**Załącznik nr 2**

**Zestawienie asortymentowe cenowe**

**Dostawa odczynników do badań wykonywanych metodą chromatografii kolumnowej w moczu na okres 12 miesięcy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **Wymagana zasada**  **Metody** | **Ilość oznaczeń w opakowaniu** | **Planowana ilość zakupu na rok** | **Wartość jednostkowa netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Cena brutto [zł]** | **Termin ważności** |
| **1.** | VMA –kwas wanilinomigdałowy w moczu | Chromatografia mikrokolumnowa  Odczyt spektrofotometryczny | 20 ozn. | **550** |  |  |  | 6 miesięcy |
| **2.** | 5-HIAA – kwas 5-hydroksy-  indolooctowy w moczu | Chromatografia mikrokolumnowa  Odczyt spektrofotometryczny | 40 ozn | **100** |  |  |  | 6 miesięcy |
| **3.** | Metanefryny-metoksy pochodne katecholoamin w moczu | Chromatografia mikrokolumnowa  Odczyt spektrofotometryczny | 40 ozn | **550** |  |  |  | 6 miesięcy |
| **4.** | ALA/PBG – kwas 5-aminolewulinowy, porfobilinogen w moczu | Chromatografia mikrokolumnowa  Odczyt spektrofotometryczny | 40 ozn | **20** |  |  |  | 6 miesięcy |
| **5.** | Mocz kontrolny | Kontrola parametrów oznaczanych metodą chromatografii mikrokolumnowej |  | **200 ml** |  |  |  | 12 miesięcy |
| **6.** | Odczynnik Ehrlicha | Odczynniki wykorzystywane do zestawu ALA/PBG |  | **100 ml** |  |  |  | 12 miesięcy |
| **RAZEM:** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |