

PARAMETRY WYMAGANE ANALIZATORA IMMUNOCHEMICZNEGO

Lp	Parametry graniczne aparatu	Warunek konieczny	Tak/Nie
1.	Analizator immunochemiczny w pełni automatyczny, fabrycznie nowy (rok produkcji nie starszy jak 2018r)	TAK	
2.	Ze względów lokalowych wymiary aparatu maksymalnie: 120cm szerokość x 120 cm głębokość	TAK	
3.	Deklarowana wydajność analizatora powyżej 190 oznaczeń na godzinę	TAK	
4.	Możliwość wykonywania wszystkich badań wyszczególnionych w formularzu asortymentowo-cenowym	TAK	
5.	Odczynniki, kontrole i kalibratory płynne, gotowe do użycia, nie wymagające rekonstytucji, przygotowania i porcjowania manualnego oraz doprowadzania do temperatury pokojowej	TAK	
6.	Stabilność kalibracji przez cały okres używania tej samej serii odczynnikowej	TAK	
7.	Możliwość przechowywania statywów z kalibratorami i kontrolami na pokładzie karuzeli odczynnikowej	TAK	
8.	Chłodzenie odczynników na pokładzie aparatu w zakresie 2-12°C	TAK	
9.	Minimum 44 pozycje na karuzeli odczynnikowej	TAK	
10.	Możliwość załadowania do podajnika minimum 140 probówek jednocześnie	TAK	
11.	Możliwość dodawania odczynników, kalibratorów, kontroli, próbek badanych i materiałów eksploatacyjnych bez konieczności przerywania pracy i przechodzenia w tryb standby	TAK	
12.	Materiał badany i odczynniki identyfikowane za pomocą kodów kreskowych	TAK	

13.	Aktywny system mycia sond zapewniający wartość współczynnika przeniesienia poniżej istotności klinicznej, bez konieczności stosowania jednorazowych końcówek	TAK	
14.	Analizator wyposażony w detektor wykrywania skrzepów i mikroskrzepów w próbce badanej oraz piany w próbce i odczynnikach.	TAK	
15.	Możliwość automatycznego programowania czasu wykonania konserwacji dziennej	TAK	
16.	Jeden rodzaj statywów dla każdego rodzaju probówek i kubeczków	TAK	
17.	Wbudowany system kontroli jakości w oparciu o zasady Westgarda z wykorzystaniem wykresów Levey-Jennings'a	TAK	
18.	Aparat wyposażony w komputer z dotykowym ekranem oraz UPS	TAK	
19.	Aparat wyposażony w stację wody o ile jest to wymagane	TAK	
20.	Serwis w okresie trwania umowy, dostępny bezpośrednio poprzez kontakt telefoniczny z inżynierem opiekującym się aparatem oraz przez Internet	TAK	
21.	Usunięcie awarii maksymalnie w ciągu 72h od zgłoszenia	TAK	
22.	Podłączenie aparatu do LIS na koszt dostawcy	TAK	
23.	Przeszkolenie w zakresie obsługi aparatu	TAK	
24.	Dostawca opłaca badania wysyłkowe, jeśli awaria nie zostanie usunięta w ciągu 72h	TAK	
25.	Uczestnictwo w kontroli międzynarodowej RQ 9130 oraz RQ 9151 na koszt dostawcy	TAK	
26.	Dostawca zapewnia wirówkę laboratoryjną z wirnikiem horyzontalnym na 28 probówek z wyposażeniem (4 pojemnik i wkładki redukcyjne 7x7ml i 7x15ml)	TAK	
27.	Dostawca zapewnia lodówkę wielkości 180x 60 x 60 +/- 5cm	TAK	

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Opisać spełnienie Tak/Nie
1.	Zamawiający wymaga, aby wynik testu wirusologicznego Hbs dawał jednoznaczny wynik dodatni lub ujemny (bez próbek o wartościach granicznych) w pierwszym oznaczeniu	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt.	
2.	Brak zastrzeżeń w instrukcji odczynnikowej producenta, że w przypadku osób przyjmujących wysokie dawki biotyny (> 5 mg/dzień) należy pobierać materiał do badania po odstępie czasu od ostatniej dawki preparatu	TAK – 10 pkt NIE - 0 pkt	
3.	Materiały płynne zużywane przez analizator w skondensowanej postaci w pojemnikach o objętości nie większej niż 2L	TAK – 10 pkt NIE - 0 pkt	
4.	Przebieg i odczyt reakcji w kuwecie jednorazowej	TAK – 10pkt NIE - 0 pkt	

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)