

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1: Dostawa odczynników dla Przyrodniczo-Medycznego Centrum Badań Innowacyjnych

Monooleinian sorbitolu (Span 80) 250 ml – 1szt

Polisorbat 20 (Tween 20) 500 ml – 1 szt

Zadanie2: Dostawa zestawów odczynników do oznaczeń immunoenzymatycznych (ELISA)

Zestaw odczynników do oznaczeń immunoenzymatycznych (ELISA) – 2 zestawy

Zestaw do oznaczania poziomu autoprzeciwciał przeciwko 21-hydroksylazie w surowicy krwi.

Jeden zestaw umożliwi wykonanie metodą ELISA 96 oznaczeń.

Zestaw musi zawierać wszystkie odczynniki, niezbędne do wykonania reakcji oraz płytkę 96-dołkową lub zestaw 8-dołkowych pasków w formie 96-dołkowej płytki.

Zadanie 3: Dostawa zestawu pipet.

| |
|--|
| Zestaw czterech pipet automatycznych ze statywem |
| Wymagane funkcje oraz parametry techniczne przedmiotu zamówienia |
| 2 |
| Trzy zestawy mechanicznych pipet 1-kanałowych każdy w konfiguracji jak poniżej: |
| - 2 mechaniczne pipety 1-kanałowe o zakresie 0,2-2 μ l |
| - 1 mechaniczna pipeta 1-kanałowa o zakresie 10-100 μ l |
| - 1 mechaniczna pipeta 1-kanałowa o zakresie 0,5-10 μ l |
| Pipety autoklawowalne |
| System zrzucania końcówek umożliwiający łatwe zrzucanie |
| Ergonomiczny uchwyt umożliwiający prace osób zarówno prawo- jak i leworęcznych |
| Możliwość zablokowania na ustawioną objętość |
| Możliwość wymiany główki zmiennie i stało objętościowe |
| Metalowe trzony pipet |
| Min. 1 uszczelka „O-ring” na trzonach zapewniająca pracę z końcówkami dowolnego producenta |
| Statywy umożliwiające przechowywanie pipet |

Gwarancja minimum 36 miesięcy

Zadanie 4: Dostawa odczynników dla Katedry Położnictwa

- 1) GLUTATHIONE REDUCTASE CONTROL, 1 szt/opakowanie
- 2) GLUTATHIONE REDUCTASE CALIBRATOR 1 szt./opakowanie
- 3) TOTAL ANTIOXIDANT STATUS CONTROL 1szt/opakowanie
- 4) RANSEL CONTROL 1szt/opakowanie
- 5) RANSOD CONTROL 1szt/opakowanie
- 6) GLUTATHIONE REDUCTASE 8sz/opakowanie
- 7) HAEMOGLOBIN (manual only) – zamiennik odczynnika Drabkina 1szt/opakowanie
- 8) TOTAL ANTIOXIDANT STATUS 8sz/opakowanie
- 9) RANSEL (Glutathione Peroxidase) 5szt/opakowanie
- 10) RANSEL (Diluent) 10szt/opakowanie
- 11) RANSOD (Superoxide Dismutase) 5szt/opakowanie

Zadanie 5: Dostawa odczynników dla Katedry Pielęgniarstwa-pakiet I

| Nazwa | Ilość |
|---|-------|
| Ekstrakt likopenu, o czystości $\geq 90\%$, 1mg. | 1,00 |
| Ekstrakt gingerolu, o czystości $\geq 98\%$, bezbarwny, rozpuszczalny w metanolu, 5mg. | 1,00 |
| Ekstrakt silychristyny, o czystości $\geq 95\%$, 10mg. | 1,00 |

Zadanie 6: Dostawa odczynników dla Katedry Pielęgniarstwa-pakiet II

| Nazwa | Ilość |
|--|-------|
| Zestaw do oceny apoptozy komórek na podstawie zmiany potencjału mitochondrialnego; oceniany za pomocą cytometrii przepływowej; 100testów. Zestaw kompatybilny z analizatorem komórkowym Muse (Merck Millipore) nr kat. 0500-3115 | 3,00 |
| Zestaw do oceny apoptozy komórek na podstawie wiązania Aneksyny V do fosfatydyloseryny na powierzchni komórek apoptotycznych; oceniany za pomocą cytometrii przepływowej; 100testów. Zestaw kompatybilny z analizatorem komórkowym Muse (Merck Millipore) nr kat. 0500-3115 | 3,00 |
| Zestaw do oceny odsetka komórek proliferujących i nieproliferujących; oceniany za pomocą cytometrii przepływowej; 100testów. Zestaw kompatybilny z analizatorem komórkowym Muse (Merck Millipore) nr kat. 0500-3115 | 3,00 |
| Zestaw do oceny cyklu komórkowego z podziałem na fazy: G0/G1, S/ G2/M; oceniany za pomocą | 3,00 |

| | |
|---|--|
| cytometrii przepływowej; 100testów. Zestaw kompatybilny z analizatorem komórkowym Muse (Merck Millipore) nr kat. 0500-3115 | |
|---|--|

Zadanie 7: Dostawa odczynników dla Katedry Pielęgniarstwa-pakiet III

| Nazwa | Ilość |
|---|-------|
| Odczynnik płuczący do automatycznego analizatora komórek; umożliwiający neutralizację czynników potencjalnie zakaźnych w materiale biologicznym, 100ml. Przykładowy produkt spełniający wymagania: Merck Millipore nr kat. 4200-0140 | 5,00 |

Zadanie 8: Dostawa mikroprobówek dla Katedry Pielęgniarstwa

| Nazwa | Ilość |
|--|-------|
| Mikroprobówki o pojemności 1,5ml; bez nakrętek; stożkowe; z podziałką; autoklawowalne; wytrzymują wirowanie do 20000xg; z gwintem kompatybilnym z nakrętkami większości marek; 500 probówek w opakowaniu. Przykładowy produkt spełniający wymagania: VWR nr kat. 211-0124 | 4,00 |