

Achizitie truse de diagnosticare

I.D.: 78397763

Data publicarii	10.02.23	Coduri CPV	33141625-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	15.02.23	Pretul estimativ:	8.700,00 RON - 8.700,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

Descriere: 1. Kit ELISA Deoxinivalenol 96 godeuri Sa prezinte protocol de lucru separat pentru fiecare din urmatoarele matrici: cereale si furaje, produse de panificatie, bere, must. Limita de detectie (să fie joasă 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 minute,Kit-ul sa contina toti reactivii/ solutii gata de utilizare. kit 1 2. Kit ELISA Zearalenona 96 godeuri,Să prezinte protocol de lucru separat pentru fiecare din urmatoarele matrici cereale si furaje , produse de panificatie, ulei.Limita de detecție pe matrici să atingă (factor de corecție 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%. Kit 1 3. Kit ELISA Fumonisin 96 godeuriSă prezinte protocol de lucru separat pentru fiecare din urmatoarele matrici cereale, furaje, produse de panificatie.Limita de detecție 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
