|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ  01.01 Кръвна картина:  Хемоглобин  Eритроцити  Левкоцити  Хематокрит  Тромбоцити  MCV, MCH, MCHC  01.02 Диференциално броене на левкоцити и морфология на еритроцити в периферна кръв – визуално микроскопско изследване  01.03 Скорост на утаяване на еритроцитите  01.04 Време на кървене  01.05 Протромбиново време  01.06 Активирано парциално тромбопластиново време /APTT/  01.07 Фибриноген  01.08 Химично изследване с течни реактиви (белтък, билирубин, уробилиноген ) или тест ленти  01.09 Седимент – ориентировъчно изследване  01.10 Окултни кръвоизливи  01.11 Глюкоза  01.12 Кръвно-захарен профил  01.13 Креатинин  01.14 Урея  01.15 Билирубин – общ  01.16 Билирубин – директен  01.17 Общ белтък  01.18 Албумин  01.19 Холестерол  01.20 HDL-холестерол  01.21 Триглицериди  01.22 Гликиран хемоглобин (при диабетно болни деца от 0 до 18 год. )  01.23 Пикочна киселина  01.24 AСAT  01.25 АЛАТ  01.26 Креатинкиназа /КК/  01.27 ГГТ  01.28 Алкална фосфатаза /АФ/  01.29 Алфа-амилаза  01.30 Липаза  01.31 Натрий  01.32 Калий  01.33 Хлориди  01.34 Калций  01.35 Фосфати  01.36 Желязо  01.37 ЖСК | 02 КЛИНИЧНА МИКРОБИОЛОГИЯ  02.01 Фекална маса и ректален секрет (Salmonella, Shigella, E.coli, Candida, Campylobacter, Clostridium difficile, Staphylococcus aureus)  02.02 Изследване на урина за урокултура Е.coli, Proteus, Enterobacteriaceae, Enterococcus, Грам (-), Staphylococcus (S. aureus, S. saprophyticus)  02.03 Материал от генитална система N. gonorrhoeae, Streptococcus (Haemophilus), Staphylococcus, Gardnerella, Enterobacteriaceae и др. Грам(-), Гъби (C.albicans) и др.  02.04 Ранев материал и гной Staphylococcus (S. aureus), b- Streptococcus (gr. A), Enterobacteriaceae и др. Грам (-), Анаероби, Corynebacterium  02.05 Гърлени и назофарингеални секрети b- Streptococcus, Staphylococcus (S. aureus), Neisseria (N.meningitidis), Haemophilus (H. influenzae), Гъби (C. albicans и др.), Corynebacterium  02.06 Храчка, бронхоалвеоларен лаваж а-(b)- Streptococcus, Staphylococcus, Branhamella, Haemophilus, Enterobacteriaceae и др. Грам (-), Гъби (C. albicans и др.), Mycobacterium, Анаероби, Aspergillus, M. pneumoniae, RSV  02.07 RPR /или Васерман/ само за бременни  02.08 Антибиограма с 6 антибиотични диска  02.09 Антистрептолизинов титър (АSТ) при ревматизъм и други бета- стрептококови инфекции)  02.10 Waaler Rose/RF/ (ревматоиден артрит), Paul-Bunnell (инфекциозна мононуклеоза), Chlamidia (сух тест)  04 МЕДИЦИНСКА ПАРАЗИТОЛОГИЯ  04.01 Микроскопско изследване за паразити, вкл. Trichomonas vaginalis  04.02 Серологично изследване за трихинелоза  04.03 Серологично изследване за токсоплазмоза  04.04 Серологично изследване за ехинокококоза  05 ВИРУСОЛОГИЯ  05.01 Доказване на HIV антитела с имунологичен метод ЕЛАЙЗА  05.02 Серологични изследвания за маркери на хепатитните вируси А, В, C и D по метода ЕLISА  05.03 Доказване на антитела РЗХА за морбили, паротит и рубеола при суспектно болни | 06 РЕНТГЕНОЛОГИЯ  06.01 Рентгенография на зъби с определен центраж (секторна рентгенография)  06.02 Рентгенография на челюстите в специални проекции  06.03 Рентгенография на лицеви кости  06.04 Рентгенография на околоносни синуси  06.05 Специални центражи на черепа  06.06 Рентгенография на стернум  06.07 Рентгенография на ребра  06.08 Рентгеноскопия на бял дроб  06.09 Рентгенография на крайници  06.10 Рентгенография на длан и пръсти  06.11 Рентгенография на стерноклавикуларна става  06.12 Рентгенография на сакроилиачна става  06.13 Рентгенография на тазобедрена става  06.14 Рентгенография на бедрена кост  06.15 Рентгенография на колянна става  06.16 Рентгенография на подбедрица  06.17 Рентгенография на глезенна става  06.18 Рентгенография на стъпало и пръсти  06.19 Рентгенография на клавикула  06.20 Рентгенография на акромиоклавикуларна става  06.21 Рентгенография на скапула  06.22 Рентгенография на раменна става  06.23 Рентгенография на хумерус  06.24 Рентгенография на лакътна става  06.25 Рентгенография на антебрахиум  06.26 Рентгенография на гривнена става   * 1. Обзорна (панорамна) рентгенография на зъби (ортопантомография)   2. Рентгенография на череп   06.29 Рентгенография на гръбначни прешлени  06.30 Рентгенография на гръден кош и бял дроб  06.31 Обзорна рентгенография на сърце и медиастинум  06.32 Обзорна рентгенография на корем  06.33 Рентгенография на таз  06.34 Ехографска диагностика на коремни органи и ретроперитонеум  06.35 Томография на гръден кош и бял дроб  06.36 Интравенозна холангиография  06.37 Рентгеново изследване на хранопровод, стомах, тънки черва  06.38 Рентгеново изследване на тънки черва (със сонда)  06.39 Иригография  06.40 Венозна урография – екскреторна и инфузна  06.41 Хистеросалпингография | 07 ОБЩА И КЛИНИЧНА ПАТОЛОГИЯ  07.01 Цитонамазка от храчка  07.02 Цитонамазка от седимент от урина  07.03 Цитонамазка на секрет от гърда, външни фистули, раневи повърхности, вкл. оперативна рана.  07.04 Цитологични препарати от отделителна система (пикочен мехур, уретери , легенчета)  07.05 Цитологични препарати от бронхиален лаваж  07.06 Цитологични препарати от изливи в телесни кухини  07.07 Цитологични препарати от ставна течност  07.08 Цитологични препарати от цереброспинална течност  07.09 Патоморфологично изследване на гинекологична намазка  07.10 Патоморфологично изследване на цитонамазка от устна кухина  07.11 Патоморфологично изследване на цитонамазка от очни лезии  07.12 Хистобиопсия от кожни разязвявания и други кожни лезии  07.13 Хистобиопсия на палпируеми органи и тумори под кожата (лимфни възли, гърда, простата, щитовидна жлеза, слюнчени жлези)  07.14 Под контрол на методи за образна диагностика (бял дроб, медиастинум, коремни органи, туморни формации в коремна кухина)  07.15 При бронхоскопия, гастроскопия, ректоскопия, ентероскопия, цистоскопия, колпоскопия, колоскопия и др.  07.16 Кожни и очни лезии  07.17 Устна кухина  07.18 Лимфни възли  07.19 Палпируеми подкожни тумори, вкл. щитовидна жлеза  07.20 Гърда  07.21 Кожно-мускулни биопсии  07.22 Ендоскопии /фаринго-, ларинго-, езофаго-, ентеро-, ректо-, трахео-, бронхо-, цисто-, колпо-, артроскопия и др./  09 ИМУНОЛОГИЯ  09.01 Определяне на криоглобулини  09.02 Определяне на общи имуноглобулини Иг М  09.03 Определяне на общи имуноглобулини Иг Г  09.04 Определяне на общи имуноглобулини Иг А  09.05 Определяне на С3 компонент на комплемента  09.06 Определяне на С4 компонент на комплемента | 10 ВИСОКОСПЕЦИАЛИЗИРАНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ  10.01 Компютърна аксиална томография  10.02 Магнитно резонансно изследване  10.03 Мамография на двете млечни жлези  10.04 Определяне на: общи Иг Е антинуклеарни антитела в серума  10.05 Флуоцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити - стандартен панел  10.06 Определяне на оксидативния взрив на периферни неутрофили и моноцити с Нитроблу тетразолов тест  10.07 Флуоцитометрично определяне на фагоцитозата  10.08 fT4  10.09 TSH  10.10 PSA  10.11 CA-15-3  10.12 CA-19-9  10.13 CA-125  10.14. Алфа-фетопротеин  10.15 Бета-хорионгонадотропин  *Лекарствена концентрация на:*  10.16 Карбамазепин  10.17 Валпроева киселина  10.18 Фенитоин  10.19 Дигоксин  10.20 Микроалбуминурия  11 НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА  11.01 Белодробна сцинтиграфия  11.02 Костна сцинтиграфия  11.03 Сцинтиграфия на бъбреци с 99м Тс – ДМСА, ДТРА, МАГЗ  11.04 Сцинтиграфия на щитовидна жлеза  11.05 Сцинтиграфия с 99 мТс MIBI  11.06 Сцинтиграфско изследване на остатъчна урина - хипуран  11.07 Радионуклидна нефрография с 131 J - хипуран |