

ACIDO URICO (URICEMIA)

Sigla test: **ACUR**

Codice SISS: 0090435.04

Metodo analitico: colorimetrico

Variabilità biologica individuale (%): 2.6 %

Significato clinico: Catabolita del metabolismo delle purine, valori elevati si riscontrano in corso di insufficienza renale, in corso di terapie antineoplastiche (soprattutto leucemie) ed in forme cosiddette essenziali in cui si associa spesso un livello elevato di lipidi e di glucosio. Un effetto dell'iperuricemia è la precipitazione di sali di urato a livello articolare: gotta.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: mg/dL

Valori di riferimento: Fino a 12 anni 1.5 - 5.5; Maschi >12 anni 2.5 - 7.0; Femmine >12 anni 2.5 - 6.5

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 3 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 4 mL

Giorni di dosaggio: Tutti i giorni dal lunedì al sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto:

Se prelevato in provetta con separatore di siero, il campione, tappato e centrifugato entro 1 - 2 ore dal prelievo, può essere conservato fino a 24 ore e trasportato a temperatura ambiente. La refrigerazione a 2 – 8°C estende la stabilità del campione a 5 giorni.

Informazioni aggiuntive: n.d. sinonimi: Acido Urico, Uricemia

Data aggiornamento: 04/07/2023

"Le informazioni medico-scientifiche che si trovano in questo sito si intendono per un uso esclusivamente informativo e non possono in alcun modo sostituire la visita medica".