

ЦЕНОРАЗПИС КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ и ИНСТРУКЦИИ КЪМ ПАЦИЕНТИТЕ за провеждане на изследванията

ХЕМАТОЛОГИЯ

ТКК - 22 показателя	6.50
Скорост на утаяване на еритроцити (СУЕ)	2.00
Морфология на еритроцити	5.00
ДКК - мануално	5.00
Брое на ретикулоцити	4.00

КОАГУЛАЦИЯ

Протромбиново време(PT),INR	5.00
aPTT	5.00
Фибриноген	5.00
D-dimer	25.00

БИОХИМИЯ

Глюкоза	3.00
КЗП (трикратен)	7.50
ОГТТ - глюкоза (трикратен)	7.50
Гликиран хемоглобин	13.00
Общ белтък	3.00
Албумин	3.00
Урея	3.00
Креатинин	3.00
Тикочна киселина	3.00
Общ билирубин	3.00
Директен билирубин	3.00
Холестерол	3.00
Триглицериди	3.00
HDL - холестерол	3.50
LDL - холестерол	3.50
VLDL - холестерол	3.00
ASAT	3.00
ALAT	3.00
GGT	3.00

Алкална фосфатаза	3.00
LDH	4.00
Амилаза	4.00
Липаза	5.00
СК (креатинкиназа)	3.50
СК- МВ (МВ фракция)	10.00
Желязо	5.50
ЖСК	4.00
Трансферин	17.00
Феритин	17.00
Калций	3.00
Йониизиран Калций	4.00
Фосфор	3.00
Магнезий	3.00
Калий	4.50
Натрий	4.50
Хлориди	4.50
Цинк	18.00
Мед	18.00
Литий	18.00
С- реактивен протеин (CRP)	6.00
Тропонин Т (TNT) hs	30.00

УРИНА

Общо химично изследване	2.50
Седимент	2.50
Белтък	3.00
Креатинин	3.00
Креатининов клирънс	7.00
Микроалбумин	12.00
Амилаза	5.00
Калций	3.00
Фосфор	3.00
Магнезий	3.00
Калий	4.50
Натрий	4.50
Наркотични вещества	30.00

ХОРМОНИ

TSH	16.00
-----	-------

fT4	16.00
fT3	16.00
TAT (anti - TG)	17.00
MAT (anti - TPO)	17.00
TSH рецепторни антитела	38.00
Тиреоглобулин	33.00
Паратхормон	28.00
Остеокалцин	20.00
Калцитонин	29.00
ACTH	20.00
Кортизол	17.00
Пролактин	16.00
LH	16.00
FSH	16.00
Естрадиол	16.00
Прогестерон	16.00
Тестостерон	16.00
DHEA-S	19.00
17-алфа -ОН -прогестерон	22.00
4-андростендион	22.00
Total B-HCG	17.00
Инсулин	16.00
C-пептид	18.00
НОМА индекс	16.00
ОГТТ - двукратен инсулин (0,120 мин.)	32.00
ОГТТ - трикратен инсулин (0,60,120 мин.)	48.00
Соматотропен хормон	20.00
AMH (анти Мюлеров хормон)	40.00

ТУМОРНИ МАРКЕРИ

Total PSA	16.00
Free PSA	16.00
fPSA/tPSA ratio	30.00
CA 125	18.00
CA 15-3	18.00
HE4	65.00
ROMA индекс	70.00
CA 19-9	18.00
CA 72-4	22.00
CEA	18.00
CYfra 21-1	18.00
SCC	21.00

AFP	18.00
NSE	26.00
Бета 2 микроглобулин	27.00
Beta crosslaps/серум	21.00

ИМУНОЛОГИЯ

ANA скрининг	22.00
ANA профил	75.00
IgA	10.00
IgM	10.00
IgG	10.00
IgE	20.00
C3 комплемент	10.00
C4 комплемент	10.00
GAD 65 антитела	45.00
IA-2 антитела	45.00
IAA -антитела	35.00
ZnT -8 - антитела	85.00
AST	6.00
Waler Rose/RF	6.00
HLA-B27	30.00
Анти - CCP	35.00
Anti- tTG IgA	35.00

ИМУНОХЕМАТОЛОГИЯ

Кръвна група и Rh	16.00
Алоеритроантитела	30.00

ВИТАМИНИ И МЕДИКАМЕНТИ

Фолиева киселина	22.00
Витамин B12	22.00
25-ОН Витамин D3	25.00
Хомоцистеин	30.00

ПАТОЛОГИЯ

Цитонамазка	40.00
Хистология	60.00

ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Паразитологично изследване за детска градина/здравна книжка(включва чревни протозои,чревни хелминти,перианален отпечатък за ентеробиоза)	10.00
Токсоплазма IgA	35.00
Токсоплазма IgM	19.00
Токсоплазма IgG	19.00
Ехинококоза IgG	19.00
Трихинелоза IgG	19.00
Лаймска болест (anti Borrelia burgdorferi IgM)	23.00
Лаймска болест (anti Borrelia burgdorferi IgG)	23.00

МИКРОБИОЛОГИЯ

Урина за урокултура	12.00
Храчка	25.00
Секрети (очен,гърлен,носен,ушен,раневни,уретрален,вагинален,цервикален,еякулат,п ростатен,анален)	25.00
Фецес	15.00
C.difficile +Toxin A и B	30.00
Сифилис (скрининг)	8.00
Сифилис ТРНА	12.00
Chlamydia trach.(Ag)	25.00
Chlamydia trachomatis IgA	18.00
Chlamydia trachomatis IgM	18.00
Chlamydia trachomatis IgG	18.00
Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum	35.00

ВИРУСОЛОГИЯ

SARS CoV-2 PCR	70.00
SARS CoV-2 PCR (семеен пакет - цената е на човек)	60.00
SARS CoV-2 Ag	15.00
Anti-SARS-CoV-2 S Roche (количествен тест за антитела)	25.00
SARS-CoV-2-VNA (Вирус неутрализиращи антитела в %)	40.00
СПИН (HIV1/2)	15.00
Хепатит А (anti -HAV total)	20.00
Хепатит Е (anti -HEV IgM)	18.00
Хепатит Е (anti -HEV IgG)	18.00
HBsAg	18.00
Хепатит В (HBsAg)	15.00

anti -HbsAg	18.00
anti - HBc IgM	18.00
anti - HBc total	18.00
Хепатит С (anti-HCV antibodies)	18.00
Хепатит D (anti-HDV total)	19.00
Хепатит D (anti-HDV IgM)	19.00
Рубеола (Rubeolla) IgM	18.00
Рубеола (Rubeolla) IgG	18.00
Варицела зостер(Varicella zoster) IgM	25.00
Варицела зостер(Varicella zoster) IgG	25.00
Цитомегаловирус (CMV) IgM	19.00
Цитомегаловирус (CMV) IgG	19.00
Инфекциозна мононуклеоза (EBV VCA IgM)	22.00
Инфекциозна мононуклеоза (EBV VCA IgG)	22.00
EBV EBNA IgG	22.00
EBV EA IgM	16.00
EBV EA IgG	20.00
Хеликобактер пилори anti - H.pylori IgG	17.00
Хеликобактер пилори (фецес-качествен) - H.pylori antigen	33.00
Херпес симплекс тип 1 IgM (HSV1)	22.00
Херпес симплекс тип 1 IgG (HSV1)	22.00
Херпес симплекс тип 2 IgM (HSV2)	22.00
Херпес симплекс тип 2 IgG (HSV2)	22.00
Паротит (заушка) anti-Mumps IgM	23.00
Паротит (заушка) anti-Mumps IgG	23.00

АЛЕРГОЛОГИЯ

ХРАНИТЕЛЕН ПАНЕЛ- 20 алергена	90.00
ХРАНИТЕЛЕН ПАНЕЛ- 33 алергена	130.00
ИНХАЛАТОРЕН ПАНЕЛ- 20 алергена	90.00
ИНХАЛАТОРЕН ПАНЕЛ- 30 алергена	140.00
КОМБИНИРАН ПАНЕЛ ПАНЕЛ- 27 алергена	90.00
КОМБИНИРАН ПАНЕЛ ПАНЕЛ- 54 алергена	150.00

ДРУГИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

Наркотични вещества	30.00
Окултна кръв	10.00

*ЦЕНИТЕ СА В БЪЛГАРСКИ ЛЕВА

Инструкции за провеждане на изследвания

ПЪЛНА КРЪВНА КАРТИНА

Сутрин на гладно, без прием на кафе.

ГЛЮКОЗА

Сутрин на гладно, без прием на кафе.

КРЪВНО-ЗАХАРЕН ПРОФИЛ, ОРАЛЕН ГЛЮКОЗО-ТОЛЕРАНТЕН ТЕСТ

Изследването се извършва по схема, назначена от лекуващия лекар.

ЛИПИДЕН ПРОФИЛ

Сутрин на гладно след 12-часово гладуване. Пациентът трябва да приема бедна на мазнини храна 2-3 дни преди изследването. Две седмици след прекратяване на лечението с медикаменти, които повлияват мастния метаболизъм.

ЕЛЕКТРОЛИТИ И ОЛИГОЕЛЕМЕНТИ, Vit B12

Минимум 10 дни след последния прием на препарати, които ги съдържат, включително и мултивитаминни комплекси.

ТИРЕОИДНИ ХОРМОНИ

Сутрин, без прием на кафе и други кофеин съдържащи вещества, без тютюнопушене и без прием на медикаменти преди вземането на кръв.

РЕПРОДУКТИВНИ ХОРМОНИ

Сутрин, по схема, в зависимост от фазата на месечния цикъл.

КРЕАТИНИНОВ КЛИРЪНС, МИКРОАЛБУМИНУРИЯ - 24 - ЧАСОВА УРИНА

Събирането на урината започва сутрин, като първата порция урина се изхвърля. Всяка следваща порция се събира в чист съд, удобен за определяне на цялото количество урина. Съхранява се на хладно и защитено от пряка слънчева светлина място. Събирането на урината приключва на следващия ден в същия час, в който е започнало събирането на пробата. Определя се общото количество урина, отделена за 24 часа. Урината се размесва добре. В лабораторията се донасят около 50 мл от цялото количество.

СТЕРИЛНА УРИНА

Изследва се средна порция от първа сутрешна урина след външен тоалет. Урината се отделя в специален стерилен контейнер.

ГЪРЛЕН СЕКРЕТ

Секретът се взема сутрин преди миене на зъбите и хигиена на устната кухина.

ЕЯКУЛАТ (сперма за микробиология)

Еякулатът се отделя след предварителна хигиена на ръцете и члена в стерилен контейнер чрез самостоятелно извършена мастурбация.

Материалът трябва да бъде занесен в лабораторията до 2 часа след отделянето му.

ПАРАЗИТОЛОГИЯ (МОРФОЛОГИЧНА ОЦЕНКА)

Материалът се взима от различни части на фецеса, като се поставя в специален контейнер.

ПАРАЗИТОЛОГИЯ - ОСТРИЦА (СКОЧ ЛЕНТА)

Материалът се взима сутрин, преди тоалет и дефекация.