

Програма 2 - Тести, витратні матеріали для діагностики туберкульозу

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
BD BACTEC™ MGIT™ 960 — Tubes 7 ml, набір з пробірок BD BACTEC™ MGIT™ (7 мл) для культивування мікобактерій туберкульозу, або еквівалент	упаковок	782	782
BD BACTEC™ MGIT™ 960 — Supplement Kit/BD BACTEC™ MGIT™ 960 збагачувальна добавка, або еквівалент	—“—	104	104
N-ацетил-L-цистеїн, для біохімії, 25 г	—“—	18	18
BACTEC™ MGIT™ 960 Ethambutol, або еквівалент	—“—	340	340
BACTEC™ MGIT™ 960 IR (Isoniazid and Rifampin), або еквівалент	—“—	170	170
BD BACTEC™ MGIT™ 960 — PZA Kit/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA, набір для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до піразинаміду, або еквівалент	упаковок	136	136
BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Medium (Susceptibility Test Medium)/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA, пробірки для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до піразинаміду, або еквівалент	—“—	544	544
BD BBLTM MGIT™ OADC, збагачувальна добавка OADC BD BBLTM MGIT™, або еквівалент	—“—	406	406
Реагенти діагностичні до системи для ПЛР у реальному часі GeneXpert: CGXMTB/RIF-50, Xpert MTB/RIF, CE-IVD HBDC з визначенням резистентності до рифампіцину, або еквівалент	тестів	0	0
Реагенти діагностичні до системи для ПЛР у реальному часі GeneXpert: CGXMTB/RIF-50, Xpert MTB/RIF Ultra, CE-IVD HBDC з визначенням резистентності до рифампіцину, або еквівалент	—“—	39 800	39 800

Набір реагентів GenoType MTBDR plus, або еквівалент	—“—	192	192
Набір реагентів GenoType MTBDR sl, або еквівалент	—“—	192	192
Набір для виділення ДНК/РНК GXT, або еквівалент	—“—	192	192
Набір реагентів DNA-STRIP, або еквівалент	—“—	384	384
Набір реагентів Geno Lyse, або еквівалент	—“—	192	192
Ідентифікаційний тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD MGIT™ TBc, або еквівалент	—“—	9 425	9 425
Набір штативів для “гніздового” розміщення комплектів пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960, або еквівалент	упаковок	53	53