

## PAKIET NR II. Odczynniki serologiczne do metod manualnych.

| Lp. | Opis odczynnika  | Wielkość Opakowania w ml | Ilość ml Na rok | Ilość opakowań na 1 rok | Cena jedn op. netto | Cena jedn op. brutto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto |
|-----|--|--------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------|-------|----------------|
| 1   | Odczynnik monoklonalny<br>Anty – A do oznaczania antygenu A układu AB0 - klon I<br>Zawierający przeciwciała klasy IgM                | x5 ml                    | 300             |                         |                     |                      |               |       |                |
| 2   | Odczynnik m onoklonalny<br>Anty – A do oznaczania antygenu A układu AB0 - klon II<br>Zawierający przeciwciała klasy IgM              | x 5 ml                   | 300             |                         |                     |                      |               |       |                |
| 3   | Odczynnik monoklonalny<br>Anty – B do oznaczania antygenu B układu AB0 klon I<br>Zawierający przeciwciała klasy IgM                  | x 5 ml                   | 300             |                         |                     |                      |               |       |                |
| 4   | Odczynnik monoklonalny<br>Anty – B do oznaczania antygenu B układu AB0 klon II<br>Zawierający przeciwciała klasy IgM                 | x 5 ml                   | 300             |                         |                     |                      |               |       |                |
| 5   | Odczynnik monoklonalny<br>Anty-D IgG+ IgM do oznaczania antygenu D z układu Rh zawierający przeciwciała monoklonalne klasy IgM i IgG | x 5 ml                   | 300             |                         |                     |                      |               |       |                |
| 6   | Odczynnik monoklonalny<br>Anty – D IgM do oznaczania antygenu D z układu Rh zawierający przeciwciała monoklonalne klasy IgM          | x 5 ml                   | 300             |                         |                     |                      |               |       |                |

|              |  |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 7            | Odczynnik do wykrywania antygenu A1 z układu grupowego AB0- zawierający lektyny o swoistości anty – A1                               | x 2 ml | 20                |  |  |  |  |  |  |  |
| 8            | Konserwowane krwinki wzorcowe do wykrywania antygenów układu AB0<br>0 Rh minus<br>A1 Rh minus<br>B Rh dodatni                        | x 4 ml | 100<br>100<br>100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9            | Konserwowane krwinki wzorcowe do wykrywania przeciwciał odpornościowych o fenotypie<br>0 Rh + DCwCee<br>0 Rh + DccEE<br>0 Rh - dccee | x 4 ml | 100<br>100<br>100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10           | Surowica antyglobulinowa płynna poliwalentna do testów antyglobulinowych anty IgG i C3 dopełniacza                                   | x 5 ml | 50                |  |  |  |  |  |  |  |
| 11           | Standard anty –D – do kontroli PTA LISS  | x 2 ml | 120               |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Standaryzowane krwinki wzorcowe 0 Rh + opłaszczony przeciwciałami anty-D   | x 2 ml | 48                |  |  |  |  |  |  |  |
| 12           | Odczynnik monoklonalny anty IgG do testów antyglobulinowych do wykrywania przeciwciał anty-IgG                                       | x 2 ml | 20                |  |  |  |  |  |  |  |
| 13           | PEG 20% roztwór glikolu polietylenowego do testu PTA -PEG  | x 4 ml | 24                |  |  |  |  |  |  |  |
| 14           | Zbuforowany fizjologiczny roztwór soli o pH 6,9 do przemywania oraz do sporządzania zawiesin krwinek czerwonych                      | 500 ml | 15000             |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAZEM</b> |  |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |

**Potwierdzam prawdziwość zawartych powyżej danych (podpis wykonawcy)**