

LABQUALITY

CERTIFICATE

2023

Medyczne Laboratoria Diagnostyczne INVICTA

Uczestniczyło/a w Programie Zewnętrznej Oceny Jakości EQA Labquality w następujących sprawdzianach

Chemia kliniczna

Albumina i kreatynina w moczu *
CRP, oznaczenia ilościowe - analizatory *
Glikowana hemoglobina A1c *
Hormon anty-Müllerowski
Hormony B: Hormony sterydowe i peptydowe *
Leki i narkotyki w moczu- badanie przesiewowe
Markery nowotworowe *
Mocz, badanie ogólne *
Odczyn Biernackiego - analizatory Alifax- próbki Greiner *
Short-term Surowica A, ograniczony wybór badań *

Hematologia kliniczna

5-cz rozdział leukocytów w analizatorach: ABX Pentra, Yumizen
Morfologia krwi, 2 próbki *
Retikulocytoza - metody automatyczne: ABX Pentra, Yumizen *
Rozmaz krwi obwodowej, wirtualna mikroskopia

Immunologia kliniczna

Czynnik reumatoidalny i przeciwciała anti-CCP *
Przeciwciała przeciwtarczycowe *

Przeciwciała przeciw receptorowi TSH

Mikrobiologia kliniczna

Antystreptolizyny *
Borrelia burgdorferi, przeciwciała *
HCV, wykrywanie kwasów nukleinowych (RNA) *
HIV, wykrywanie kwasów nukleinowych (RNA) *
Helicobacter pylori, przeciwciała *
Markery HBV i HCV - objętość próbki 2.0 mL *
Przeciwciała anti-HBs, testy ilościowe *
SARS-CoV-2, przeciwciała
Serologia kily *
Toxoplasma gondii, przeciwciała *
Wirus HIV, przeciwciała i antygen *
Wirus cytomegalii, przeciwciała *
Wirus różyczki, przeciwciała *

Patologia kliniczna

Cytologia ginekologiczna na podłożu płynnym, wirtualna mikroskopia *

Pre- and post-analytics

Faza przedanalizyczna, Pobieranie próbek

Wystawiono 31.12.2023

Ten certyfikat jest ważny 12 miesięcy od daty wystawienia.

*) Sprawdzian EQA akredytowany zgodnie z normą ISO/IEC 17043.

Informacje dotyczące osiągnięć uczestnika zawarte są w indywidualnych raportach z poszczególnych rund sprawdzianów.


Juha-Pekka Nuutinen
General manager

