**Załącznik nr 2**

**Zestawienie asortymentowe cenowe**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **Wymagana zasada****Metody** | **Ilość oznaczeń w opakowaniu** | **Planowana ilość zakupu na rok /ilość oznaczeń**  | **Wartość jednostkowa netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Cena brutto [zł]** | **Termin ważności** |
| **1.** | VMA/HVA/5-HIAA-(kwas wanilinomigdałowy, kwas homowanilinowy, kwas 5 –hydroksyindolooctowy) w moczu.  | Chromatografia cieczowa. Oznaczenie przy pomocy jednej kolumny chromatograficznej. Odczyt detektorem elektrochemicznym.  |  | **700** |  |  |  | 6 miesięcy |
| **2.** | Metanefryny ( normetanefryna, metanefryna, 3-metoksytyramina) w moczu | Chromatografia cieczowa. Oznaczenie przy pomocy jednej kolumny chromatograficznej. Odczyt detektorem elektrochemicznym. |  | **700** |  |  |  | 6 miesięcy |
| **3.** | Katecholaminy (norepinefryna, epinefryna, dopamina) w moczu.  | Chromatografia cieczowa. Oznaczenie przy pomocy jednej kolumny chromatograficznej. Odczyt detektorem elektrochemicznym. |  | **400** |  |  |  | 6 miesięcy |
| **4.** | Serotonina w osoczu  | Chromatografia cieczowa. Oznaczenie przy pomocy jednej kolumny chromatograficznej. Odczyt detektorem elektrochemicznym. |  | **100** |  |  |  | 6 miesięcy |
| **5.** | Zalecane materiały kontrolne w ilości wystarczającej do wykonywania oznaczeń dla danego zestawu parametrów z częstotliwością 1 x – na 7-10 dni. |  |  |  |  |  | 6 miesięcy |
| **6.** | Wszystkie niezbędne do wykonywania oznaczeń odczynniki dodatkowe w ilości wystarczającej do podanej ilości badań. Jeśli wymagane są dodatkowe roztwory (kwasy, zasady itp. w stężeniu „gotowy do oznaczeń” ) do przeprowadzania analiz – należy obliczyć ich ilość w odniesieniu do planowanej ilości badań. Dodatkowe roztwory – gotowe do użytku.  |  |  |  |  |  | 6 miesięcy |
| **7.** | Wszystkie materiały zużywalne (próbówki , korki itp. ) w ilości wystarczającej do podanej ilości badań.  |  |  |  |  |  |  |
| **8.** | 6 litrów 36% HCI cz.d.a ; d = 1,19 -1,20 – do zakwaszenia moczu w czasie zbiórki dobowej.  |  |  |  |  |  | 6 miesięcy |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |