

PAKIET NR 1 ANALIZATOR IMMUNOCHEMICZNY

Lp.	PARAMETR/WARUNEK	TAK/OPIS
	ANALIZATOR FABRYCZNIE NOWY, WOLNOSTOJĄCY PRODUCENT Abbott Laboratories MODEL/TYP analizator immunochemiczny Alinity i ROK PRODUKCJI 2024 (2023 lub nowszy)	
1.	Metodyka badań nieizotopowa	Tak, Metodyka badań nie izotopowa
2.	Maksymalna wydajność analizatora - minimum 190 oznaczeń na godzinę .	Tak, Maksymalna wydajność analizatora - do 200 oznaczeń na godzinę .
3.	Dostępne tryby pracy analizatora – seria próbek, pojedyncza próbka, próbka CITO	Tak, Dostępne tryby pracy analizatora – seria próbek, pojedyncza próbka, próbka CITO.
4.	Układ dozujący z detektorem skrzepów i pęcherzyków powietrza oraz możliwością monitorowania spienienia odczynnika.	Tak, Układ dozujący z detektorem skrzepów i pęcherzyków powietrza oraz możliwością monitorowania spienienia odczynnika.
5.	Dokładanie odczynników bez konieczności przejścia w procedurę stand-by oraz zatrzymania wykonania badań	Tak, Dokładanie odczynników bez konieczności przejścia w procedurę stand-by oraz zatrzymania wykonania badań.
6.	Wszystkie zestawy odczynnikowe gotowe do użycia bez konieczności dodatkowej rekonstrukcji	Tak, Wszystkie zestawy odczynnikowe gotowe do użycia bez konieczności dodatkowej rekonstrukcji
7.	Wszystkie odczynniki i kalibratory pochodzące od jednego Wytwórcy	Tak, Wszystkie odczynniki i kalibratory pochodzące od jednego Wytwórcy <i>Zgodnie z odpowiedzią na pytania do SWZ z dnia 25.06.2024 r.</i>
8.	Kalibratory oferowane jako oddzielna pozycja, zamawiane w razie potrzeby	Tak, Kalibratory oferowane jako oddzielna pozycja, zamawiane w razie potrzeby
9.	Chłodzona karuzela na odczynniki, min 45 miejsc, temperatura lodówki 2-12 stopni Celsjusza	Tak, Chłodzona karuzela na odczynniki, 47 miejsc, temperatura lodówki 2-12 stopni Celsjusza.
10.	Dwukierunkowa komunikacja analizatora z zewnętrznym laboratoryjnym systemem komputerowym. Podłączenie aparatu do istniejącego w SPSK-M systemu informatycznego uwzględnione w cenie oferty	Tak, Dwukierunkowa komunikacja analizatora z zewnętrznym laboratoryjnym systemem komputerowym. Podłączenie aparatu do istniejącego w SPSK-M systemu informatycznego uwzględnione w cenie oferty
11.	Możliwość monitorowania ilości dostępnych testów przez analizator	Tak, Możliwość monitorowania ilości dostępnych testów przez analizator
12.	UPS zabezpieczający pracę analizatora do momentu bezpiecznego zakończenia rozpoczętych badań	Tak, UPS zabezpieczający pracę analizatora do momentu bezpiecznego zakończenia rozpoczętych badań.
13.	W razie potrzeby - zapewnienie stacji uzdatniania wody do systemu oraz szafy chłodniczej do oferowanych zestawów	Tak, Zapewnienie stacji uzdatniania wody do systemu oraz szafy chłodniczej do oferowanych zestawów.

14.	Zapewnienie udziału w międzynarodowej kontroli jakości dla wszystkich oferowanych testów min. 4 razy w roku na koszt Wykonawcy	Tak, Zapewnienie udziału w międzynarodowej kontroli jakości dla wszystkich oferowanych testów min. 4 razy w roku na koszt Wykonawcy. <i>Zgodnie z odpowiedzią na pytania do SWZ z dnia 25.06.2024 r.</i>
15.	Zapewnienie dostępu do serwisu do 24 godzin od zgłoszenia awarii w dni robocze oraz dostęp telefoniczny w niedziele i święta z możliwością przyjazdu w sytuacji krytycznej (przeszczep)	Tak, Zapewnienie dostępu do serwisu do 24 godzin od zgłoszenia awarii w dni robocze oraz dostęp telefoniczny w niedziele i święta z możliwością przyjazdu w sytuacji krytycznej (przeszczep).
16.	Zapewnienie elektronicznego dostępu do programu kontroli jakości StandLab na koszt Wykonawcy	Tak, Zapewnienie elektronicznego dostępu do programu kontroli jakości StandLab na koszt Wykonawcy

PAKIET NR 1 FORMULARZ OCENY JAKOŚCI

Lp.	PARAMETR	TAK/NIE	OPIS/KOMENTARZ	ILOŚĆ PUNKTÓW
1.	Wszystkie wymagane oznaczenia dostępne do wykonania na jednym aparacie	Tak	Wszystkie wymagane oznaczenia dostępne do wykonania na jednym aparacie	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt
2.	Oznaczenie anty-HCV, HbsAg, HIV Ag/Ab z uzyskaniem jednoznacznej interpretacji wyniku w pierwszym oznaczeniu	Tak	Oznaczenie anty-HCV, HbsAg, HIV Ag/Ab z uzyskaniem jednoznacznej interpretacji wyniku w pierwszym oznaczeniu	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt
3.	Wszystkie kontrole i kalibratory w postaci płynnej, gotowe do użycia, bez konieczności rekonstytucji	Tak	Wszystkie kontrole i kalibratory w postaci płynnej, gotowe do użycia, bez konieczności rekonstytucji	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt
4.	Analizator posiadający możliwość rozszerzenia o moduł chemiczny	Tak	Analizator posiadający możliwość rozszerzenia o moduł chemiczny	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt
5.	Aspiracja próbki badanej przed aspiracją odczynnika reakcyjnego lub odczynnika wstępnego	Tak	Aspiracja próbki badanej przed aspiracją odczynnika reakcyjnego lub odczynnika wstępnego	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt
6.	Stabilność kalibracji oznaczeń nie mniej niż 28 dni	Tak	Stabilność kalibracji oznaczeń nie mniej niż 28 dni	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt
7.	Identyfikacja odczynników, kalibratorów i próbek pacjenta przez analizator za pomocą kodów paskowych	Tak	Identyfikacja odczynników, kalibratorów i próbek pacjenta przez analizator za pomocą kodów paskowych	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt