

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

znak sprawy: OZ.272.1.10.2023.AO

PAKIET nr 1
materiały laboratoryjne do SPE

Lp	Nazwa towaru	wielk. opak.	Ilość op. zam.
1	Kolumnienki spe do ekstrakcji środków ochrony roślin z wody , C18, kolumnienki polipropylenowe, Faza odwrócona, hydrofobowa, rekomendowana do oczyszczania niepolarnych oraz średnio polarnych związków, Wielkość złoza 500mg, Objętość kolumnienki 6ml, wielkość ziarna 40 do 60 µm, wielkość porów 60Å, C18, krzeionka, PH:7,0, (wt%): 99,5% , wypełnienie wygląd:drobny, biały proszek, analiza węgla-wagowo ok 20% Powierzchnia ok.495m2/g ,Objętość porów ok.75cm3/g, gęstość wypełnienia ok: 0,50g/cm3– Ze względu na przeprowadzony proces walidacyjny wymagany produkt Thermo Scientific, 60108-305.	Op 30 szt	5
2	Kolumnienki spe do ekstrakcji WWA z wody do picia , Kolumnienki SPE z wypełnieniem polimerowym RP (np. modyfikowany styren- diwinylobenzen ligandami pyrrolindowymi) Rozmiar ziarna: 33 µm Rozmiar porów: 85Å Powierzchnia aktywna: 800m 2 /g Stabilność pH 1-14 Masa sorbentu: 200mg Objętość kolumnienki: 6ml, op. x 30 sz	op. x 30 szt	3
3	Kolumnienki fenylowe BAKERBOND SPE fenylowe 500 mg/3ml	op. x 50 szt.	1
4	Kolumnienki Oktadecyl C18 PP obj. 6 ml, masa wypełnienia 500 mg	30 szt.	1

PAKIET nr 2
Kolumnienki powinowactwa immunologicznego

Lp	Nazwa towaru	wielk. opak.	Ilość op. zam.
1	Kolumnienki powinowactwa immunolog. do izolacji aflatoksyny M1 :objętość 3 ml, - AflaM1 Test WB , wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	1
2	Kolumnienki powinowactwa immunologicznego do izolacji mikotoksyn (Aflatoksyna B1 i suma aflatoksyn B1,B2,G1,G2) objętość 3 ml , poj. 100 ng - Alfa Test WB, wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	3
3	Kolumnienki powinowactwa immunolog. do izolacji ochratoksyny A : objętość 3 ml , poj. 100 ng - Ochra Test WB , wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	8
4	Kolumnienki powinowactwa immunologicznego do izolacji zearaleonu: objętość 3 ml , poj. 1500 ng - Zearala Test WB , wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	1
5	Kolumnienki powinowactwa immunologicznego do izolacji deoksyniwaleolu: objętość 3 ml , poj. 2500 ng - Don Test WB , wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	3
6	Kolumnienki powinowactwa immunologicznego do izolacji fumonizyn: objętość 3 ml, poj. 10 ng - Fumoni Test WB, wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	1
7	Bufor do przemywania przy oznaczaniu mykotoksyn	szt. x 200 ml	6
8	PEG (glikol polietylenowy MW- 8000)	szt x 250 g	1
9	10 x PBS	szt. x 150 ml	11