

Formularz asortymentowo – cenowy Nr 1

Pakiet Nr 1 – Odczynniki i akcesoria laboratoryjne wraz z dzierżawą sprzętu do oznaczeń immunotransfuzjologicznych mikrometodą.

Lp.	Nazwa badania	Ilość oznaczeń/ml/szt na 36 miesięcy	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Wartość jednostkowa netto (opak.)	VAT %	Wartość jednostkowa brutto (opak.)	Razem wartość netto	Razem wartość brutto	Nazwa handlowa / nr kat.	Producent
1	Badanie przeglądowe przeciwciał na 3 krwinkach wzorcowych w PTA LISS	3456									
2	Badanie próba krzyżowa (ilość donacji)	1728									
3	Karta do BTA zawierająca odpowiednie surowice monowalentne o profilach: IgG,IgA,IgM,C3c,C3d,Ctl lub IgG,C3d,Ctl/IgG,C3d,Ctl	30									
4	Badanie grupy krwi noworodka: anty-A, anty-B, anty-AB, anty-D VI+, ctrl, BTA (1-sza seria) Podać nazwy klonów	330									
5	Badanie grupy krwi noworodka: anty-A, anty-B, anty-D VI-, anty D VI-, ctrl, BTA (2-ga seria) Podać nazwy klonów	330									
6	Zestaw 3 lub 4 krwinek wzorcowych do screeningu przeciwciał	1170 ml									
7	Rozcieńczalnik do metody	3000 ml									
8	Końcówki do pipety 1x1000 szt.	10 000 szt									
9	Zewnętrznlaboratoryjna międzynarodowa kontrola jakości potwierdzona certyfikatem - 4x/rok	12									
10	System do mikrometody kolumnowej żelowej składający się z wirówki na maksimum 8 mikrokart, dwóch pipet dedykowanych do systemu, dyspensera rozcieńczalnika oraz inkubatora	36 miesięcy									
SUMA:											

Parametry Graniczne (odcinające) :

Metoda oparta na aglutynacji krwinek czerwonych

Termin ważności krwinek firmowych- minimum 5 tygodni, mikrokart grupowych min. 9 miesięcy, mikrokart PTA/BTA - minimum 12 miesięcy.

Dopuszczona temperatura przechowywania kart -temperatura pokojowa (18-25 st. C)

Dostawy odczynników (wg harmonogramu na dany rok ,średnio raz na miesiąc) transportem monitorowanym pod względem temperatury 2-8 st. C.

Mikrokarty do testu PTA powinny być wypełnione surowicą antyglobulinową poliwalentną

Mikrokarty do grup krwi wypełnione fabrycznie odpowiednimi odczynnikami monoklonalnymi

Wymagana jest metodyka eliminująca płukanie krwinek czerwonych, zawiesina krwinek poniżej 1%

Mikrokarty muszą składać się z 6 lub 8 kolumn wypełnionych fabrycznie żelowym podłożem separującym

Dodać metodykę wykonania badania dla każdej karty i odczynnika (w języku Polskim)

Wszystkie produkty mają zawierać certyfikat CE za wyjątkiem końcówek do pipet i zewnętrznej międzynarodowej kontroli jakości.

Oferent gwarantuje instalację i szkolenie personelu na własny koszt

Wszystkie oferowane karty, odczynniki, kontrola i sprzęt muszą pochodzić od jednego producenta

Bezpośredni test antyglobulinowy w zakresie IgG-IgA-IgM-C3c-C3-ctl na jednej karcie.

Badanie przeglądowe przeciwciał pośrednim testem antyglobulinowym na 3 lub 4 krw. wzorcowych wykrywających antygen Cw – zgodnie z obowiązującymi przepisami. Mikrokarty wypełnione surowicą antyglobulinową poliwalentną

Zestaw zewnątrzlaboratoryjnej międzynarodowej kontroli jakości musi obejmować kontrolę odczynników wraz z usługą opracowania wyników oraz certyfikatem uczestnictwa.

Pozycja 4,5 karty noworodkowe, inne klony A-B-D w obu seriach (Podać nazwy klonów A-B-D dla obu pozycji)

Nieelektroniczne pipety automatyczne dedykowane do systemu – 2 sztuki

Wirówka do mikrokart na max. 8 miejsc, stały czas i prędkość wirowania z wyjmowanym rotorem dla ułatwienia dezynfekcji – 1 sztuka

Dozownik do diluentu pozwalający na odmierzenie min. 2 obj. – 1 i 0,5 ml – 1 sztuka.

Inkubator do mikrokart, ze stałą temperaturą inkubacji 37 st.C - 1 sztuka.

Walidacja sprzętu raz na rok na koszt Oferenta.

Parametry podlegające ocenie Zamawiającego (punktacja 40 pkt za kryterium)

Parametr oceniany	TAK	NIE
Karta do BTA z poz 3 tabeli o profilu IgG,IgA,IgM,C3c,C3d,Ctl		

Całkowita wartość formularza asortymentowo- cenowego Nr 1 – Pakiet Nr 1

a) netto

b) brutto