

## Adenozin deaminaza (ADA)

I.D.: 94671137

---

Data publicarii	11.03.24	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	610,18 RON - 610,18 RON
-------------------	-------------------------

---

Descriere: CONTINUT SI COMPOZITIE A. Reactiv. 4x10 ml. Tris 100 mmol/l, 2 Cetoglutarat 1.1 mmol/l adenosina 5,5 mmol/L, azida de sodiu 9.5 g/L, ph 7,3. B. Reactiv. 4 pentru 10 ml. NADH 0.3 mmol/lglutamat dehidrogenaza >100 U/l, dupa reconstituire. DEPOZITARE Se va depozita la 2-8°C. Reactivii sunt stabili pana la data marcata pe eticheta daca recipientele sunt pastrate bine inchise si daca este prevenita contaminarea in timpul utilizarii. Indicii privind deteriorarea: • Reactivi: prezenta de particule, turbiditate, valoarea absorbantei blancului sub 0.800 la 340 nm(cuveta de 1 cm) CARACTERISTICI METROLOGICE Urmatoarele date au fost obtinute folosind un analizor A 25. Rezultatele sunt similare folosind si un analizor A 15. Detalii legate de datele de evaluare sunt disponibile la cerere. • Limita de detectie:5.1 U/l = 0.085 µkat/l • Limita linearitatii: 150 U/l = 2.50 µkat/l. Pentru valori mai mari diluati proba 1/10 cu apa distilata si repetati masurarea • Repetabilitate ( in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 29 U/l=0.72 µkat/l 3.1% 20 71U/l= 3.2 µkat/l 0.8% 20 • Reproductibilitate( de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 29 U/l=0.72 µkat/l 6.4% 40 71 U/l= 3.2 µkat/l 3.6% 40 • Veridicitate: rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente sistematice prin comparatie cu reactivi de referinta.Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. Pentru a lucra acest test va trebuie si serul de control AD

---