***Ценоразпис за извършваните услуги***

**“ НЕЛИАЛ - САМОСТОЯТЕЛНА - МЕДИКО - ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ “ ООД Град София**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуга** | **Група;**  **Категория** | **Цена в лева с ДДС** |
|  | **ХЕМАТОЛОГИЯ** |  |
| Пълна Кръвна Картина |  | 6 |
| СУЕ |  | 2.2 |
| Ретиколоцити |  | 5.2 |
| Диференциална Кръвна картина |  | 7 |
| Карбооксихемоглобин |  | 41.6 |
| Морфология на еритроцити - визуално микроскопско изследване |  | 4.5 |
| Окултни кръвоизливи |  | 13 |
|  | **Коагулация** |  |
| Протромбиново време |  | 4.8 |
| Активирано парциално тромбопластиново време (APTT) |  | 4.8 |
| Фибриноген |  | 5.2 |
| Д-димер |  | 26 |
| Време на кървене |  | 3.2 |
| Фибрин деградационни продукти: D- димер |  | 31.15 |
|  | **Биохимия** |  |
| Глюкоза / Glucose |  | 3.2 |
| Гликиран хемоглобин/ HbA1c– Glycosylated Hemoglobin |  | 18 |
| Албумин/ Albumin |  | 3.5 |
| Урея/ Urea |  | 3.5 |
| Креатининов клирънс/ Creatinine Clearance |  | 9.8 |
| Пикочна киселина/ Uric Acid |  | 3.5 |
| Билирубин - общ/ Total Bilirubin |  | 3.5 |
| Билирубин - директен/ Direct Bilirubin |  | 3.5 |
| Холестерол/ Cholesterol |  | 3.5 |
| Триглицериди/ Triglyceride |  | 3.5 |
| HDL-холестерол/ HDL- cholesterol |  | 3.5 |
| LDL - холестерол/ LDL- cholesterol |  | 3.5 |
| VLDL-холестерол/ VLDL- cholesterol |  | 3.5 |
| АСАТ/ Aspartate aminotransferase, ASAT, GOT |  | 3.5 |
| АЛАТ/ Alanine aminotransferase, ALAT |  | 3.5 |
| ГГТ/ Gamma-glutamyl Transferase, GGT |  | 3.5 |
| Алкална фосфатаза (АФ)/ Alkaline phosphatase, ALP |  | 3.5 |
| Кисела фосфатаза/ Acid phosphatase |  | 5.5 |
| Лактат дехидрогеназа (ЛДХ)/ Lactate dehydrogenase (LDH) |  | 4 |
| СК (креатинкиназа)/ Creatine kinase |  | 4 |
| СК-МВ(МВ фракция)/ Creatine kinase- MB |  | 7.5 |
| Желязо/ Iron |  | 5.5 |
| Желязо- свързващ капацитет (ЖСК)/ Total Iron-binding Capacity (TIBS) |  | 7.5 |
| Трансферин/ Transferrine |  | 30 |
| Феритин/ Ferittin |  | 25 |
| Общ калций/ Total calcium |  | 3.5 |
| Йонизиран Калций/ Ionized Calcium |  | 4 |
| Фосфор/ Phosphorus (Ph) |  | 4 |
| Магнезий/ Magnesium (Mg) |  | 6.5 |
| Калий/ Potassium (K) |  | 5.5 |
| Натрий/ Sodium (Na) |  | 5.5 |
| Хлор (Cl )/ Chlorine (Cl) |  | 5.5 |
| Тропонин Т(TNT) hs / Troponin |  | 35 |
| КЗП ( кръвно-захарен профил )/ Blood Sugar Profile |  | 7.5 |
| Липиден профил (включващ общ холестерол, LDL-холестерол, HDL-холестерол, триглицериди) |  | 12 |
| Алфа-амилаза/ Alpha-amylase |  | 4 |
| Натрий и Калий/ Potassium and Sodium |  | 8.5 |
| С-реактивен протеин/ C-Reactive Protein (CRP) |  | 15 |
| Фосфати/ Phosphates |  | 4 |
| Общ белтък/ Total Protein |  | 3.5 |
| Креатинин/ Creatinine |  | 3.5 |
| Кръвно-захарен профил/ Blood Sugar Prifile |  | 7.5 |
| NT pro-BNP ( N терминален фрагмент на В-тип натриуретичен пептид ) |  | 45 |
| Аполипопротеин А1/ApoA I |  | 19 |
| Орален глюкозо-толерантен тест/ Oral Glucose Tolerance Test |  | 7.5 |
| Липаза/ Lipasa |  | 5.5 |
| Креатинкиназа (КК)/ Creatine kinase |  | 3.5 |
|  | **Хормони** |  |
| Тироид стимулиращ хормон (ТСХ)/ Thyroid-stimulating hormone (TSH) |  | 16.5 |
| Свободен тироксин / Thyroxin free hormone- fT4 |  | 16.5 |
| Свободен трийодтиронин/ Free Triiodothyronine hormone- fT3 |  | 19 |
| Тромбин- антитромбин- TAT/ Thrombin–antithrombin- ТАТ |  | 20 |
| Микрозомални антитела- MAT/ Thyroperoxidase Antibody (anti TPO) |  | 20 |
| TSH - рецепторни антитела (TRAB) |  | 40 |
| Тиреоглобулин (Tg)/ Thyreoglobolin |  | 38 |
| Паратхормон (PTH)/ Parathyroid hormone |  | 30 |
| Остеокалцин / Osteocalcin (OCN) |  | 30 |
| Калцитонин / Calcitonin (CAL) |  | 35 |
| Адренокортикотропен хормон - АКТХ/ Adrenocorticotropic Hormone- ACTH |  | 25 |
| Кортизол/ Cortisol- 8- 9 ч. |  | 25 |
| Пролактин/ Prolactin |  | 18 |
| Лутеинизиращ Хормон- ЛХ/ Luteinizing Hormone- LH |  | 18 |
| Фоликул Стимулиращ Хормон- ФСХ/ Follicle-stimulating hormone- FSH |  | 18 |
| Естрадиол/ Estradiol |  | 18 |
| Прогестерон/ Progesterone |  | 18 |
| Тестостерон/ Testosterone |  | 18 |
| DHEA - S |  | 25 |
| 17 - алфа - ОH - прогестерон ( 17-OH Progesterone ) |  | 25 |
| 4 Aндростендион/ 4 Androstenedione |  | 25 |
| Инсулин / Insulin ( IRI ) |  | 20 |
| Проинсулин/ Proinsulin intact |  | 100 |
| C-пептид/ C-peptide |  | 25 |
| Инсулинова Резистентност (IR)/ HOMA-IR |  | 21.5 |
| Соматотропен хормон/ Somatotropin (hGH) |  | 28 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Renin ( Ренин в плазма ) |  | 85 |
| Алдостерон/ Aldosterone |  | 90 |
| анти-Мюлеров хормон/ anti-Mullerian hormone |  | 80 |
| Инхибин Б/ Inhibin B |  | 80 |
| Секс Хормон Свързващ Протеин/ Sex hormone binding globulin |  | 25 |
| Свободен тестостерон |  | 42 |
| Соматомедин С/ Somatomedin C - IGF 1 (инсулинов растеж фактор 1) |  | 48 |
|  | **Урина** |  |
| Химично изследване на урина (pH, белтък, билирубин, уробилиноген, глюкоза, кетони, относително тегло, нитрити, левкоцити, кръв) |  | 3 |
| Седимент - ориентировъчно изследване |  | 2.5 |
| Белтък в урина |  | 3.5 |
| креатинин - урина |  | 3.5 |
| Микроалбумин |  | 15 |
| Амилаза - урина |  | 3.5 |
| Калций урина |  | 3.5 |
| Фосфор |  | 3.5 |
| Магнезий |  | 3.5 |
| Глюкоза - урина |  | 3.5 |
| Урея |  | 3.5 |
| Пикочна киселина |  | 3.5 |
| Калий |  | 3.5 |
| Натрий |  | 3.5 |
| Наркотични вещества |  | 30 |
| Фенол в урина |  | 30 |
| Хипурова киселина-урина |  | 30 |
| Амоняк в урина |  | 25 |
| Диуреза (diuresis) |  |  |
| Микроалбумин-24 ч./Microalbumin-24h. |  | 15 |
|  |  |  |
| Кортизол в 24 h. урина |  | 25 |
| Изследване на урина - микроалбуминурия |  | 15 |
|  | **Имуно-хематология** |  |
| Кръвна група и Rh |  | 25 |
| Алоеритроантитела |  | 60 |
|  | **Витамини и медикаменти** |  |
| Фолиева киселина |  | 25 |
| Витамин В12 |  | 25 |
| 25-ОН Витамин D |  | 25 |
| Хомоцистеин |  | 35 |
|  | **Патология** |  |
| Цитонамазка |  | 15 |
| Хистология |  |  |
|  | **Туморни маркери** |  |
|  |  |  |
| СЕА (Карцино-ембрионален антиген) |  | 25 |
| Total PSA (Общ простато-специфичен антиген) |  | 20 |
| Free PSA (Свободна фракция на простатно-специфичен антиген) |  | 22 |
| fPSA/ tPSA ratio |  | 37 |
| HE4 (Human epididymis protein) |  | 60 |
| ROMA индекс |  | 65 |
| CA 72-4 ( ТАG / tumor- associated glycoprotein ) |  | 40 |
| Cyfra 21-1 |  | 25 |
| Calprotectin/ Калпротектин |  | 45 |
| SCC ( Сквамоцелуларен карциномен антиген в серум ) |  | 35 |
| S-100 |  | 58 |
| AFP |  | 22 |
| NSE ( Невронспецифична енолаза ) |  | 30 |
| Beta-CrossLaps ( β-СТх ) in serum /серум |  | 25 |
| Бета-хорионгонадотропин |  | 22 |
| Алфа-фетопротеин |  | 20 |
| СА-125 |  | 25 |
| СА-19-9 |  | 25 |
| CA-15-3 (Brest, BR /карцином на млечната жлеза) |  | 25 |
| Протеин на човешкия епидидим 4 (HE4) |  |  |
|  | **Имунология** |  |
| ANA скрининг антинуклеарни антитела - ИИФ |  | 25 |
| Серологично изследване за HIV 1/2 антитела |  | 16 |
| Серологично изследване на антитела за рубеола при бременни IgM |  | 20.00 |
| Серологично изследване на IgM антитела за морбили при бременни |  | 20 |
| Серологично изследване на IgM антитела срещу хепатитен А вирус |  | 16 |
| Серологично изследване на HBsAg на хепатитен В вирус |  | 20 |
| Серологично изследване на антитела срещу хепатитен С вирус |  | 16 |
| Серологично изследване на anti-HBcIgM антитела хепатитен В вирус |  | 25 |
| Серологично изследване на антитела за рубеола при бременни IgG |  | 25 |
| Серологично изследване на anti-HBeAg антитела на хепатитен В вирус |  | 25 |
| Chlamydia pneumoniae IgM ( Хламидия пневмоние ) |  | 33 |
| Chlamydia pneumoniae IgG ( Хламидия пневмоние ) |  | 33 |
| Mycoplasma pneumoniae IgM ( Микоплазма пневмоние ) |  | 26 |
| Mycoplasma pneumoniae IgG ( Микоплазма пневмоние ) |  | 26 |
| Серологично изследване на anti-HBc total |  | 25 |
| Паротит (заушка) anti- Mumps IgG |  | 35 |
| Паротит (заушка) anti-Mumps IgM |  | 35 |
| Херпес симплекс тип 2 IgG (HSV2) |  | 25 |
| Херпес симплекс тип 2 IgM (HSV2) |  | 25 |
| Херпес симплекс тип1 IgG(HSV1) |  | 25 |
| Херпес симплекс тип 1IgM( HSV1) |  | 25 |
| Хеликобактер пилори( фецес)- H.pylori antigen |  | 35 |
| Хеликобактер пилори anti - H.pylori IgG |  | 22 |
| Инфекциозна мононуклеоза ( EBV VCA IgG) |  | 28 |
| Инфекциозна мононуклеоза(EBV VCA IgM) |  | 28 |
| Цитомегаловирус (CMV ) IgG |  | 25 |
| Цитомегаловирус (CMV) IgM |  | 25 |
| Варицела зостер IgG |  | 30 |
| Варицела зостер IgM |  | 30 |
| Хепатит D (anti-HDV IgM) |  | 25 |
| Хепатит D (anti-HDV total) |  | 25 |
| Хепатит Е (anti- HEV IgG) |  | 25 |
| Хепатит Е (anti-HEV IgM) |  | 25 |
| Лаймска болест (anti Bоrrelia burgdorferi IgG) |  | 25 |
| SARS CoV-2 IgG (количествено определяне) |  | 10 |
| Rapid Ag test SARS CoV2 |  | 15 |
| Real Time PCR SARS CoV-2 |  | 80 |
| Определяне на общи Ig E |  | 22 |
|  | **Клинична микробиология** |  |
| Серологично изследване за първичен и латентен сифилис (RPR или ELISA или VDRL или TPHA или FTA-ABs). |  | 10 |
| Микробиологично изследване на фецес и материал от ректума за доказване на Salmonella, Shigella и патогенни E. coli |  | 15 |
| Микробиологично изследване на урина за урокултура за Е. coli, Proteus, Providencia, Klebsiella, Enterobacter, Sarratia и други Enterobacteriaceae, Enterococcus, Грам(-) неферментативни бактерии (Pseudomonas, Acinetobacter и др.), Staphylococcus (S. aureus, S. saprophyticus) |  | 17 |
| Микробиологично изследване на ранев материал и гной -препарат по Грам и доказване на Staphylococcus (S. aureus), Streptococcus beta-haemolyticus (gr. A), Enterobacteriaceae и др. Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др. |  | 15 |
| Микробиологично изследване на храчка - препарат по Грам, изолиране на Streptococcus pneumonia, Streptococcus beta-haemolyticus gr.A, Staphylococcus (S. aureus), Branhamella, Haemophilus, Enterobacteriaceae и др. Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans и др.) |  | 15 |
| Микробиологично изследване на влагалищен секрет - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др. |  | 15 |
| Микробиологично изследване на цервикален секрет - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др. |  | 15 |
| Микробиологично изследване на уретрален секрет - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др. |  | 15 |
| Микробиологично изследване на простатен секрет - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др. |  | 15 |
| Микробиологично изследване на еякулат - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др. |  | 15 |
| Микробиологично изследване на гърлен секрет- изолиране и интерпретация на Streptococcus beta-haemolyticus gr.A, Staphylococcus (S. aureus), Haemophilus (H. influenzae), Гъбички (C. Albicans) |  | 15 |
| Микробиологично изследване на носен секрет- изолиране и интерпретация на Streptococcus beta-haemolyticus gr.A, Staphylococcus (S. aureus), Haemophilus (H. influenzae), Гъбички (C. albicans) |  | 15 |
| Микробиологично изследване на очен секрет - препарат по Грам и доказване на Staphylococcus (S. aureus), Streptococcus beta-haemolyticus (gr. A), Enterobacteriaceae и др. Грам (-) бактерии |  | 15 |
| Микробиологично изследване на ушен секрет - препарат по Грам и доказване на Staphylococcus (S. aureus), Streptococcus beta-haemolyticus (gr. A), Enterobacteriaceae и др. Грам (-) бактерии |  | 15 |
| Диагностично изследване за Chlamydia trachomatis IgG |  | 25 |
| Диагностично изследване за Chlamydia trachomatis IgM |  | 25 |
| Генотипиране на 21 типа HPV |  | 130 |
| Микоплазма и уреаплазма |  | 50 |
| Микроскопско изследване за паразити |  | 10 |
| Изследване на ревматоиден фактор |  | 7,5 |
| Антистрептолизинов титър (AST) (за бета-стрептококови инфекции и постстрептококови усложнения - ревматизъм и гломерулонефрит) |  | 7,5 |
|  | **Медицинска паразитология** |  |
| Микроскопско изследване за паразити |  | 10 |
| Серологично изследване за трихинелоза |  | 19,54 |
| Серологично изследване за токсоплазмоза IgM |  | 17,92 |
| Серологично изследване за ехинококоза IgG |  | 25 |
| Микроскопско изследване за Trichomonas vaginalis |  | 15 |
| Серологично изследване за токсоплазмоза IgG |  | 17,92 |
| Токсоплазмоза IgG |  | 25 |
| Токсоплазмоза IgM |  | 25 |
| Паразитологично изследване за детска градина/здравна книжка(включва -чревни протозои, чревни хелминти, перианален отпечатък за ентеробиоза) |  | 15 |