

PARAMETRY GRANICZNE

Lp.	PARAMETRY GRANICZNE ANALIZATORA	TAK/NIE	Opis oferenta
1.	Analizator nowy rok produkcji nie później niż 2021 o wydajności nie mniej niż 170 oznaczeń na godzinę		
2.	Możliwość wykonania na analizatorze wszystkich oznaczeń wymienionych w SWZ.		
3.	Oprogramowanie analizatora w systemie Windows – program obsługi ze zintegrowaną funkcją kontroli jakości.		
4.	Stosowana metoda pomiaru: chemiluminescencja wykorzystująca do reakcji i pomiaru jednorazowe kuwety reakcyjne.		
5.	Analizator automatyczny, pracujący w systemie ciągłym, wyposażony w zewnętrzne źródło zasilania awaryjnego UPS, drukarka.		
6.	Możliwość ciągłego dostawiania odczynników i statywów z probówkami w trakcie pracy, bez konieczności przerywania pracy analizatora.		
7.	System wykrywania skrzepów i mikroskrzepów w próbce.		
8.	System chłodzenia odczynników w analizatorze.		
9.	Automatyczne monitorowanie poziomu odczynników oraz materiałów zużywalnych.		
10.	Opracowanie ekstrahowanych próbek do kalprotektyny jednoetapowe, bez potrzeby wirowania.		
11.	Możliwość pracy za pomocą ekranu dotykowego i zewnętrznej klawiatury – menu analizatora i instrukcja użytkownika w języku		

PN 41/24 – Dostawa odczynników do oznaczeń immunologicznych metodą chemiluminescencji wraz z dzierżawą aparatu

	polskim.		
12.	Analizator pracujący bez konieczności podłączenia do stacji wody i kanalizacji.		
13.	Jednorazowe końcówki do pobierania materiału.		
14.	Legionella antygen w moczu zawierający serotypy od 1 do 14 do kontroli testów immunochromatograficznych		
15.	Zapewnienie na koszt wykonawcy udziału w międzynarodowych programach kontroli jakości badań stanowiących przedmiot zamówienia przez okres trwania umowy		
16.	Podłączenie aparatu do szpitalnej sieci informatycznej LIS Infomedica na koszt oferenta		
17.	W przypadku awarii aparatury diagnostycznej zapewnienie ciągłości wykonania badań na koszt wykonawcy		
18.	Zapewnienie pracownikom laboratorium udziału w szkoleniach wewnętrznych i zewnętrznych tematycznie związanych z oferowanymi produktami		
	Parametry oceniane		
1.	Kalibratory integralną częścią zestawów odczynnikowych w 90%	Tak-5 punktów/ Nie-0 punktów	
2.	Test dla przeciwciał anty-Borrelia możliwy do wykonania w próbkach ludzkiej surowicy, osocza oraz w płynie mózgowo rdzeniowym z jednego zestawu odczynników.	Tak-15 punktów/ Nie-0 punktów	

PN 41/24 – Dostawa odczynników do oznaczeń immunologicznych metodą chemiluminescencji wraz z dzierżawą aparatu

3.	Test do oznaczania poziomu przeciwciał SARS CoV IgG zawiera białko S w formie trimerycznej.	Tak-20 punktów/ Nie – 0 punktów	
-----------	---	--	--