

Схеми EQA для банків крові

Серологія переливання крові

4420 ABO та Rh групування
4460 Скринінг антитіл та тестування на сумісність
4440 Антиглобуліновий тест, прямий
4480 Методи аглютинації стовпців: оцінка реакцій та випадків пацієнта

Бактеріальна серологія

5880 Серологія сифілісу

Бактеріологія

5100 Посів крові
5101 Посів крові, скринінг

5650 Цитомегаловірус, антитіла
5092 Гепатит А, антитіла
5093 Гепатит В, антитіла до s-антигену, кількісна
5094–5096 Гепатит В і С, серологія
5091 ВІЛ, виявлення антитіл та антигенів
5089 Т-клітинний лімфотропний вірус людини, антитіла
5660 Parvovirus B19, антитіла

5679 Вірус гепатиту В, виявлення нуклеїнової кислоти (ДНК)
5678 Вірус гепатиту С, виявлення нуклеїнової кислоти (РНК)
5680 ВІЛ-1, виявлення нуклеїнової кислоти (РНК)

Послуги EQA для ділянок РОСТ

Результат пацієнта пов'язаний з отриманням надійного результату тесту, незалежно від того, де проводиться тестування. Щоб забезпечити високу якість медичної допомоги та безпеку пацієнтів, надзвичайно важливо, щоб тестування у місцях надання допомоги (РОСТ) підлягало тим самим вимогам якості, що і звичайні лабораторні аналізи.

Labquality пропонує низку схем контролю якості, саме для діагностики РОСТ. Ці послуги призначені для всіх тестових підрозділів, включаючи медсестринський догляд у домашніх / громадських місцях, лікарняні палати, педіатричні клініки, хірургічні відділення, амбулаторні клініки та медичні центри.

Клінічна хімія

2610 Кислотно-лужний стан і електроліти
3240 Альбумін і креатинін у сечі
2100 Основна хімія, аналізатори РОСТ
2132 С-реактивний білок (CRP), РОСТ
3300 Скринінг зловживання наркотиками в сечі
2750 Прихована кров у калі, якісна
2749 Прихована кров у калі, кількісна
2570, 2580, 2590 Глюкометри
1263 Гемоглобін А1с, рідкі проби, РОСТ
2114 Гемоглобін, 1 рівень, РОСТ
2115 Гемоглобін, 1-рівневий HemoCue 801 і HemoCue 301
2112 Гемоглобін, 3-рівневі зразки, РОСТ
2526 Кетони (бета-гідроксибутират), РОСТ
2690 Натрійуретичні пептиди 1, В-типу, NT-ProBNP
2691 Натрійуретичні пептиди 2, В-типу, BNP
3270 Тест на вагітність
2530 Тропонін І і тропонін Т, виявлення, РОСТ
3100 Сеча А, тест-смужка

Гематологія

4388 D-димер
4335 INR, CoaguChek, i-STAT і Siemens Xprecia, РОСТ
4337 INR, EuroLyzer, РОСТ
4340 INR LabPad, РОСТ
4338 INR, MicroINR, LumiraDX і CoagSense, РОСТ
5430 Малярія, виявлення антигенів і нуклеїнових кислот
4130 Кількість лейкоцитів: HemoCue, РОСТ
4190 Диференційна кількість лейкоцитів: HemoCue, РОСТ

Мікробіологія

5635 Вірус денге, виявлення антитіл і антигенів
5640 Мононуклеоз EBV, РОСТ
5860 Helicobacter pylori, антитіла
5596 Helicobacter pylori, виявлення антигену у калі
5090 ВІЛ, виявлення антитіл і антигену, РОСТ
5671 Вірус грипу А+В, визначення антигену
5597 Legionella, виявлення антигену в сечі
5430 Малярія, виявлення антигенів і нуклеїнових кислот
5980 Mycoplasma pneumoniae, антитіла
5560 Puumala virus, антитіла
5673 Респіраторний аденовірус, виявлення антигену
5098 Ротавірус та аденовірус, визначення антигену
5672 RS вірус, виявлення антигену
5677 SARS-CoV-2, антитіла
5681 SARS-CoV-2, виявлення антигену
5676 SARS-CoV-2, виявлення нуклеїнової кислоти
5595 Streptococcus pyogenes, група А, виявлення антигену в фарингеальному зразку
5599 Streptococcus agalactiae (GBS), виявлення нуклеїнової кислоти
5598 Streptococcus pneumoniae, виявлення антигену в сечі
5099 Вірус кліщового енцефаліту, антитіла
5473 Trichomonas vaginalis, виявлення

Преаналітика

7801 Преаналітика, збір зразків сечі та крові
7804 Преаналітика, РОСТ в хімії