

Zestawienie parametrów granicznych odczynników, aparatury do oznaczeń w serologii metodą mikrokolumnową

PARAMETRY GRANICZNE		
Odczynniki		TAK/NIE
1	Metoda oparta na aglutynacji krwinek czerwonych.	
2	Badanie przeglądowe przeciwciał pośrednim testem antyglobulinowym. Mikrokolumny do testu PTA-LISS wypełnione surowicą poliwalentną. Mikrokarty do testu BTA (Anty IgG-IgA-IgM-C3c-C3d-kontrola) powinny być wypełnione odpowiednimi surowicami monowalentnymi	
3	Próba zgodności w PTA-LISS. Mikrokolumny do testu PTA-LISS wypełnione surowicą poliwalentną .	
4	Metodyka oznaczeń pozwalająca na eliminowanie płukania krwinek czerwonych przed wykonaniem badania. Stężenie robocze krwinek czerwonych poniżej 1%	
5	Do kalkulacji należy doliczyć niezbędne firmowe odczynniki i materiały zużywalne do ww. oznaczeń	
6	Krwinki firmowe 3-panelowe zawierające antygen Cw do badania przeglądowego przeciwciał w opakowaniach gotowych do użycia. Zamawiający zamierza wykorzystywać krwinki firmowe do badań przeglądowych przeciwciał jako gotowe do użycia zawieszony w roztworze o niskiej sile jonowej do testu PTA-LISS – o objętości nie większej niż 5 ml	
7	Termin ważności odczynników po dostawie z wyjątkiem krwinek-minimum 12 miesięcy. Możliwość przechowywania kart w temperaturze pokojowej. Ważność krwinek- minimum 5 tygodni.	
8	Dostawa transportem monitorowanym pod względem temperatury 2-8 st. C potwierdzona wydrukiem . Wydruk z poprzednich dostaw jako załącznik do oferty	
9	Wszystkie oferowane produkty i kontrola zewnętrzna muszą pochodzić od jednego producenta zapewniające walidację metody Wymagane jest, aby odczynniki były gotowe do użycia i pochodziły od jednego producenta, a karty składały się z 6 mikrokolumn i były wypełnione żelowym podłożem separującym.	
Aparatura		TAK/NIE
1	Pipeta automatyczna multidozująca dedykowana do systemu: 1 szt - z powtarzalnym dozowaniem - z wyrzutnikiem	
2	Wirówka do mikrokart: 1 szt - pojemność maksimum 10 mikrokart - stała prędkość wirowania	
3	Inkubator dedykowany do metody.	
4	Dozownik do Diluentu dedykowany do metody z nastawną objętością odmierzanej cieczy	
5	Gwarancja bezpłatna – w okresie 24 miesięcy	

Potwierdzam prawdziwość zawartych powyżej danych (podpis wykonawcy)