

**Pakiet 1**

**Dostawa systemu do badań z zakresu immunotransfuzjologii serologicznej metodą żelowej aglutynacji kolumnowej wraz z dzierżawą urządzeń**

**Wymagane rodzaje badań  
z podaniem szacunkowej ilości na okres 4 miesięcy**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj badania</b>	<b>Ilość oznaczeń szacunkowa</b>	<b>Podać nazwę klonu komórkowego</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1.</b>	Próba zgodności:		
<b>a)</b>	Kontrola grupy krwi biorcy ( A,B,D <sub>VI-</sub> ). Odczynniki o innej swoistości antygenowej dla anty-A, anty-B, niż w pkt 2.	<b>437</b>	
<b>b)</b>	Kontrola grupy krwi dawcy ( A,B,D <sub>VI+</sub> ). Odczynniki o innej swoistości antygenowej dla anty-A, anty-B, niż w pkt 2..	<b>730</b>	
<b>c)</b>	Właściwa próba krzyżowa w PTA LISS.	<b>1 585</b>	
<b>2.</b>	Grupa krwi osób dorosłych (anty-A, anty-B, anty-D VI-, anty-D VI+,badanie izoaglutynin grupowych na krwinkach A1, B)	<b>983</b>	
<b>3.</b>	Screening przeciwciał kobiet ciężarnych na krwinkach wzorcowych o rozszerzonym panelu krwinkowym (3 próbki RhD ujemny i 1 próbka RhD dodatnia w PTA LISS na surowicy AHG poliwalentnej)	<b>65</b>	
<b>4.</b>	screening przeciwciał na 3 krwinkach wzorcowych w PTA LISS (AHG poliwalentna)	<b>2 503</b>	
<b>5.</b>	screening przeciwciał na 3 krwinkach wzorcowych pośrednim testem antyglobulinowym z użyciem monowalentnej surowicy anty-IgG na 3 rodzajach krwinek wzorcowych	<b>23</b>	
<b>6.</b>	Bezpośredni test antyglobulinowy w zakresie IgG, C3d, kontrola	<b>4</b>	
<b>7.</b>	Bezpośredni test antyglobulinowy rozszerzony w zakresie IgG, IgM, IgA, C3d, C3c, kontrola	<b>2</b>	
<b>8.</b>	Grupa krwi noworodka (anty-A, anty-B, anty-DVI-, kontrola, BTA). Odczynniki monoklonalne.	<b>105</b>	
<b>9.</b>	Potwierdzenie grupy krwi noworodka (anty-A, anty-B, anty-D). Odczynniki o innej swoistości antygenowej dla anty-A, anty-B, anty-D niż w pkt. 8.	<b>105</b>	
<b>10.</b>	Surowica do potwierdzenia wyników słabych odmian antygenu RhD dedykowana do mikrometody	<b>38</b>	

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)