

FOSFATASI ALCALINA

Sigla test: **ALP**

Codice SISS: 0090235.01

Metodo analitico: Secondo IFCC, tampone AMP

Variabilità biologica individuale (%): 5.3 %

Significato clinico: L'attività della ALP aumenta nel corso di patologie epatiche (colestasi) e di patologie ossee (Paget, metastasi neoplastiche). I valori sono molto più elevati nella fase di rapida crescita ossea (infanzia, pubertà) in quanto l'enzima è coinvolto nella osteosintesi.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: U/L

Valori di riferimento: maschi e femmine: < a 1 anno: 100 - 390; maschi e femmine: 1 a < 3 anni: 100 - 409; maschi e femmine: da 3 a < 6 anni: 100 - 347; femmine: da 6 a <12 anni : 100 - 312; femmine da 12 a < 14 anni: 72 – 329; femmine da 14 a <16 anni: 50 - 200; femmine da 16 a <17 anni: 45 - 150; femmine da 17 a <18 anni: 40 – 120; femmine da 18 a 50 anni: 33 - 98; femmine > 50 anni: 33 - 141; maschi: da 6 a <12 anni: 100 - 316; maschi da 12 a <15 anni: 100 - 381; maschi da 15 a < 16 anni: 75 - 381; maschi da 16 a <17 anni: 48 - 300; maschi da 17 a <19 anni: 48 - 200; maschi da 19 a 50 anni: 43 - 128; maschi > 50 anni: 43 - 119.

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: ALP

Data aggiornamento: 20/06/2023

"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."