**Wymagania graniczne – część 3**

„Dostawa odczynników i materiałów zużywalnych ( bufor do elektroforezy, bufor do próbek i roztwór barwiący) potrzebnych do oznaczania selektywności i białka monoklonalnego w moczu, przy użyciu techniki elektroforezy na żelu poliakrylamidowym.”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagania graniczne | Potwierdzenie spełnienia  (należy wpisać Tak lub Nie)\* |
| 1 | Płytki wykonane z poliakrylamidowego żelu gradientowego Tris-glicynowe  o stężeniu: 4-20% kompatybilne z aparatem Mini Protean 3.  - Rozmiar kasety z żelem o wymiarach około 9cm x 7cm.  - Żel poliakrylamidowy 12-studzienkowy.  - Maksymalna objętość próbki 30μl.  - Możliwość zakupu z identycznym wzorem rozdziału prążków  w technologii StainFree  - Żele nie zawierające azydku sodu (jeśli istnieje tak wersja).  - Okres trwałości żeli przy przechowywaniu w temp. 2-8⁰C:  min. 12 miesięcy od daty produkcji. |  |
| 2 | Marker wielkości masy – standard masowy  - Marker wielkości masy pozwalający na rozdział białek w zakresie 10-250 kDa  z prążkami referencyjnymi o wielkościach: 25, 50, 75 kDa, prebarwiony |  |
| 3 | Bufory umożliwiające rozdział elektroforetyczny: próbkowy i do rozdziału |  |
| 4 | Kompletny zestaw barwiący. |  |

#### \*Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty.