Załącznik– Formularz cenowy

**Odczynniki i materiały kompatybilne z analizatorem Cobas b123**

**Odczynniki:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Produkt | Opis | Wymagana ilość oznaczeń | Wielkość opakowania | Liczba opakowań | Cena jednego opakowania netto w zł | Wartość netto w zł | Podatek VAT w zł | Wartość brutto w zł | *Producent, nazwa handlowa, nr katalogowy* |
| 1. | Odczynniki zapewniające wykonywanie podanej ilości badań | Reagenty do w pełni zautomatyzowanego systemu z których możliwe jest oznaczanie pH, gazometrii (BG), elektrolitów (ISE), hematokrytu (Hct), metabolitów (Glu), hemoglobiny całkowitej (tHb), pochodnych hemoglobiny (O2Hb, HHb, COHb, MetHb), nasycenia tlenem (SO2) i bilirubiny całkowitej (Bili) oraz dodatkowe wyliczanie parametrów pochodnych | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Elektrody | System elektrod (cartridge) w konfiguracji czujników Gazometria + Hct + Elektrolity + Glukoza. Eliminacja konieczności skanowania kodów kreskowych dzięki chipom wbudowanym w części zużywalne analizatora | 700 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Materiały eksploatacyjne niezbędne do wykonania powyższej ilości badań**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Produkt | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto w zł | Wartość netto w zł | Podatek VAT w zł | Wartość brutto w zł | *Nazwa handlowa, nr katalogowy* |
| 1. | Zestaw czyszczący do elektrod | Zestaw czyszczący do elektrody chlorkowej CL | zestaw | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Papier do drukarki analizatora | Rolki papieru pozwalające na drukowanie wyników w podanej ilości badań, pakowane po minimum 6 szt. w opakowaniu | Op. | 4 |  |  |  |  | *(proszę dodatkowo podać ilość sztuk rolek w opakowaniu)* |
| 3. | Kapilary o objętości 200 uL | Kapilary heparynizowane do oznaczeń pH/gazometrycznych, oksymetrycznych, elektrolitów i metabolitów | Op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 4. | Zatyczki do kapilar | Zatyczki do kapilar służących do pobierania próbek krwi i umieszczania w porcie podania analizatora; przeznaczone do stosowania do badań przy łóżku pacjenta w celu pobrania pełnej krwi włośniczkowej | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Materiały kontrolne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Produkt | Opis | j.m. | Ilość | Cena jednego opakowania netto w zł | Wartość netto w zł | Podatek VAT w zł | Wartość brutto w zł | *Nazwa handlowa, nr katalogowy* |
| 1. | Materiały kontrolne w ampułkach 1,0 ml | System zautomatyzowanej kontroli jakości na 3 poziomach zawierający 24 kontrole | Op. | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość o całkowita oferty: ……………………………………………. netto

………………………………………….... brutto

Możliwość rozszerzenia tabeli o wymaganą liczbę wierszy

Odczynniki i materiały zużywalne i kontrolne pochodzące od jednego producenta.

………………………………………………………………….

(podpis osoby upoważnionej)