

Reactivi de laborator

I.D.: 6489301

Data publicarii 23.05.15 Coduri CPV 33696500

Descriere: Predmetem zámówienia jest dostawa odczynników laboratoryjnych: biochemicznych, immunochemicznych, testów do scriningu narkotyków oraz materiałów zużywalnych: Zadanie Nr 1: Odczynniki do badań biochemicznych, metody manualne - spektrofotometr, możliwość dostosowania do automatycznego analizatora biochemicznego AU680, AU480, ciekłe, gotowe do użycia, z kalibratorami i kontrolami (kontrola min. 2 poziomy) 1. Zestaw do ilościowego oznaczania całkowitych kwasów żółciowych (TBA) metodą enzymatyczną (opakowania dopasowane do analizatorów AU680, AU480), częstotliwość kontroli 1x 2 tygodnie - 400 oznaczeń; Wymogi dotyczące przedmiotu zamówienia: Odczynniki biochemiczne i materiały eksploatacyjne do analizatora AU680 i AU480. 1) Konfekcjonowanie odczynników - odczynniki w opakowaniach umożliwiającym bezpośrednie wstawienie ich do analizatora. 2) Opakowania muszą posiadać kody kreskowe umożliwiające analizatorowi odczytanie następujących informacji o odczynniku: rodzaj testu, nr serii, wielkość i nr butelki (opakowania). 3) Odczynniki muszą posiadać oryginalne aplikacje do analizatorów: AU680 i AU480, dostarczone przez producenta testów. 4) Aplikacje muszą posiadać polską instrukcję wykonania, opis zasady metody i wielkość opakowania. Zadanie 2: Odczynniki do testów Elisa do analizatora Analyser I-2P Anty-Transglutaminaza tkankowa IgA (ELISA) 96 t. Zestaw do ilościowego oznaczania. - 10 op. Przeciwciała anty-GAD 96 t. - 5 op. Przeciwciała anty-IA2A 96 t. - 5 op. Krztusiec IgM 96 t. - 7 op. Wymogi dotyczące przedmiotu zamówienia: Odczynniki do testów Elisa do analizatora Analyser I-2P 1) Zestawy testowe ELISA do oznaczania przeciwciał klasy IgA przeciwko ludzkiej transglutaminazie tkankowej w surowicy lub plazmie: 1. antygen: ludzka rekombinowana transglutaminaza tkankowa 2. Testy ilościowe w klasie IgA 3. Możliwość odłamywania pasków ze studzienkami 4. Minimum 3 kalibratory 5. Kontrola pozytywna i negatywna 6. Kalibratory i kontrole gotowe do użycia 7. Możliwość transmisji danych w systemie LIS (Hipokrates firmy Asseco) 2) Zestawy testowe ELISA do oznaczania przeciwciał przeciwko Bordetella pertusis IgM: 1. antygen: wysoko oczyszczona toksyna Bordetella pertusis (szczep TOHAMA). 3) Zestaw do oznaczania przeciwciał anty-GAD 1. Antygen rekombinowany (GAD) 2. Wynik wyrażony w IU/ml 3. Krzywa kalibracyjna kilkupunktowa (min. 5-cio punktowa), zakresy kalibratorów: najniższy max. 5 IU/ml, najwyższy min. 2 000 IU/ml 4) Zestaw do oznaczania przeciwciał anty-IA2 1. Antygen rekombinowany (IA-2). 2. Wynik wyrażony w IU/ml 3. Krzywa kalibracyjna kilkupunktowa (min. 5-cio punktowa), zakresy kalibratorów: najniższy max. 10 IU/ml, najwyższy min. 4 000 IU/ml. Zadanie 3: Odczynniki, kontrole, kalibratory do testów immunochemicznych do analizatora ADVIA Centaur XP 1. Mioglobina (op. = 50 t.), częstotliwość kontroli 1 x 2 tygodnie - 200 oznaczeń Wymogi dotyczące przedmiotu zamówienia: Odczynniki do testów immunochemicznych, kalibratory, materiały eksploatacyjne do analizatora ADVIA Centaur XP. 1) Testy wykonywane metodą chemiluminescencji, 2) Konfekcjonowanie odczynników - odczynniki w opakowaniach umożliwiającym bezpośrednie wstawienie ich do analizatora. 3) Opakowania muszą posiadać kody kreskowe umożliwiające analizatorowi odczytanie m.in. następujących informacji o odczynniku: rodzaj testu, nr serii, data ważności odczynnika 4) Odczynniki muszą posiadać aplikacje do analizatora ADVIA Centaur XP. 5) Aplikacje muszą posiadać polską instrukcję wykonania Zadanie 4: Testy (typu kasety) do scriningu narkotyków w moczu 1. Narkotyki - panel 12-parametrowy (wymagania min. mAMP/OPI/COC /THC/PCP/BZO/BAR/TCA/AMP/ MDMA/OXY) - 1200 testów 2. Narkotyki - panel 5 parametrowy (wymagania min. THC/COC/OPI/AMP/mAMP) - 500 testów 3. Kontrola pozytywna i negatywna do oznaczeń narkotyków w moczu, Kontr. poz. i neg. 1 x 2 tyg. Wymogi dotyczące przedmiotu zamówienia: Dostawa odczynników (typu: kasety) do scriningu narkotykowego w moczu 1. Testy kasetowe: - jakościowe, do podawania moczu met. zakraplania. - kasety z okienkiem testowym i kontrolnym. - met. oznaczeń - immunochromatografia. 2. Wymagania dot. kontroli z poz. 3: - jedna seria kontroli przez cały okres trwania umowy. - częstotliwość kontroli Poz i Neg. - 1 x 2 tygodnie 3. Wszystkie odczynniki z poz. 1-3 muszą pochodzić od jednego producenta Zadanie 5: Odczynniki do oznaczeń parametrów krytycznych na analizatorze GEM PREMIER 30001. Kaseta na 300

oznaczeń z kontrolą wewnętrzną do oznaczeń: pO₂, pCO₂, pH, Ht, Na⁺, K⁺, Ca⁺ - 18 kaset2. Kapilary z zatyczkami (poj. kapilar 150 mikrolitrów) - 1 000 szt.3. Materiał walidacyjny niezbędny do uruchomienia kasety wystarczający na 18 zamawianych opakowań kaset - ilość wystarczająca na uruchomienie 18 kaset4. Papier do analizatora na 5400 oznaczeń - ilość na 5400 oznaczeńWymogi dotyczące przedmiotu zamówienia:Odczynniki do analizatora parametrów krytycznych GEM Premier 3000.1) Konfekcjonowanie odczynników - odczynniki w opakowaniach umożliwiającym bezpośrednie wstawienie ich do analizatora.2) Opakowania muszą posiadać kody kreskowe umożliwiające analizatorowi odczytanie m.in. wszystkich koniecznych informacji o odczynniku: rodzaj testu, nr serii, data ważności odczynnika.Zadanie Nr 6:Odczynniki do oznaczeń met. chromatografii mikrokolonowej1. 17-Ketosteroidy, metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna, zimmerman. Kompletny zestaw ze standardem. Opakowanie max. 40 ozn. - 240 oznaczeń2. 17-Hydroksykortykosteroidy, metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna, porter-silber. Kompletny zestaw ze standardem. Opakowanie max. 40 ozn. - 240 oznaczeń3. Kwas wanilino-migdałowy, metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna. Kompletny zestaw ze standardem. Opakowanie max. 20 ozn. - 600 oznaczeń4. - Mocz kontrolny do zestawów z poz. 1, 2 i 3. - 300 ml5. Paski do badania pH moczu, uniwersalne (zakres pomiarowy min. 1 - 10, gradacja co 1 pH) - 1 000 szt.6. Papierki wskaźnikowe na rolce do badania pH, uniwersalne (zakres pomiarowy min. 1 - 10, gradacja co 1 pH) - 10 rolek7. Probówki PS 11 ml (16/100mm) okrągłodenne, bez znaczników - 10 000 szt.8. Probówki PP 11 ml (16/100mm) okrągłodenne, bez znaczników - 10 000 szt.9. Korki do probówek z poz. 7 - 10 000 szt.10. Końcówki do pipet typu Gilson 100 - 200 ul (żółte) - 100 000 szt.Zadanie Nr 7:Saszetki do transportu materiału biologicznego z polietylenu, z oznakowaniem "BIOHAZARD", z kieszenią kangura na dokumenty, hermetycznie zamykane (pasek zabezpieczający ścieżkę klejącą).1. Saszetki do transportu wewn. materiału biologicznego o wymiarach ok. 150-155 x 250-255 mm (op. 1000 szt.) - 20 op.2. Saszetki do transportu zewn. materiału biologicznego o wymiarach ok. 165-170 x 265-270 mm. Przeznaczenie również do niskich temperatur. (Op. = 100 szt.) - 10 op.
