

**Graniczne parametry odczynników, aparatury do oznaczeń w serologii transfuzjologicznej na 36 m-cy**

<b>PARAMETRY JAKOŚCIOWO-TECHNICZNE</b>		
<b>I.</b>	<b>Odczynniki</b>	<b>Odpowiedź TAK lub NIE</b>
1	Badanie grupy krwi noworodka z BTA– antygeny A,B,AB,D VI (+),– oparte na przeciwciałach monoklonalnych. Mikrokasety wypełnione odczynnikami. (podać nazwy klonów)	
2	Badanie przeglądowe przeciwciał pośrednim testem antyglobulinowym. Mikrokarty wypełnione surowicą antyglobulinową poliwalentną.	
3	Próba zgodności pomiędzy biorcą a dawcą krwi - pośredni test antyglobulinowy	
4	Metodyka pozwalająca na eliminowanie płukania krwinek czerwonych na każdym etapie procedury	
5	Wszystkie mikrokarty gotowe do użycia - fabrycznie wypełnione odpowiednimi surowicami bądź odczynnikami.	
6	Certyfikowana, zewnątrzlaboratoryjna kontrola jakości, kwartalna, spełniająca wymogi IHiT,	
7	Termin ważności odczynników – minimum 9 miesięcy. Krwinek wzorcowych – minimum 5 tygodni od daty dostawy	
8	Krwinki wzorcowe do wykrywania przeciwciał zawierające antygen Cw gotowe do użycia. Zestaw krwinek z fenotypem( DCwCee; DccEE; dccee) – do oferty dostarczyć ulotki.	
9	Kalkulacja obejmująca wszystkie oryginalne odczynniki wymagane do wykonania badań podanych w arkuszu kalkulacyjnym. Sprzęt, wszystkie odczynniki, materiały zużywalne od jednego producenta pozwalające na pełną walidację metody	
10	Do oferowanej metody Dostawca przedstawi opinię IHiT Warszawa	
11	Dostawa krwinek wg harmonogramu, kaset i odczynników w/g zamówień zamawiającego / nie wg harmonogramu/.	

<b>II.</b>	<b>Aparatura:</b>	
	<b>Aparatura dedykowana do mikrometody kolumnowej</b>	
1	Zestaw umożliwiający wykonanie całej procedury badania w technice mikrotestów kolumnowych. Karty zawierające mikrokolumny wypełnione odpowiednim podłożem separującym. Metoda oparta na aglutynacji krwinek czerwonych	

2	Pipety automatyczne, multidozujące dedykowane do systemu: 2 szt. – z powtarzalnym dozowaniem, – z wyrzutnikiem.	
3	2 wirówki na maksimum 8 mikrokart	
4	2 inkubatory	

