

## Furnizare Truse de diagnosticare

I.D.: 41236831

---

Data publicarii	16.01.20	Coduri CPV	33141625-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	20.01.20	Pretul estimativ:	6.400,00 RON - 6.400,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

---

Descriere: Furnizare Kit amplificare AND viral- real time PCR - 4 buc x 1.600,00 lei = 6.400,00 lei fara TVA; Caiet de sarcini: - kit amplificare ADN prin tehnica Real Time PCR 250 de reactii (2x125 reactii) -Sa fie compatibil cu majoritatea tipurilor de sonde, optimizat pentru aplicatiile ce utilizeaza sonde de hidroliza (TaqMan) -- sa fie compatibil cu protocoale de lucru de tip standard sau fast; - Kit-ul sa poate fi utilizat in orice tip de aplicatii Real Time PCR Compatibilitate cu toate platformele Real Time consacrate, in special cu 7900HT ( aflat in dotarea laboratorului). - Performantele kit-ului sa nu fie influentate de ciclurile de congelare/decongelare, INDIFERENT de numarul acestora; sa poata depozitat la 2-8°C pentru o perioada de pana la 6 luni - sa contina un colorant pentru usurinta distributiei mixului enzimatic in tuburile/placile PCR Produsul biologic să fie însoțit de certificate ISO emis de producător. - Toti reagentii necesari sa fie furnizati sub forma unui singur tub de premix (ce contine tampon reactie, dNTP, polimeraza de tip hot start, UNG, stabilizatori, ROX), astfel ca timpul necesar efectuarii mixului sa fie redus semnificativ - Reactia enzimatica sa NU fie influentata de prezenta inhibitorilor comuni (hem/hemoglobina, acid humic, melanina etc) - sa contina UNG (uracil N glicozilaza) si dUTP in loc de dTTP pentru prevenirea contaminarii cu produse de amplificare anteriori - sa aibe sensibilitate remarcabila - detectie de pana la 10pg ADN Ambalare, etichetare, marcare conforme cu legislatia în vigoare la data încheierii contractului de achizitie publică. Kitul sa fie livrat in ambalajul original al producatorului, sigilat. Livrarea sa se faca pe gheata carbonica

---