

Aktuální informace Oddělení klinické biochemie Nemocnice Tábor, a.s. uživatelům

Číslo informace / stanice: 5/2022 OKB

Od 15.12.2022 platí nové referenční meze IMUNOGLOBULINŮ - IgA, IgG a IgM pro pediatrickou populaci. Ref. meze byly aktualizovány dle doporučení firmy Roche (viz níže).

IgA celkový v séru (Imunoglobulin A celkový v séru)

Stabilita v séru: 8 měsíců při 2-8°C

Referenční meze:

Věk od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka	Další údaje
0D	1R	0,00	0,14	g/l	
1R	3R	0,00	0,80	g/l	
3R	6R	0,11	1,42	g/l	
6R	14R	0,34	2,20	g/l	
14R	19R	0,40	2,93	g/l	
19R	99R	0,70	4,00	g/l	

IgG celkový v séru (Imunoglobulin G celkový v séru)

Stabilita v séru: 8 měsíců při 2-8°C

Referenční meze:

Věk od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka	Další údaje
0D	2T	3,20	12,10	g/l	
2T	1R	1,48	6,31	g/l	
1R	4R	3,17	9,94	g/l	
4R	10R	5,01	11,70	g/l	
10R	19R	5,95	13,10	g/l	
19R	99R	7,00	16,00	g/l	

IgM celkový v séru (Imunoglobulin M celkový v séru)

Stabilita v séru: 4 měsíce při 2-8°C

Referenční meze:

Věk od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka	Další údaje
0R	2T	0,03	0,32	g/l	
2T	13T	0,10	0,67	g/l	
13T	1R	0,14	0,82	g/l	
1R	19R	0,45	1,78	g/l	
19R	99R	0,40	2,30	g/l	

Děkujeme za spolupráci!

Datum: 14.12.2022

MUDr. Hana Prokschová
Jméno a podpis vedoucího oddělení