

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ANALIZATOR

Analizator do badań z zakresu immunochemii		
PARAMETR WYMAGANY		POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMOGU
Lp.	Wymagane parametry i funkcje	
1	Analizator produkcji nie wcześniej niż 2023 rok.	
2	Wieloparametrowy analizator do badań immunodiagnostycznych metodą enzymoimmunofluorescencyjną	
3	Analizator modułowy z możliwością rozbudowy o kolejne moduły	
4	Obsługa oprogramowania analizatora za pomocą ekranu dotykowego.	
5	Stała gotowość aparatu do pracy przez 24 h na dobę bez przerw powodujących niedostępność analizatora do rutynowej pracy.	
6	Minimum 12 równoległe działających miejsc pomiarowych.	
7	Brak płynów płuczących i odczynników dodatkowych koniecznych do rutynowej obsługi aparatów.	
8	Aparat bezigłowy – wykluczenie możliwości kontaminacji próbki (przeniesienia oznaczanego składnika pomiędzy próbkami) i zakażenia personelu (jednorazowe zestawy testowe dla jednego pacjenta).	
9	Kompletne zestawy odczynników (zestawy testowe, kalibratory i kontrole wchodzące w skład zestawu).	
10	Odczynniki w formie monotestów	
11	Zestawy odczynników, których otwarcie nie skraca terminu ważności opisanego na zestawie	

	odczynnikiem	
12	Krzywa kalibracyjna przechowywana w pamięci aparatu, a rekalkibracja wykonywana nie częściej niż co dwa tygodnie.	
13	Oprogramowanie graficzne w systemie Windows umożliwiające archiwizację danych pacjentów i wyników.	
14	Aparat posiadający możliwość programowalnego uśpienia aparatu na czas braku aktywności, tzw. „sleep mode”.	
15	Wszystkie odczynniki od jednego producenta	
16	Podłączenie analizatora do systemu LIS po stronie Wykonawcy	
17	Analizator posiadający możliwość dwustronnej komunikacji z systemem laboratoryjnym.	
18	Zwalidowana w ulotce technicznej właściwego testu, możliwość wykonywania oznaczeń D-Dimerów i stosowania algorytmu decyzyjnego dla klinicystów do wykluczania zakrzepicy żył głębokich i zatorowości płucnej – dla parametru D-Dimer.	
19	Możliwość zdalnej obsługi serwisowej analizatora z wykorzystaniem łącza internetowego.	
20	Możliwość oznaczania Przeciwciał w klasie IgG w kierunku Borrelia Burgdorferi bezpośrednio z płynu mózgowo rdzeniowego.	
21	Aparat nie wymagający wykonywania czynności startowych (płukanie, wstawianie dodatkowych odczynników takich jak substraty, płyny dekontaminujące).	
22	Szkolenie personelu laboratorium po dostarczeniu analizatora.	
23	Wstawienie analizatora w terminie 21 dni od podpisania umowy.	

Sporządził:

Kierownik Laboratorium Kararzyna Piotrowicz

tel. (67) 352 – 81 – 34

e-mail: lab@szpitalczarnkow.pl

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr Katarzyna Piotrowicz
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
Specjalista
laboratoryjnej diagnostyki medycznej