

Laboratorio clinico di base H San Raffaele Resnati Srl – First Clinic, via Santa Croce 10/a, 20122 Milano N° Tel.: 02.5818.7534

Immunoglobuline A

Sigla test: IGA

Codice regionale: 90694

Metodo analitico: Immunoturbidimetrico

Variabilità biologica individuale (%): 3,30 %

Significato clinico: Le IgA rappresentano una classe immunoglobulinica prodotta dai B-linfociti attivati e rappresentano anticorpi localizzati prevalentemente sulle mucose e nelle secrezioni. Il loro dosaggio viene utilizzato per la valutazione dell'attività immunologica cellulare ed umorale e nel monitoraggio delle gammapatie monoclonali . La concentrazione delle IgA è aumentata in corso patologie infettive croniche e croniche attive (epatite cronica e cirrosi epatica) e patologie autoimmuni, malattie mediate attraveso il complemento e in caso di mieloma IgA, Le IgA sono diminuite in presenza di deficit congenito selettivo o combinato.

Strumento: COBAS PRO c503

Unità di misura: g/L

Valori di riferimento: Da 0 a 1 mese: 0,02 - 0,50; Da 1 a 5 mesi: 0,04 - 0,80; Da 5 a 9 mesi: 0,08 - 0,80; Da 9 a 12 mesi: 0,15 - 0,90; Da 1 a 2 anni: 0,15 - 1,10; Da 2 a 5 anni: 0,18 - 1,60; Da 5 a 8 anni: 0,35 - 2,00; Da 8 a 12 anni: 0,45 - 2,50; > 12 anni: 0,8 - 4,00.

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 2.5 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 3.5 ml

Giorni di dosaggio: Tutti i giorni dal lunedì al sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto: I campioni una volta centrifugati e separati deveno essere conservati e trasportati in contenitore refrigerato alla temperatura di +2 - 8°C entro 24/48 ore dal prelievo.

Informazioni aggiuntive: N.D.

sinonimi: IgA

Data aggiornamento: 25/09/2025

"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".