

Informátor Ústavu imunologie FNOL 05/2024

Úprava referenčních mezí a vydávaných výsledků u vybraných imunologických metod

V souladu s implementací legislativy IVDR dochází k úpravě referenčních mezí a vydávaných výsledků u metod uvedených v tabulce podle pokynů výrobce diagnostických souprav.

Metoda	Rozsah měření	Negativní výsledek	Pozitivní výsledek
Anti tTG IgA	1 – 200 U/ml	< 10 U/ml	≥ 10 U/ml
Anti tTG IgG	1 – 200 U/ml	< 10 U/ml	≥ 10 U/ml
Anti ds DNA	1 – 200 U/ml	< 20 U/ml	≥ 20 U/ml
Anti ss DNA	1 – 200 U/ml	< 20 U/ml	≥ 20 U/ml
Antinukleosomální protilátky	0,5 – 200 U/ml	< 20 U/ml	≥ 20 U/ml
Anti MPO	0,5 – 100 U/ml	< 5 U/ml	≥ 5 U/ml
Anti PR3	0,5 – 100 U/ml	< 5 U/ml	≥ 5 U/ml
Anti CCP	25 - 3200 U/ml	< 25 U/ml	≥ 25 U/ml
Anti RA 33	12,5 - 200 U/ml	< 25 U/ml	≥ 25 U/ml
ASCA protilátky	1 – 300 U/ml	Negativní: < 12 U/ml, hraniční: 12 -18 U/ml, pozitivní > 18 U/ml	
RF IgG, RF IgA, RF IgM	1 – 300 U/ml	Negativní: < 12 U/ml, hraniční: 12 -18 U/ml, pozitivní > 18 U/ml	

Vypracoval: jméno, funkce

MUDr. Zuzana Heřmanová, Ph.D.
vedoucí lékař laboratoře humorální imunity

Datum: 16.5.2024

Schválil: jméno, funkce

prof. MUDr. František Mrázek, Ph.D.
zástupce přednosta pro LP