**Перелік лабораторних досліджень, що виконує Централізована багатопрофільна клініко-діагностична лабораторія КНП «ПЦМБЛ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва об'єкту вимірювань | Назва показника, що досліджується |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кров капілярна, венозна | Гемоглобін |
| 2 | Кров капілярна, венозна | Кількість еритроцитів |
| 3 | Кров капілярна, венозна | Гематокрит |
| 4 | Кров капілярна, венозна | Швидкість осідання еритроцитів |
| 5 | Кров капілярна, венозна | Кольоровий показник |
| 6 | Кров капілярна, венозна | Індекси еритроцитів |
| 7 | Кров капілярна, венозна | Кількість ретикулоцитів |
| 8 | Кров капілярна, венозна | Час згортання |
| 9 | Кров капілярна | Тривалість кровотечі |
| 10 | Кров капілярна, венозна | Кількість лейкоцитів |
| 11 | Кров капілярна, венозна | Підрахунок лейкоцитарної формули |
| 12 | Кров капілярна, венозна | Кількість тромбоцитів |
| 13 | Кров капілярна | Метгемоглобін |
| 14 | Кров капілярна | Осмотична резистентність еритроцитів  MinNaCl  Max Na Cl |
| 15 | Кров капілярна, венозна, сироватка крові | Глюкоза |
| 16 | Сироватка крові | Альбумін |
| 17 | Сироватка крові | Загальний білок |
| 18 | Сироватка крові | Білкові фракції  Альбуміни  Альфа-1  Альфа-2  Бета  Гама |
| 19 | Сироватка крові | Гаптоглобін |
| 20 | Сироватка крові | Сіроглікоїди (Серомукоїди) |
| 21 | Сироватка крові | Проба Вельтмана |
| 22 | Сироватка крові | Формолова проба |
| 23 | Сироватка крові | Тимолова проба |
| 24 | Сироватка крові, сеча | Сечовина |
| 25 | Сироватка крові, сеча | Креатинін |
| 26 | Сироватка крові | Сечова кислота |
| 27 | Сироватка крові, сеча | Клубочкова фільтрація,  канальцева реабсорбція  (проба Реберга) |
| 28 | Сироватка крові | Кальцій |
| 29 | Сироватка крові | Натрій |
| 30 | Сироватка крові | Калій |
| 31 | Сироватка крові | Магній |
| 32 | Сироватка крові,  спиномозкова рідина | Хлорид-іони |
| 33 | Сироватка крові | Неорганічний фосфор |
| 34 | Сироватка крові | Залізо |
| 35 | Сироватка крові | Залізозв’язуюча здатність сироватки |
| 36 | Сироватка крові | Насичення трансферину |
| 37 | Сироватка крові | Активність аспартат-амінотранс-ферази |
| 38 | Сироватка крові | Активність аланін-амінотранс-ферази |
| 39 | Сироватка крові | Активність лужної фосфатази |
| 40 | Сироватка крові | Активність α-амілази |
| 41 | Сироватка крові | Активність γ-глютаміл-трансферази |
| 42 | Сироватка крові | Білірубін і його фракції |
| 43 | Сироватка крові | Холестерин загальний |
| 44 | Сироватка крові | Тригліцериди |
| 45 | Сироватка крові | Загальні ліпіди |
| 46 | Сироватка кров | - ліпопротеїди |
| 47 | Сироватка крові | Активність креатинкінази  (креатинфосфокінази) |
| 48 | Сироватка крові | Активність лактатдегідрогенази |
| 49 | Плазма крові | Концентрація фібриногену |
| 50 | Плазма крові | Фібріназа (фактор XIII) |
| 51 | Плазма крові | Час зсідання плазми крові в тесті час рекальціфікації |
| 52 | Плазма крові | Толерантність плазми крові до гепарину |
| 53 | Плазма крові | Ступінь агрегації тромбоцитів |
| 54 | Плазма крові | Гепариновий час |
| 55 | Плазма крові | Протромбіновий час INR (МНВ) Міжнародненормалізоване відношення.  (InternationalNormalisedRati) |
| 56 | Плазма крові | Тест активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) |
| 57 | Плазма крові | Час утворення фібринового згустку |
| 58 | Плазма крові | Протромбіновий індекс (ПІ) |
| 59 | Сеча | Загальний аналіз |
| 60 | Сеча | Визначення діастази сечі за методом Вольгемута |
| 61 | Сеча | Виявлення кетонових тіл (ацетон) |
| 62 | Сеча | Проба на білірубін |
| 63 | Сеча | Проба на уробілін |
| 64 | Сеча | Проба по Зимницькому |
| 65 | Сеча | Визначення кількості формених елементів в 1 мл сечі за методом Нечипоренка |
| 66 | Сеча | Визначення кількості формених елементів виділених з сечею за 1 хв за методом  Амбурже |
| 67 | Сеча | Визначення кількості формених елементів у добовому об’ємі сечі за методом Каковського-Аддіса |
| 68 | Сеча | Визначення порфобіліногену |
| 69 | Зішкребок з перианальних складок | Виявлення яєць гостриків |
| 70 | Кал | Загальний аналіз (копрограма) |
| 71 | Кал | Дослідження на приховану кров  (проба Грегерсена) |
| 72 | Кал | Виявлення яєць гельмінтів |
| 73 | Кал | Виявлення личинокстронгілід |
| 74 | Кал | Виявлення яєць опісторхіс |
| 75 | Рідини серозних порожнин | Фізичні, хімічні властивості, мікроскопічне дослідження |
| 76 | Спиномозкова рідина | Макроскопічне, мікроскопічне дослідження, визначення білка, глюкози, хлоридів, кількості формених елементів |
| 77 | Кров венозна | Визначення групи крові |
| 78 | Кров венозна | Визначенням резус-фактору |
| 79 | Кров венозна | Виявлення неповних резус-антитіл |
| 80 | Кров венозна | Виявлення титру неповних резус-антитіл |
| 81 | Кров венозна | Антистрептолізин -О |
| 82 | Кров венозна | Тест на системний червоний вовчак.  Антитіла до ДНК |
| 83 | Кров венозна | Визначення тропоніну I |
| 84 | Кров венозна | Виявлення С-реактивного протеїну «СРБ» |
| 85 | Кров венозна | Виявлення ревматоїдного фактору «РФ-» |
| 86 | Кров венозна | Виявлення циркулюючих імунних комплексів |
| 87 | Мокротиння | Загальний аналіз, виявлення мікобактерій туберкульозу |
| 88 | Кров капілярна, венозна | Виявлення плазмодіїв малярії. |

**Перелік досліджень, що виконує відділ діагностики ВІЛ-інфекції,**

**Централізованої багатопрофільної клініко-діагностичної лабораторії**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва об'єкту вимірювань | Назва показника, що досліджується |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Сироватка | Виявлення антитіл до ВІЛ ½ типу |
| 2 | Сироватка | Виявлення одночасно антитіл до ВІЛ ½ та антигену р24 ВІЛ-1 |
| 3 | Сироватка | Виявлення антитіл до ВІЛ 1/ ВІЛ 2 та антигену р24 вірусу імунодефіциту людини |
| 4 | Сироватка | Виявлення сумарних антитіл (класів IgM. IgA та IgG)до ВІЛ ½ типу |
| 5 | Сироватка | Виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С |
| 6 | Сироватка | Виявлення поверхневого антигену до вірусу гепатиту В (HBsAg) |
| 7 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А |
| 8 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgG та IgM до Treponemapallidum |
| 9 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини |
| 10 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgМ до цитомегаловірусу людини |
| 11 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів |
| 12 | Сироватка | Виявлення визначення антитіл класу IgМ до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів |
| 13 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (Toxoplasmagondii) |
| 14 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgМ до збудника токсоплазмозу людини (Toxoplasmagondii) |
| 15 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (RubellaVirus) |
| 16 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgМ до вірусу краснухи (RubellaVirus) |
| 17 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgG та IgA до Сhlamydiatrachomatis |
| 18 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgG до Ureaplasmaurealyticum» |
| 19 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgG до Mycoplasmahominis |
| 20 | Сироватка | Виявлення антитіл класу IgG до Trichomonasvaginalis» |
| 21 | Сироватка | Виявлення антитіл до Giardialamblia (intestinalis) |
| 22 | Сироватка | Виявлення антитіл до Opisthorchisfelineus |
| 24 | Сироватка | Виявлення антитіл до Ascarislumbricoides |
| 25 | Сироватка | Виявлення антитіл до Toxocaracanis |
| 26 | Сироватка | Простатоспецифічний антиген загальний |
| 27 | Сироватка | ТТГ тіреотропний гормон - ИФА |
| 28 | Сироватка | Т4 тіроксин загальний - ИФА |
| 29 | Сироватка | Т4 тіроксин вільний - ИФА |
| 30 | Сироватка | Т3 загальний - ИФА |
| 31 | Сироватка | Антитіла до тіреоглобуліну - ИФА |
| 32 | Сироватка | Антитіла до тіреопероксидази - ИФА |
| 33 | Сироватка | Антитіла IgМ до коронавірусу - ИФА |
| 34 | Сироватка | АнтитілаIgG до коронавірусу - ИФА |
| 35 | Кров венозна,  кров капілярна | Мікрореакція преципітації для діагностики сифілісу |
| 36 | Кров венозна,  кров капілярна | Кількісний метод мікрореакції для діагностики сифілісу |
| 37 | Матеріал із сечостатевих органів | Виявлення гонококів, трихомонад, дріжджоподібних грибів |
| 38 | Лусочки шкіри, волосся, нігті | Виявлення елементів паразитарних грибів |
| 39 | Виділення з пухирів | Виявлення коростяного кліща |

**Перелік досліджень, що виконує цитологічна лабораторія КНП «ПЦМБЛ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Назва об'єкту вимірювань | Назва показника, що досліджується |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Мазок на склі | Аналіз урогенітального мазка на мікрофлору |
| 2 | Мазок на склі | Кольпоцитологія |
| 3 | Мазок на склі | Цитологічна характеристика мазків дитячого віку |
| 4 | Мазок на склі | Цитологічна характеристика мазків в різні періоди клімактерії |
| 5 | Мазок на склі | Мазки на флору при вагітності |
| 6 | Мазок на склі | Цитологічна картина вагінальних мазків при патології вагітності |
| 7 | Мазок на склі, зішкряб шийки матки | Цитологічне дослідження епітелію шийки матки на атипові клітини |
| 8 | Мазок на склі | Цитологічне дослідження епітелію цервікального каналу на атипові клітини |
| 9 | Мазок на склі | Посткоітальний тест (проба Сімса-Гунера) |
| 10 | Мазок на склі | Цитологічне дослідження мазка відбитка з внутрішньо-маткової контрацепції |
| 11 | Аспірат | Аспірат з порожнини матки |
| 12 | Пунктат | Цитологічне дослідження пункції заднього склепіння |
| 13 | Мазок на склі | Цитологія (мазки виділень з молочної залози) |
| 14 | Пункція | Цитологія (пункція молочної залози) |
| 15 | Мазок на склі | Аналіз секрету передміхурової залози |
| 16 | Сеча | Дослідження сечі на атипові клітини |
| 17 | Сеча | Змив сечового міхура |
| 18 | Мазок на склі | Відбитки пухлини передміхурової залози |
| 19 | Мазок на склі | Цитологічне дослідження пункції м’яких тканин |
| 20 | Мазок на склі | Цитологічне дослідження шкіри, мазки виразок |
| 21 | Мазок на склі | Мазки слизової бронхів |
| 22 | Серозна рідина | Цитологічне дослідження рідин серозних порожнин |
| 23 | Мокротиння | Дослідження мокротиння на атипові клітини |
| 24 | Мазок на склі | Цитологічне дослідження слизової оболонки ротової порожнини |
| 25 | Мазок на склі | Цитологічне дослідження матеріалу отриманого при гастроскопії, колоноскопії і ректоскопії |