

ZAKRES ASORTYMENTOWO – ILOŚCIOWY

PAKIET NR 1. Odczynniki dla Pracowni Serologii Transfuzjologicznej.

| L.p. | Asortyment | Klasa | Klon | Zamawiana ilość/36 m-cy | Opakowanie jednostkowe | Ilość | Największa dopuszczalna wielkość opakowania jednostkowego |
|------|--|---------|-------|-------------------------|------------------------|-------|---|
| 1. | Odczynnik monoklonalny anty-A | IgM | I | 1500 ml | 10 ml | 150 | 10 ml |
| 2. | Odczynnik monoklonalny anty-A (inny klon niż poz.1) | IgM | II | 1500 ml | 10 ml | 150 | 10 ml |
| 3. | Odczynnik monoklonalny anty-B | IgM | I | 1500 ml | 10 ml | 150 | 10 ml |
| 4. | Odczynnik monoklonalny anty-B (inny klon niż poz.3.) | IgM | II | 1500 ml | 10 ml | 150 | 10 ml |
| 5. | Odczynnik monoklonalny anty-D Rh | IgM | RUM-1 | 1700 ml | 10 ml | 170 | 10 ml |
| 6. | Odczynnik monoklonalny anty-D Rh Blend | IgM+IgG | | 1500 ml | 10 ml | 150 | 10 ml |
| 7. | Standard -anty D MIKRO do technik mikrokolumnowych | | | 60 ml | 2 ml | 30 | 5 ml |
| 8. | PBS ,ciekły | | | 36 l | 500 ml | 72 | 500 ml |
| 9. | Standaryzowane Krwinki Wzorcowe do układu ABO (w zestawie 3 x...ml)gotowe do użycia (nadające się bezpośrednio do badań) | | | 9x 180 ml | zestaw (3x4ml) | 135 | 5 ml |
| 10. | Konserwowane Krwinki Wzorcowe do wykrywania przeciwciał (w zestawie 3 x ...ml) | | | 9x 48 ml | zestaw (3x4ml) | 36 | 5 ml |

Krwinki, z uwagi na cykliczny proces produkcji (co 4-5 tygodni) dostarczane będą zgodnie z ustalonym przez Wykonawcę harmonogramem. Wobec powyższego Wykonawca dołączy do oferty harmonogram.

PAKIET NR 2. Odczynniki, krwinki wzorcowe i materiały zużywalne niezbędne do wykonania badań metodą aglutynacji krwinek czerwonych na mikrokolumnach wraz z dzierżawą podstawowego sprzętu oraz oprogramowaniem.

| Lp. | Opis badania | Liczba badań/ 36 miesiące |
|-----|--|----------------------------|
| 1. | GRUPA KRWI (ABD) z bad.izoaglutynin-1 seria anty-A,anty-B | 600 |
| 2. | GRUPA KRWI (ABD) -2 seria,inne klony anty-A,anty-B niż w pkt.1,zgodnie z przepisami | 600 |
| 3. | Zestaw krwinek wzorcowych grupowych A1B | adekwatnie do ilości badań |
| 4. | Grupa krwi noworodka z BTA (A, B, DVI-,ctl/BTA) mikrokolumny wypełnione fabrycznie odpowiednimi odczynnikami monowalentnymi | 120 |
| 5. | Potwierdzenie grupy krwi: druga seria (A-B-DVI+), inne klony niż w pkt 4. zgodnie z aktualnymi przepisami | 120 |
| 6. | Screening p-ciał w teście PTA Liss, mikrokolumny fabrycznie wypełnione odpowiednią surowicą poliwalentną | 7200 |
| 7. | Właściwa próba krzyżowa PTA LISS: (liczba donacji) mikrokolumny fabrycznie wypełnione odpowiednią surowicą poliwalentną | 5100 |
| 8. | Zestaw 3 krwinek wzorcowych do screeningu p/c(do testu PTA LISS i NaCl) | adekwatnie do ilości badań |
| 9. | Karta do BTA zawierająca odpowiednie surowice monowalentne IgG,C3d,Ctl | 36 |
| 10. | Zapewnienie międzynarodowej kontroli zewnętrznej minimum 4 x rok | 12 |
| | <i>Materiały zużywalne potrzebne do wykonania ww. ilości badań (liczone w opakowaniach)</i> | |
| 11. | Odczynnik LISS | |
| 12. | Końcówki do pipety | |
| 13. | Nakłuwacze do bezpiecznego pobierania krwi z drenu | |
| 14. | Inne niezbędne materiały dedykowane do systemu | |
| 15. | Dzierżawa: 1. Kompletnego sprzętu: Inkubator, wirówka, pipety automatyczne-szt.2(w tym co najmniej 1 elektroniczna), statyw roboczy, opcjonalnie dozownik, spełniające wymogi jak w wymaganiach granicznych-zał.nr 2.2. 2. Program do obsługi Pracowni Serologii Transfuzjologicznej i Banku Krwi wraz z oprzyrządowaniem (komputer, drukarka laserowa z kopiarką, programowalny czytnik, UPS). | |