактивный белок	310
6.3	C-реактивный белок ультрачувствительный	385
6.4	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2750
6.5	Гаптоглобин	600
6.6	Альфа1-антитрипсин	700
6.7	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	570
6.8	Церулоплазмин	605
6.9	Эозинофильный катионный белок	715

6.10	Ревматоидный фактор	330
6.11	Антистрептолизин-О	275
6.12	Триптаза	2700
6.13	Миоглобин	605
Обмен углеводов		
7.1	Глюкоза	210
7.2	Гликированный гемоглобин А1с	615
7.3	Фруктозамин	400
7.4	Молочная кислота (лактат)	590
Липидный обмен		
8.1	Триглицериды	210
8.2	Холестерин общий	210
8.3	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	255
8.4	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	255
8.5	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	495
8.6	Аполипопротеин А1	495
8.7	Аполипопротеин В	410
8.8	Липопротеин (а)	770
8.9	Гомоцистеин	1320
8.10	Лептин	790
Электролиты и микроэлементы		
9.1	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	330
9.2	Кальций общий	210
9.3	Кальций ионизированный	385
9.4	Магний	210
9.5	Фосфор неорганический	190
9.6	Цинк	350
9.7	Медь	350
Диагностика анемий		
10.1	Железо	255
10.2	Трансферрин	440
10.3	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	520
10.4	Ферритин	400
10.5	Эритропоэтин	1025
10.6	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	255
10.7	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	385
Биохимия мочи		
Разовая порция мочи		
11.1	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	250
11.2	Глюкоза мочи	165
11.3	Микроальбумин в разовой порции мочи	310
11.4	Бета-2-микроглобулин мочи	870
11.5	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1705
Суточная порция мочи		
12.1	Глюкоза мочи	250
12.2	Общий белок мочи	180
12.3	Микроальбумин мочи	310
12.4	Креатинин мочи	165
12.5	Проба Реберга. Рост: Вес:	450
12.6	Мочевина мочи	165
12.7	Мочевая кислота мочи	180

12.8	Кальций общий мочи	280
12.9	Оксалаты в моче	1190
12.10	Фосфор неорганический мочи	280
12.11	Магний мочи	280
12.12	Натрий, калий, хлор мочи (Na/k/Cl)	240
Гормоны крови		
Функция щитовидной железы		
13.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	485
13.2	Тироксин свободный (Т4 свободный)	485
13.3	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	465
13.4	Тироксин общий (Т4 общий)	465
13.5	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	465
13.6	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	530
13.7	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	530
13.8	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1430
13.9	Тиреоглобулин	605

Тесты репродукции		
14.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	485
14.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	485
14.3	Пролактин	485
14.4	Макропролактин (включает определение пролактина)	990
14.5	Эстрадиол (Е2)	440
14.6	Прогестерон	485
14.7	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	510
14.8	Андростендион	990
14.9	Андростендиол глюкуронид	1155
14.10	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	460
14.11	Тестостерон общий	485
14.12	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	935
14.13	Дигидротестостерон	1265
14.14	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	460
14.15	Ингибин А	2915
14.16	Ингибин В	1155
14.17	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)	1265

Пренатальная диагностика		
15.1	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	640
15.2	Эстриол свободный	460
15.3	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	495
15.4	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	510
15.5	Альфа-фетопротеин (АФП)	550
15.6	Трофобластический бета-1-гликопротеин*	320
15.7	Плацентарный лактоген*	640
15.8	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)*	2200
*- Внимание! Указать неделю беременности: _____		
Маркеры остеопороза		
16.1	Паратгормон	660
16.2	Кальцитонин	880
16.3	Остеокальцин	660
16.4	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1090
16.5	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1500
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
17.1	Адренотропный гормон (АКТГ)	630
17.2	Кортизол	485
17.3	Соматотропный гормон роста (СТГ)	485
17.4	Соматомедин С (ИФР-I)	990
17.5	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2200
17.6	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3080
Функция поджелудочной железы		
18.1	Инсулин	715
18.2	Проинсулин	830
18.3	С-пептид	715
18.4	Гастрин	640
18.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2090
Ренин-альдостероновая система		
19.1	Ренин	980
19.2	Альдостерон	1250

Гормоны Мочи		
20.1	Кортизол мочи	715
20.2	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1300
20.3	Общие метанефрины и норметанефрины	2100
20.4	Свободные метанефрины и норметанефрины	2090
20.5	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2189
20.6	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4100
20.7	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, гомованилиновая кислота)	2200
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
21.1	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1300
21.2	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1000
21.3	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1700
21.4	Антитела к инсулину (IAA)	810
21.5	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1400
21.6	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1180
21.7	Антиспермальные антитела	950
Витамины, жирные кислоты		
22.1	Витамин А (ретинол)	1500
22.2	Витамин В1 (тиамин)	1500
22.3	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1500
22.4	Витамин В6 (пиридоксин)	1500
22.5	Витамин В9 (фолиевая кислота)	945
22.6	Витамин В12 (цианкобаламин)	660

22.7	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1500
22.8	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1650
22.9	Витамин Е (токоферол)	1500
22.10	Витамин К (филлохинон)	1500
22.11	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5640
22.12	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7600
22.13	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13200
22.14	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозопентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, витамин Е (токоферол))	4000
22.15	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3520
22.16	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3520

