**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код НК 024:2019** | **Назва** | **Медико-технічні характеристики** | **Од.** | **Кількість** |
| 1 | 55872 | Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01) (2000мл/800 макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Окислювальний реагент - 1 флакон з (50 ± 2) мл; 2. Калібрувальний розчин геміглобінцiаніду - 1 ампула з (5,0 ± 0,5) мл; (відповідає пробі крові з концентрацією гемоглобіну (150 ± 3) г/л) 3. Ацетонцiангідрин - 1 ампула з (1,5 ± 0,1) мл. | шт | 40 |
| 2 | 53251 | Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01) (300мл/400 макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Розчин пікринової кислоти (0,040±0,002) моль/л - 1флакон з (100±4) мл; 2. Розчин трихлороцтової кислоти (1,220±0,061) моль/л - 1флакон з (100±4) мл; 3. Гідроокис натрію: розчин 2,3Н - 1флакон з (50±2) мл чи сухий з (4,60±0,23) г; 4. Ліофілізований креатинін для приготування 8мл калібрувального розчину (442,5±22,0) мкмоль/л або 8 мл готового розчину креатиніну (442,5±22,0)мкмоль/л — 1флакон. | шт | 36 |
| 3 | 63410 | Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01) (250мл/55+55 макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Розчин сульфанілової кислоти - 1 флакон з (50 ± 2) мл; - сульфанілова кислота - (25,0 ± 1,2) ммоль/л, 2. Кофеїновий реактив (концентрат) - 2 флакона з (50 ± 2) мл; - бензоат натрію - (0,500 ± 0,025) моль/л - ацетат натрію - (1,500 ± 0,075) моль/л - кофеїн - (50,0 ± 1,5) г/л; 3. Розчин нітриту натрію 350 ммоль/л - 1 ампула з (5,0 ± 0,3) мл. | шт | 36 |
| 4 | 53583 | Сечова кислота-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах (REF HP017.01) (400мл/330 макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Фосфорновольфрамовий реактив Na2WO4 – (0,12±0,01) моль/л; H3PO4 – (0,47±0,05) моль/л; Li2SO4 – (029±0,02) моль/л -1флакон з (100±2)мл; 2.Розчин каталізатору -1флакон з (50±2)мл; 3. Вольфрамат натрію (0,30±0,01)моль/л -1флакон з (50±2)мл; 4.Калібрувальний розчин сечової кислоти (300±3)мкмоль/л або (5,04±0,05)мг% -1флакон з (9,0±0,5)мл; 5.Карбонат натрію -1флакон або поліетиленовий пакет з (20,5±0,5)г. | шт | 12 |
| 5 | 54758 | Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізозв'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01) (160мл/25 макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Буферний розчин - 1флакон з (100±4) мл; 2. Кольорореагент (феррозин (20±2) г/л) - 1флакон з (2,0±0,1) мл; 3. Калібрувальний розчин заліза (20,0±0,5)мкмоль/л - 1флакон з (8,0±0,5)мл або (112±3)мкг%%; 4. Насичуючий розчин заліза (90±10) мкмоль/л -1флакон з (50±2)мл; 5. Сорбент (лужний карбонат магнію) -1флакон з (10±1)г; 6. Деіонізована вода -1флакон з (8,0±0,5)мл. | шт | 12 |
| 6 | 45789 | Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з о-крезолофталеїнкомплексоном HP013.01 (240мл/240макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Хромоген (о-крезолфталеїн комплексон - (0,12±0,01)ммоль/л; 8-оксихінолін -(16,00±0,16)ммоль/л) -1флакон з (120±4)мл; 2. Буфер (моноетаноламін - (0,80±0,08) моль/л) - 1флакон з (120±4)мл; 3. Калібрувальний розчин кальцію (2,50±0,05) ммоль/л або (10,0±0,2%)мг -1флакон з (5,0±0,5)мл | шт | 10 |
| 7 | 52899 | Натрій Ph-набір для визначення концентрації натрію в сироватці крові колориметричним методом з Фосфоназо ІІІ (REF HP029.02) (100мл/100макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Фосфоназний реагент (фосфоназо ІІІ (0,20±0,01)ммоль/л) - 5флаконів по (20±1)мл; 2. Калібрувальний розчин натрію -1мікропробірка з (1,0±0,1)мл. | шт | 10 |
| 8 | 63357 | Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбрдиметричним методом без депротеінізації (REF HP024.01)(100мл/100макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Осаджуючий реагент( тетрафенілборат натрію - (35,00±1,75)ммоль/л; натрій їдкий - (200±10)ммоль/л.) - 1флакон з (100±2)мл або 2 флакони по (50±2)мл; 2. Калібрувальний розчин калію з концентрацією (5,00±0,25) ммоль/л - 1флакон з (1,0±0,1)мл. | шт | 10 |
| 9 | 43203 | Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01) (1000мл/900макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Тимоловий реагент -1 флакон з (16,5 ± 1,5) мл; - тимол (7,89 ± 0,50) %; - спирто-альдегідна фракція (55,05 ± 2,50) %; - малеїнова кислота (1,43 ± 0,10) %; - тріс-(гідроксиметил)-амінометан (4,05 ± 0,20) %. 2. Розчин хлориду барію (48 ± 2) ммоль/л - 1 ампула з (5,0 ± 0,3) мл; 3. Концентрат розчину порівняння 1 - 1 флакон з (11,0 ± 0,5) мл. | шт | 8 |
| 10 | 61900 | Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01) (1000мл/1000макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Ліофілізований альбумін для приготування 5 мл - 1 флакон; калібрувального розчину (50 ± 2) г/л або 5 мл готового розчину альбуміну (50 ± 2) г/л 2. Біуретовий реагент (концентрований розчин) - 2 флакони по (100 ± 2) мл. | шт | 10 |
| 11 | 53341 | Філісіт-КетоСкрин-набір для визначення концентрації кетонових тіл у сечі людини (REF HP031.01)(1фл\*10г/200макс.  визнач.) | СКЛАД НАБОРУ Felicit-КетоСкрин - 1флакон з (10,0±0,5)г | шт | 12 |
| 12 | 62082 | Желатин 10% для визн.резус-фактора (10 х10мл) | Упаковка 10флаконів по 10,0±0,5мл. Реагенти допоміжні для клінічних лабораторних досліджень ТУ У 24.4-20650789-003:2010. СКЛАД: 10мл розчину містять желатину медичного 1г; допоміжні речовини: розчин натрію гідроксиду, натрію хлорид, вода дистильована. | пак | 2 |
| 13 | 63333 | Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (REF HP018.01) (400мл/200 макс.визнач) | СКЛАД НАБОРУ 1. Реагент дыацетилмоноксиму - 2 ампули по (5,0±0,5) мл; 2. Реагент тіосемікарбазиду - 2ампули по (5,0±0,5) мл; 3. Калібрувальний розчин сечовини (10,0±0,5) ммоль/л - 1флакон з (5,0±0,5)мл; 4. Розчин трихлороцтової кислоти (50±2) % - 1ампула | шт | 36 |
| 14 | 52532 | Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл) | Діагностичні моноклональні реагенти розлиті по 10 мл у флакони з поліпропілену, закриті кришками або кришками з крапельницями. Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигенів А і В еритроцитів людини за допомогою реакції прямої аглютинації. Реагенти строго специфічні. Моноклональний реагент Анти-А містить моноклональні антитіла анти-Акласу IgM в титрі 1:32,Моноклональний реагент Анти-А не повинен давати аглютинації з еритроцитами груп В(III)і 0(I). Моноклональний реагент Анти-А виявляє А1 і А2 антигени еритроцитів. Аглютинація еритроцитів з більш слабкими варіантами антигену А настає пізніше, ніж з еритроцитами А1 і А2. Гемаглютинуюча активність на площині моноклонального реагенту Анти-А - не пізніше 5 сек. Відтворюваність результатів складає 100%. | шт | 18 |
| 15 | 52538 | Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл) | Діагностичні моноклональні реагенти розлиті по 10 мл у флакони з поліпропілену, закриті кришками або кришками з крапельницями. Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 призначений для визначення груп крові людини шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою реакції прямої гемаглютинації. Реагенти строго специфічні. Моноклональний реагент анти-В містить моноклональні антитіла анти-В класу IgM в титрі 1:32. Моноклональний реагент Анти-В не повинен давати аглютинації з еритроцитами груп А(II) і 0(I). Гемаглютинуюча активність на площині моноклонального реагенту Анти-В - не пізніше 5 сек. Відтворюваність результатів складає 100%. | шт | 18 |
| 16 | 52647 | Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл) | Діагностичні моноклональні реагенти розлиті по 10 мл у флакони з поліпропілену, закриті кришками або кришками з крапельницями. Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM призначений для встановлення групи крові за системою Резус шляхом визначення D антигену еритроцитів людини за допомогою реакції прямої аглютинації та її модифікацій. Реагент строго специфічний. Діагностичний моноклональний реагент анти-D містить моноклональні антитіла анти-D класу IgM в титрі 1:256. Моноклональний реагент анти-D має високу гемаглютинуючу активність і надійно виявляє антиген D на еритроцитах протягом 3хв за допомогою реакції прямої аглютинації та її модифікацій. Результати реакції підлягають обліку через 5хв. Моноклональний реагент анти-D специфічний і не дає перехресних реакцій з невідповідними антигенами. Відтворюваність результатів складає 100%. | шт | 18 |
| 17 | 52924 | АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01) | СКЛАД НАБОРУ 1. Субстратно-буферний розчин АлАТ – 1 флакон з (50 ± 2) мл; - фосфатний буфер (0,100 ± 0,005) моль/л, - D,L-альфа-аланін (0,20 ± 0,01) моль/л, - 2-оксоглутарова кислота (2,0 ± 0,1) ммоль/л. 2. Стоп -реагент – 1 флакон з (50 ± 2) мл; - 2,4-дінітрофенілгідразин (1,00 ± 0,05) ммоль/л 3. Калібрувальний розчин – 1 ампула з (5,0 ± 0,5) мл; - піровинограднокислого натрію (2,0 ± 0,1) ммоль/л, (220 ± 11) мкг/мл, (що відповідає 176 мкг/мл піровиноградної кислоти) 4. Гідроокис натрію розчин (4,0 ± 0,2) моль/л чи сухий – 1 флакон з (50 ± 2) мл (ОБЕРЕЖНО, ЇДКА РЕЧОВИНА!) або з (8,00 ± 0,32) г. | шт | 36 |
| 18 | 52954 | АсАТ-набір для визначення активності аспартаміносферази у сироватці крові (REF HP004.01) | СКЛАД НАБОРУ 1. Субстратно-буферний розчин АсАТ – 1 флакон з (50 ± 2) мл; - фосфатний буфер (0,100 ± 0,005) моль/л, - L- аспарагінова кислота (0,100 ± 0,005) моль/л, - 2-оксоглутарова кислота (2,0 ± 0,1) ммоль/л 2. Стоп - реагент – 1 флакон з (50 ± 2) мл; 2,4-дінітрофенілгідразин (2,4 ДНФГ) (1,00 ± 0,05) ммоль/л 3. Калібрувальний розчин – 1 ампула з (5,0 ± 0,5) мл; - піровинограднокислого натрію (2,0 ± 0,1) ммоль/л, (220 ± 11) мкг/мл, (що відповідає 176 мкг/мл піровиноградної кислоти) 4. Гідроокис натрію розчин (4,0 ± 0,2) моль/л чи сухий – 1 флакон з (50 ± 2) мл або з (8,00 ± 0,32) г. | шт | 36 |
| 19 | 53027 | ГГТ-набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (REF HP007/01) (1160мл/160макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Буферний розчин рН(8,0-8,3) -гліцилгліцин-(0,50 ± 0,05) моль/л; -тріс-(гідроксиметил)-амінометан-(0,50 ± 0,05) моль/л — 1 флакон з (50 ±2)мл; 2. Оцтова кислота — 1 флакон з (100 ±2) мл або 2 флакони по (50 ±2)мл; 3. Калібратор -п-нітроанілін (5,40 ±0,06) ммоль/л — 1 ампула (5,0 ±0,5) мл; 4. Субстрат наважкою або у розчині — (10,0 ±0,5)мл -(γ-L-(+)-глутаміл-4-нітроанілід (240 ±5)мг) — 4 мікропробірки або 1флакон. | шт | 4 |
| 20 | 55112 | РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2мл/200макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Латексна суспензія (з нанесеним гама-глобуліном) - 1 флакон з (2,00 ±0,03) мл; 2. Контроль Позитив - 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з РФ > 25 МОд/мл) 3. Контроль Негатив - 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з РФ < 8 МОд/мл) 4. Розбавлювач - 1 флакон з (15,0 ± 0,5) мл; 5. Випробувальна пластина - 1 шт; 6. Палички для змішування - (110 ± 10) шт. | шт | 20 |
| 21 | 63271 | АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О (АСЛО-О) у сироватці крові людини ЛА033.01 (2мл/200 макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Латексна суспензія (з нанесеним стрептолізином О) - 1 флакон з (2,00±0,03) мл; 2. Контроль Позитив - 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з АСЛ-О > 200 МОд/мл) 3. Контроль Негатив - 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з АСЛ-О < 200 МОд/мл) 4. Розбавлювач - 1 флакон з (15,0±0,5) мл; 5. Випробувальна пластина - 1 шт; 6. Палички для змішування - (110 ±10) шт. | шт | 20 |
| 22 | 63234 | СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2мл/200макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Латексна суспензія (з нанесеним анти- СРБ) - 1 флакон з (2,0±0,03) мл; 2. Контроль Позитив - 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з СРБ > 15 мг/л) 3. Контроль Негатив - 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з СРБ < 6мг/л) 4. Розбавлювач - 1 флакон з (15,0±0,5) мл; 5. Випробувальна пластина - 1 шт; 6. Палички для змішування - (110 ±10) шт. | шт | 20 |
| 23 | 53301 | Глюкоза-Ф набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02) (200мл/200макс.визнач.) | Склад набору: 1. Ензими (розчин) — 1флакон з (100±2)мл або 2 флакони (50±2)мл; - пероксидаза (2200±220)U/л; -ß,D-глюкозооксидаза (18000±1800)U/л; - 4-амінофеназон (110±11)мг/л; -стабілізатори, активатори. 2. Буферний розчин — 1флакон з (100±2)мл або 2 флакони (50±2)мл; -фосфатний буфер (рН 7,2-7,4) (0,10±0,01)моль/л; -фенол(190±19)мг/л; -стабілізатори. 3.Антикоагулянт — 1флакон або пакет; 4. Калібрувальний розчин глюкози (10,0±0,5) ммоль/л — 1ампула з (5,0±0,5)мл або (1802±90) мг/л. | шт | 60 |
| 24 | 52940 | А-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01)(1110мл/100макс.  визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1.Буфер рН (7,0±0,1) -фосфат натрію -(200±20)ммоль/л; -хлорид натрію -(150±15)ммоль/л — 2флакони по (50±2)мл; 2.Розчин йоду 0,1Н -йод -(12,7±1,2)г/л; -калій йодистий -(30,0±1,5)г/л — 1флакон з (10,0±0,5)мл; 3.розчин концентрату інгібітору — 1флакон з (50±2)мл; 4.Розчин субстрату -крохмаль розчинний -(10,0±0,5)мг/мл — 1флакон з (5,0±0,5)мл. | шт | 12 |
| 25 | 42709 | Забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля (REF HP030.01)(75мл/500макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1.Карболовий розчин генціану фіолетового — 1флакон з (5,0±0,5)мл; 2.Розчин Люголя — 1флакон з (25±1)мл; 3.Карболовий розчин фуксину Ціля — 1ампула з (2,5±0,1)мл. | пак | 4 |
| 26 | 55986 | Тромбопластин, 1г | Тромбопластин ТУ У 24.4-20650786-003:2010. Використовують для визначення протромбінового часу (протромбіновий індекс) плазми крові (методом Квіка). Склад: тромбопластин, 1г — 5флаконів. | шт | 20 |
| 27 | 54873 | Набір реагентів для РМП RPR-01-2 | СКЛАД НАБОРУ Кардіоліпіновий антиген Розчин, що містить кардіоліпін (0,03%), лецитин (0,27%), холестерин (0,9%) в абсолютному етиловому спирті. Прозорий безбарвний розчин з характерним запахом спирту. 10 × 2 мл; Холін-хлорид 70% Холін-хлорид в 0,9% розчині натрію хлориду. Прозорий безбарвний розчин з характерним запахом 2 × 5 мл; | шт | 25 |
| 28 | 53359 | Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.02 (200мл/200макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Ензимний реагент -2флакони по (100±2) мл або 4флакони по (50±2) мл: -холестеринестераза (150±15) Е/л; -холестериноксидаза (100±10) Е/л; -пероксидаза (5,0±0,5) КЕ/л; -4-амінофеназон (0,300±0,015) ммоль/л; -фенол (30,0±1,5)ммоль/л; -ТРІС (30,0±1,5) ммоль/л; -стабілізатори, активатори. 2. Калібрувальний розчин холестерину — 1ампула або флакон з (1,5±0,1)мл з концентрацією (5,17±0,10) ммоль/л | шт | 2 |
| 29 | 46795 | Магній-набір для визначення магнію у біологічних рідинах (з ксилідиловим синім) HP035.01 (50мл/50 макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ: 1. Ксилідиловий реагент: -ксиолідиловий синій -(0,11±0,01)ммоль/л, -етаноламін -(1,00±0,05) моль/л, -активатори,стабілізатори -1 флакон з (50±2)мл; 2. Калібрувальний розчин магнію (0,823±0,016)ммоль/л або (2,00±0,04)мг% -1мікропробірка з (1,0±0,1)мл | шт | 5 |
| 30 | 55862 | Ретикулоцитів-набір для забарвлення ретикулоцитів у крові брильянтовим крезиловим синім “ретикулофарб” НР030.05 (50мл/1000макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1.Розчин брильянтового крезилового синього (БКС) -1флакон з (50±2) мл | шт | 2 |
| 31 | 44946 | Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікробактерій туберкульозу (REF HP030.03) (4\*100мл/200макс.визнач.) | СКЛАД НАБОРУ 1. Карболовий розчин фуксину - 1 флакон з (100 ± 4) мл. 2. Знебарвлюючий розчин 1 - 1 флакон з (100 ± 4) мл 3. Знебарвлюючий розчин 2 - 1 флакон з (100 ± 4) мл 4. Розчин метиленового синього - 1 флакон з (100 ± 4) мл. | шт | 2 |