

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

od 6. 9. 2023 dochází k aktualizaci referenčních mezí u metod IgA, IgG, IgM.  
Referenční meze budou uváděny na výsledkovém listu již nové (aktuální).

### Původní hodnoty

#### IgA

věk	meze
0 – 1 rok	0 – 0,83 g/L
1 – 4 roky	0,2 – 1 g/L
4 – 7 let	0,27 – 1,95 g/L
7 – 10 let	0,34 – 3,05 g/L
10 – 12 let	0,53 – 2,04 g/L
12 – 14 let	0,58 – 3,58 g/L
14 – 16 let	0,47 – 2,49 g/L
16 – 20 let	0,61 – 3,48 g/L
20 – 150 let	0,7 – 4 g/L

#### IgG

věk	meze
0 – 1 rok	2,32 – 14,11 g/L
1 – 3 roky	4,53 – 9,16 g/L
3 – 7 let	5,04 – 14,65 g/L
7 – 10 let	5,72 – 14,74 g/L
10 – 12 let	6,98 – 15,6 g/L
12 – 14 let	7,59 – 15,5 g/L
14 – 16 let	7,16 – 17,11 g/L
16 – 20 let	5,49 – 15,84 g/L
20 – 150 let	7 – 16 g/l

#### IgM

věk	meze
0 – 1 rok	0 – 1,45 g/L
1 – 4 roky	0,19 – 1,46 g/L
4 – 7 let	0,24 – 2,1 g/L
7 – 10 let	0,31 – 2,08 g/L
10 – 12 let	0,31 – 1,79 g/L
12 – 14 let	0,35 – 2,39 g/L
14 – 16 let	0,15 – 1,88 g/L
16 – 20 let	0,23 – 2,59 g/L
20 – 150 let	0,4 – 2,3 g/L

### Nové hodnoty

věk	meze
0 – 1 rok	< 0,14 g/L
1 – 3 roky	< 0,80 g/L
3 – 6 let	0,11 – 1,42 g/L
6 – 14 let	0,34 – 2,20 g/L
14 – 19 let	0,40 – 2,93 g/L
Dospělí	0,7 – 4 g/L

věk	meze
0 – 14 dní	3,20 – 12,1 g/L
15 dní – 1 rok	1,48 – 6,31 g/L
1 – 4 roky	3,17 – 9,94 g/L
4 – 10 let	5,01 – 11,7 g/L
10 – 19 let	5,95 – 13,1 g/L
Dospělí	7 – 16 g/L

věk	meze
0 – 14 dní	0,03 – 0,32 g/L
15 dní – 13 týdnů	0,10 – 0,67 g/L
13 týdnů – 1 rok	0,14 – 0,82 g/L
1 – 19 let	0,45 – 1,78 g/L
Dospělí	0,4 – 2,3 g/L