

Achizitie truse de diagnosticare

I.D.: 39620113

Data publicarii	07.11.19	Coduri CPV	33141625-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.11.19	Pretul estimativ:	12.400,00 RON - 12.400,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: 1.Kit ELISA Deoxinivalenol96 godeuriSa prezinte protocol de lucru separat pentru fiecare din urmatoarele matrici: cereale si furaje, produse de panificatie, bere, must.Limita de detectie (sa fie joasa pentru a citi pe curbă produse destinate copiilor): aprox 20 ppb-factor de corectie inclus; Specificitate, stabilita prin reactii încrucișate:Deoxinivalenol 100%,15 acetildeoxinivalenol ~20 %.Factor de recuperare intre 85-110%.Timp de incubare total de maxim 50 minuteKit-ul sa contina toti reactivii/ solutii gata de utilizare. buc 1 2.Kit ELISA Zearalenona96 godeuriSă prezinte protocol de lucru separat pentru fiecare din urmatoarele matrici cereale si furaje , produse de panificatie, ulei.Limita de detectie pe matrici să atingă (factor de corectie inclus): cereale/furaje minim 1750 ppt, bere 250ppt.Specificitate: stabilită prin reacții încrucișate:zearalenona 100 %, α zearalenol~41.6%, zeranol ~27.7%.Factor de recuperare:minim 80%.Curba de calibrare: 0-4050 ppt.Kit-ul sa conțină toți reactivii- soluții gata de utilizare buc 1 3.Kit ELISA Fumonisin 96 godeuriSă prezinte protocol de lucru separat pentru fiecare din urmatoarele matrici cereale, furaje, produse de panificatie.Limita de detectie pe matrice (factor de corectie inclus): minim 25 ppb .Specificitate: stabilita prin reacții încrucișate,fumonisin B1 100%, fumonisin B2 ~40%.Factor de recuperare: minim 60%.Curba de calibrare: 0.025-2ppm.Kit-ul sa contina toti reactivii gata de utilizare kit 1 4.Kit ELISA Ochratoxina A96 godeuriLimită de detectie:< 1,7 microgram/kg pentru matricile cereale,cacao, cafea si 0.25 micrograme/kg pentru vinSa prezinte mod de lucru separat pentru cereale, cacao, si vin (rosu, alb, rose).Standarzi care sa acopere domeniul de concentratie 0,25 -10ng/ml; anticorp, conjugatul-liofilizati;reactii incrucisate:Ochratoxina A 100%Ochratoxina B 9.3%Ochratoxina B <44Ochratoxina α <0.1% kit 1 5.Kit ELISA: Aflatoxina B1 96 godeuri;Limită de detectie: minim 0,5 micrograme/kg pentru cereale si furaje si 0.3 micrograme/kg pentru probe cu continut mare de grasime; Sa prezinte mod de lucru pentru cereale si furaje.Sa prezinte mod de lucru separat pentru matrici uleioase (ulei, seminte oleaginoase);Standarzi gata de utilizare care sa acopere domeniul de concentratie 0.013-1 ng/ml (fara factor de corectie); anticorp, conjugatul-liofilizati; reactii incrucisate: aflatoxina B1 100%aflatoxina B2 20%aflatoxina G1 17%aflatoxina G2 4% rtificate de calitate producator kit 1
