

LABQUALITY

CERTIFICATE

2023

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Laboratorium Centralne SP Wojewódzki Szpital Zespolony Szczecin

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

Chemia kliniczna

Białka płynu mózgowo-rdzeniowego *
Białka surowicy, metody immunochemiczne *
Elektroforeza białek z immunofiksacją *
Kontrola glukometrów (wszystkich z wyjątkiem Contour, Hemocue, On Call Plus) *
Kortyzol w ślinie
Leki i narkotyki w moczu- badanie przesiewowe
Markery nowotworowe, ograniczony wybór badań *
Mocz, badanie ogólne *
Mocz, ilościowe badanie chemiczne *
Odczyn Biernackiego - metody manualne i automatyczne *
RKZ i elektrolity
Short-term, Surowica B i C (2 poziomy) *

Hematologia kliniczna

5-cz rozdział leukocytów w analizatorach: Sysmex XE, XS, XT, XN
Badanie grup krwi w układzie AB0 i Rh *
Bezpośredni test antyglobulinowy *
INR, POCT- CoaguChek, i-STAT and Siemens Xprexia *
Morfologia krwi, 2 próbki *
Próba krzyżowa i skrining przeciwciał *

Retikulocytoza - metody automatyczne: Sysmex *
Rozmaz krwi obwodowej, wirtualna mikroskopia

Immunologia kliniczna

Czynnik reumatoidalny i przeciwciała anti-CCP *
Przeciwciała przeciw receptorowi TSH

Mikrobiologia kliniczna

Hepatitis A, przeciwciała *
Markery HBV i HCV - objętość próbki 2.0 mL *
Pasożyty we krwi, barwienie odczynnikiem MGG *
Przeciwciała anti-HBs, testy ilościowe *
SARS-CoV-2, przeciwciała
SARS-CoV-2, wykrywanie kwasów nukleinowych *
Toxoplasma gondii, przeciwciała *
Wirus HIV, przeciwciała i antygen *
Wirus cytomegalii, przeciwciała *
Wirus mononukleozy, przeciwciała specyficzne *
Wirus różyczki, przeciwciała *

Pre- and post-analytcs

Faza przedanalizyczna, Pneumatyczny transport próbek
HIL-index [DEKS]

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

