

Nyhetsbrev från Laboratoriemedicin April 2022

Innehåll

Klinisk Kemi - Karlskrona/Karlshamn

Uppdaterat referensintervall för Proteiner i serum.

Fr.o.m. 2022-04-12 uppdateras referensintervallen för Proteiner i serum gällande barn (0 till 17 år).
Ändringen är baserad på nationella rekommendationer (Tabell 1).

Vid frågor v g kontakta:

Malena Cianchetta-Sívori, Medicinskt ansvarig överläkare

Tel. 0455 – 73 45 97

malena.cianchetta-sivoriceruti@regionblekinge.se

Nadia Vickius, Spec. Biomedicinsk Analytiker

Tel. 0455 – 73 45 61

nadia.vickius@regionblekinge.se

Tabell 1. Uppdaterade referensintervall för proteiner i serum.

Analys	Referensintervall	
S-Albumin	0–14 dagar	28 – 41 g/L
	15 dagar – <1 år	25 – 46 g/L
	1 – <8 år	35 – 45 g/L
	8 – <15 år	37 – 47 g/L
	15 – 17 år	36 – 49 g/L
S-Alfa-1-antitrypsin	0 dagar – 17 år	1,10 – 1,81 g/L
S-Haptoglobin	0–14 dagar	Ej fastställd – 0,10 g/L
	15 dagar – <1 år	0,07 – 2,21 g/L
	1 – 11 år	0,07 – 1,63 g/L
	12 – 17 år	0,07 – 1,79 g/L
S-Orosomukoid	0 dagar – <6 mån	0,21 – 0,85 g/L
	6 mån – <5 år	0,48 – 1,40 g/L
	5 – 17 år	0,48 – 1,10 g/L
S-IgG	0 – 14 dagar	3,20 – 14,0 g/L
	15 dagar – <1 år	1,10 – 7,00 g/L
	1 – 3 år	3,20 – 11,5 g/L
	4 – 9 år	5,40 – 13,6 g/L
	10 – 17 år	6,60 – 15,3 g/L
S-IgA	0 dagar – <1 år	Ej fastställd – 0,30 g/L
	1 – 2 år	Ej fastställd – 0,90 g/L
	3 – 5 år	0,30 – 1,50 g/L
	6 – 13 år	0,50 – 2,20 g/L
	14 – 17 år	0,50 – 2,90 g/L
S-IgM	0 – 14 dagar	0,10 – 0,40 g/L
	15 dagar – <3 mån	0,10 – 0,70 g/L
	3 mån – <1 år	0,20 – 0,90 g/L
	1 – 17 år	0,50 – 1,70 g/L