

Zaproszenie do złożenia oferty

I. Dane zamawiającego: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. dr Konrada Vietha 26-600 Radom ul. B. Limanowskiego 42 tel. 48 340 10 48

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są odczynniki monoklonalne i poliklonalne służące do oznaczania antygenów krwinek czerwonych. Odczynniki mają być przeznaczone do badań manualnych techniką probówkową, a w przypadku układu ABO – techniką szkiełkową.

lp	Przedmiot zamówienia	Ilość na 24 miesiące	Wymagania
1	Odczynnik monoklonalny IgM anty-A klon I	600 ml	Najniższe miano anty-A musi osiągać wartość: techniką probówkową z krwinkami grupy A ₁ 128, z krwinkami A ₂ 64. W technice szkiełkowej aglutynacja powinna się pojawiać po 10 sekundach, a po 3 minutach osiągać nasilenie od 3 do 4+
2	Odczynnik monoklonalny IgM anty-A klon II	600 ml	
3	Odczynnik monoklonalny IgM anty-B klon I	600 ml	Najniższe miano anty-B musi osiągać wartość z krwinkami grupy B techniką probówkową 128, a z krwinkami AB – 64. W technice szkiełkowej aglutynacja powinna się pojawiać po 10 sekundach, a po 3 minutach osiągać nasilenie od 3+ do 4+
4	Odczynnik monoklonalny IgM anty-B klon II	600 ml	
5	Odczynnik monoklonalny IgM anty-C	375 ml	Odczynniki do techniki probówkowej. Czas inkubacji odczynnika z krwinkami nie może być dłuższy niż 5 minut.
6	Odczynnik monoklonalny IgM anty-c	375 ml	
7	Odczynnik monoklonalny IgM anty-E	375 ml	
8	Odczynnik monoklonalny IgM anty-e	375 ml	
9	Odczynnik monoklonalny IgM anty-D RUM	400 ml	Minimalne miano anty-D w technice probówkowej musi osiągać wartość 64, a w szkiełkowej 32.
10	Odczynnik monoklonalny IgM anty-D IgM/IgG	400 ml	
11	Odczynnik monoklonalny IgM anty-C ^w	100 ml	Do techniki probówkowej. Czas inkubacji odczynnika z krwinkami nie może być dłuższy niż 10 minut.
12	Odczynnik monoklonalny IgM anty-K	375 ml	
13	Odczynnik monoklonalny IgM anty-k (cellano)	60 ml	
14	Odczynnik monoklonalny IgM anty-S	100 ml	
15	Odczynnik monoklonalny IgM anty-s	100 ml	
16	Odczynnik monoklonalny IgM anty-M	60 ml	
17	Odczynnik monoklonalny IgM anty-N	60 ml	
18	Odczynnik monoklonalny IgM anty-Jk ^a	40 ml	
19	Odczynnik monoklonalny IgM anty-Jk ^b	40 ml	
20	Odczynnik monoklonalny lub poliklonalny anty-Kp ^a	4 ml	
21	Odczynnik monoklonalny lub poliklonalny anty-Kp ^b	4 ml	
22	Odczynnik monoklonalny lub poliklonalny anty-Lu ^a	4 ml	
23	Odczynnik monoklonalny lub poliklonalny anty-Lu ^b	4 ml	
24	Odczynnik monoklonalny IgM anty-H	4 ml	