

Analysenavn	P—Immunglobulin A; massek.		
Kortnavn	Immunglobulin A;P		
Synonym	-		
Forkortelse	IGA		
IUPAC - kode	NPU19795		
Kvantitetsnummer	000994		
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt		
Prøvemateriale	1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.		
Prøvetagning	Blodet tages i LGRØN 4.5 .		
Referenceinterval	≥	0 dage - <	6 mdr. 0,00 - 0,42 g/L
	≥	6 mdr. - <	1 år 0,01 - 0,82 g/L
	≥	1 år - <	4 år 0,09 - 1,37 g/L
	≥	4 år - <	7 år 0,33 - 1,87 g/L
	≥	7 år - <	10 år 0,28 - 2,04 g/L
	≥	10 år - <	13 år 0,46 - 2,18 g/L
	≥	13 år - <	16 år 0,29 - 2,51 g/L
	≥	16 år - <	19 år 0,68 - 2,62 g/L
	≥	19 år	0,70 - 4,30 g/L
Analyseusikkerhed	4 %		
Unormale værdier	<p>IgA er det vigtigste immunglobulin i sekreter.</p> <p>Forhøjede værdier ses ved slimhindeinflammationer, visse glomerulus nephritis tilstande, ofte ved levercirrhose og ved myelomatose med IgA komponent.</p> <p>Nedsatte værdier ses ved visse medfødte tilstande, eftercytotoksisk behandling og ved myelomatose med ikke IgA komponent.</p> <p>IgA mangel indikeres af P—Immunglobulin A, massek. mindre end 0,2 g/L. Hos børn under 10 år indikeres en IgA mangel af P—Immunglobulin A, massek. mindre end 0,1 g/L.</p>		

Seneste opdatering 18.04.15