

GRUPA I

Lp.	Opis badania	Nazwa produktu	Opakowanie jednost.	Ilość opak.	Liczba badań (24 m-ce)	Nr katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Nr i data ważności świadectwa dopuszczenia	Cena jednostkowa netto opak. (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (PLN)
ODCZYNNIKI I MATERIAŁY ZUŻYWALNE												
1	Grupa krwi układu ABO i RhD (D ^{VI+} , D ^{VI-}) wraz z badaniem przeciwciał grupowych (izoglutynin) na krwinkach A ₁ , B (1-sza seria, technika mikrokolumnowa)				7 200							
2	Grupa krwi układu ABO i RhD (D ^{VI+} , D ^{VI-}) wraz z badaniem przeciwciał grupowych (izoglutynin) na krwinkach A ₁ , B (2-ga seria, technika mikropłytkowa)				7 200							
3	Kontrola serologiczna donacji A, B, D ^{VI+} , cti (technika mikropłytkowa)				57 600							
4	ID-Karta z surowicą antyglobulinową poliwalentną do wykrywania przeciwciał				25 920 (liczba mikroprobó wek)							
5	Bromelina, dedykowana do metody				75 000 (liczba millilitrów)							
6	Odczynnik LISS, dedykowany do metody				28 000 (liczba millilitrów)							
7	Płyn płuczający do analizatora				800 000 (liczba millilitrów)							
8	Płyn myjący do analizatora				200 000 (liczba millilitrów)							
9	Płyn do odkazania analizatora				2 000 (liczba millilitrów)							

	(metoda mikropytkowa)																		
39	Krwinki wzorcowe pulowane do wykrywania przeciwciał							badania	odpowiedni o do liczby badań										
40	Zestaw 3 krwinek wzorcowych do badania przeglądowego przeciwciał								1 zest./m-c										
41	Zestaw 11 krwinek wzorcowych do identyfikacji przeciwciał								1 zest./m-c										
42	Zestaw do codziennej kontroli jakości badań w immunologii transfuzjologicznej								1 zest./m-c										
43	Magnesy do krwinek wzorcowych								2 opak. / rok										
44	Końcówki do pipet								10 opak. / rok										
45	Nakłuwacze do pobierania krwi z drenów								9 opak. / rok										

GRUPA II:

Lp.	Opis badania	Nazwa produktu	Ilość opakowań	Ilość w ml	Liczba badań (24 m-ce)	Nr katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Nr i data ważności świadectwa dopuszczenia	Cena jedn. netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (PLN)
1	Oznaczenie antygenu A z układu ABO	Odczynnik monoklonalny Anti-A IgM I Klon BIRMA		400 ml	8000							
2	Oznaczenie antygenu A z układu ABO	Odczynnik monoklonalny Anti -A IgM II Klon		200 ml	4000							
3	Oznaczenie antygenu B z układu ABO	Odczynnik monoklonalny Anti -B IgM I Klon I LB 2		400 ml	8000							
4	Oznaczenie antygenu B z układu ABO	Odczynnik monoklonalny Anti -B IgM II Klon		200 ml	4000							

20	Oznaczenie antygenu Leb z układu Lewis	Odczynnik monoklonalny Anti -Leb IgM	8 ml	60															
21	Oznaczenie antygenu P1	Odczynnik monoklonalny Anti -P1 IgM	8 ml	60															
22	Odczynnik do kontroli oznaczenia fenotypu krwinek z dodatnim BTA	Odczynnik kontrolny Rh/Hr	20 ml	400															
23	Różnicowanie odmian grupy A1 i A2	Odczynnik Anti -A1 Lectin	20 ml	2szt./rok															
24	Wykrywanie substancji H na krwinkach	Odczynnik Anti-H Lectin	10 ml	1 szt./rok															
RAZEM																			

GRUPA III:

Lp.	Opis badania	Nazwa produktu	Ilość opakowań	Ilość w ml	Liczba badań (24 m-ce)	Nr katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Nr i data ważności świadectwa dopuszczenia ^a	Cena jedn. netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (PLN)
1	Odczynnik antyglobulinowy do ustalania nieregularnych przeciwciał	Surowica antyglobulinowa poliwalentna (bezbarwna, przejrzysta, płynna)		2000 ml	2000							
2	Odczynnik kontrolny do ustalania nieregularnych przeciwciał antyerytrocytarnych	Standard anty-D o aktywności $\leq 0,1$ IU/ml IgG anty-D (bezbarwny, przejrzysty, płynny)		600 ml	2000							
3	Odczynnik kontrolny do ustalania nieregularnych przeciwciał antyerytrocytarnych	Standard anty-D o aktywności $\leq 0,05$ IU/ml IgG anty-D (bezbarwny, przejrzysty, płynny)		160 ml	2000							

4	Odczynnik do ustalania nieregularnych przeciwciał antyerytrocytarnych	PEG – 20% roztwór glikolu polietylenowego (bezbarwny , przejrzysty , płynny) Papaina – liofilizat papainy z dołączonym rozpuszczalnikiem	320 ml	160																	
5	Test enzymatyczny	LISS – standaryzowany roztwór soli o niskiej sile jonowej (0,03 M)	300 ml	2000																	
6	Roztwór do przygotowania zawiesin krwinek czerwonych	Standardyzowane Krwinki Wzorcowe do układu ABO(O,A1,B) do bezpośredniego użycia	6000 ml	250 ml / m-c																	
7	Odcz. do kontroli poprawności testów serologicznych	Surowica grupy AB	80 ml	3,3 ml/m-c																	
8	Zestaw krwinek wzorcowych do wykr. p/c układu ABO	Standardyzowane Krwinki Wzorcowe do wykrywania przeciwciał – do bezpośredniego użycia		4 zest./m-c (zestaw 3x4 –5 ml)																	
9	Zestaw krwinek wzorcowych do badania przeglądowego przeciwciał	Standardyzowane Krwinki Wzorcowe do wykrywania przeciwciał – do bezpośredniego użycia		4 zest./m-c (zestaw 3x4-5 ml)																	
10	Zestaw krwinek wzorcowych do badania przeglądowego przeciwciał	Konserwowane Krwinki Wzorcowe do wykrywania przeciwciał		3 zest./m-c (zestaw 3x4-5ml)																	
11	Zestaw krwinek wzorcowych do identyfikacji przeciwciał składający się co najmniej z 18 krwinek	Konserwowane Krwinki Wzorcowe do identyfikacji przeciwciał		1 zest./m-c (zestaw 18x 4-5 ml)																	
RAZEM																					

** - załącznik nr 1 do umowy należy wypełnić w zakresie zgodnym ze złożoną ofertą