

## Opis przedmiotu zamówienia

Odczynniki monoklonalne do oznaczania antygenów krwinek czerwonych – technika szkiełkowa i probówkowa (układy ABO, Rh, inne układy grupowe) oraz technika mikrokolumnowa (układ Rh i antygen K z układu Kell) – kompatybilne ze sprzętem jaki posiada Zamawiający: czytnik Banjo, inkubatory, wirówki i pipety firmy DiaMed (marki BioRad).

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość opakowań
1	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-C Ig-M <b>Klon MS-24</b>	Op./5 ml	6
2	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-c Ig-M <b>Klon MS-33</b>	Op./5 ml	6
3	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-E Ig-M <b>Klon MS-258 + MS-80</b>	Op./5 ml	6
4	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-e Ig-M <b>Klon MS-16 + MS-21 + MS-63</b>	Op./5 ml	6
5	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-K Ig-M <b>Klon MS-56</b>	Op./5 ml	5
6	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-C <sup>w</sup> <b>Klon MS-110</b>	Op./2 ml	19

### UWAGA:

- W celu zapewnienia zgodności oferowanych odczynników z posiadanym przez Zamawiającego sprzętem: czytnik Banjo, inkubatory, wirówki i pipety firmy DiaMed (marka BioRad), wymagane jest, aby ulotki odczynnikowe zawierały informacje, że oferowane odczynniki można stosować w systemie zamkniętym jaki posiada Zamawiający (ID system).
- Zaoferowane odczynniki muszą mieć postać płynną, bezbarwną
- Zamawiający wymaga aby przez cały okres obowiązywania umowy dostarczany był ten sam klon zaoferowanego odczynnika.
- Pozycja 1-4 i 6 wymagane minimalne miano przeciwciał z krwinkami heterozygotycznymi w danym antygenie w teście probówkowym: nie niższe niż 16.
- Termin ważności odczynników minimum 6 miesięcy od daty dostawy.
- Odczynniki powinny posiadać znak CE oraz Certyfikaty WE zgodne z wymogami Dyrektywy 98/79/WE.