

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Revmatologický ústav
Oddělení klinické imunologie (OKI)
Na Slupi 450/4, Nové Město, 128 50 Praha 2

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Laboratoř klinické imunologie | Na Slupi 450/4, Nové Město, 128 50 Praha 2 |
| 2. Laboratoř průtokové cytometrie | Na Slupi 450/4, Nové Město, 128 50 Praha 2 |

1. Laboratoř klinické imunologie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení revmatoidního faktoru metodou ELISA ve třídě IgG – manuálně [RF IgG ELISA]	I-SOPA-4	Sérum
2.	Stanovení revmatoidního faktoru metodou ELISA ve třídě IgG – analyzátor DSX [RF IgG ELISA]	I-SOPA-7	Sérum
3.	Stanovení revmatoidního faktoru metodou ELISA ve třídě IgA – manuálně [RF IgA ELISA]	I-SOPA-3	Sérum
4.	Stanovení revmatoidního faktoru metodou ELISA ve třídě IgA – analyzátor DSX [RF IgA ELISA]	I-SOPA-6	Sérum
5.	Stanovení revmatoidního faktoru metodou ELISA ve třídě IgM – manuálně [RF IgM ELISA]	I-SOPA-5	Sérum
6.	Stanovení revmatoidního faktoru metodou ELISA ve třídě IgM – analyzátor DSX [RF IgM ELISA]	I-SOPA-8	Sérum
7.	Stanovení protilátek proti cyklickému citrulinovanému peptidu (CCP) v izotypu IgG metodou ELISA – manuálně [Anti CCP IgG ELISA]	I-SOPA-9	Sérum
8.	Stanovení protilátek proti cyklickému citrulinovanému peptidu (CCP) v izotypu IgG metodou ELISA – analyzátor DSX [Anti CCP IgG ELISA]	I-SOPA-10	Sérum
9.	Stanovení antinukleárních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence – manuálně [Antinukleární protilátky ANP]	I-SOPA-26	Sérum
10.	Stanovení antinukleárních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence – analyzátor AFT 2000 [Antinukleární protilátky ANP]	I-SOPA-54	Sérum
11.	Stanovení ds DNA protilátek metodou nepřímé imunofluorescence [anti ds DNA protilátky IF]	I-SOPA-27	Sérum
12.	Stanovení antinukleozomových protilátek metodou ELISA ve třídě IgG [Antinukleozomové protilátky]	I-SOPA-22	Sérum
13.	Stanovení anti ds DNA protilátek metodou ELISA ve třídě IgG – manuálně [Anti ds DNA ELISA]	I-SOPA-12	Sérum
14.	ANA typizace metodou Line Immuno Assay – LIA – manuálně [LIA*]	I-SOPA-29	Sérum
15.	ANA typizace metodou Line Immuno Assay – LIA – na přístroji Profiblot 48 [LIA*]	I-SOPA-53	Sérum
16.	Stanovení protilátek proti cytoplasmě neutrofilů (ANCA) metodou nepřímé imunofluorescence-ethanol [ANCA IF]	I-SOPA-28	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 377/2021 ze dne: 15. 07. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Revmatologický ústav
Oddělení klinické imunologie (OKI)
Na Slupi 450/4, Nové Město, 128 50 Praha 2

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
17.	Stanovení protilátek proti cytoplasmě neutrofilů (ANCA) metodou nepřímé imunofluorescence-formalin [ANCA IF]	I-SOPA-55	Sérum
18.	Stanovení protilátek proti cytoplasmě neutrofilů (ANCA) metodou ELISA - stanovení protilátek proti proteináze 3 (PR3) metodou ELISA [ANCA profil. ELISA- anti PR3]	I-SOPA-23	Sérum
19.	Stanovení protilátek proti cytoplasmě neutrofilů (ANCA) metodou ELISA - stanovení protilátek proti myeloperoxidáze (MPO) metodou ELISA [ANCA profil. ELISA anti MPO]	I-SOPA-24	Sérum
20.	Stanovení protilátek proti kardiolipinu (ACLA) ve třídě IgG metodou ELISA – manuálně [Anti kardiolip. protilátky IgG]	I-SOPA-14	Sérum
21.	Stanovení protilátek proti kardiolipinu (ACLA) ve třídě IgG metodou ELISA – analyzátor DSX [Anti kardiolip. protilátky IgG]	I-SOPA-15	Sérum
22.	Stanovení protilátek proti kardiolipinu (ACLA) ve třídě IgM metodou ELISA – manuálně [Anti kardiolip. protilátky IgM]	I-SOPA-16	Sérum
23.	Stanovení protilátek proti kardiolipinu (ACLA) ve třídě IgM metodou ELISA – analyzátor DSX [Anti kardiolip. protilátky IgM]	I-SOPA-17	Sérum
24.	Stanovení protilátek proti beta-2 glykoproteinu1 v izotypu IgG metodou ELISA – manuálně [AB/Beta-2 GPI IgG EI]	I-SOPA-18	Sérum
25.	Stanovení protilátek proti beta-2 glykoproteinu1 v izotypu IgG metodou ELISA – analyzátor DSX [AB/Beta-2 GPI IgG EI]	I-SOPA-19	Sérum
26.	Stanovení protilátek proti beta-2 glykoproteinu1 v izotypu IgM metodou ELISA – manuálně [AB/Beta-2 GPI IgM EI]	I-SOPA-20	Sérum
27.	Stanovení protilátek proti beta-2 glykoproteinu1 v izotypu IgM metodou ELISA – analyzátor DSX [AB/Beta-2 GPI IgM EI]	I-SOPA-21	Sérum
28.	Stanovení anti ds DNA protilátek metodou ELISA ve třídě IgG – analyzátor DSX [Anti ds DNA ELISA]	I-SOPA-13	Sérum
29.	Stanovení anti-MCV metodou ELISA [Anti-MCV IgG]	I-SOPA-62	Sérum
30.	Stanovení anti-endomyziálních protilátek metodou IF [Anti-endomyziální protil. IF]	I-SOPA-69	Sérum
31.	Stanovení protilátek proti deamidovaným peptidům gliadinu (DGP) ve třídě IgG metodou ELISA – na přístroji Alegria [Anti-DGP protil. IgG]	I-SOPA-65	Sérum
32.	Stanovení protilátek proti deamidovaným peptidům gliadinu (DGP) ve třídě IgA metodou ELISA – na přístroji Alegria [Anti-DGP protil. IgA]	I-SOPA-65	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 377/2021 ze dne: 15. 07. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Revmatologický ústav
Oddělení klinické imunologie (OKI)
Na Slupi 450/4, Nové Město, 128 50 Praha 2

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
33.	Stanovení protilátek proti tkáňové transglutamináze (TGA) ve třídě IgG metodou ELISA – na přístroji Alegria [Prot. p. transglutamináze IgG]	I-SOPA-67	Sérum
34.	Stanovení protilátek proti tkáňové transglutamináze (TGA) ve třídě IgA metodou ELISA – na přístroji Alegria [Prot. p. transglutamináze IgA]	I-SOPA-67	Sérum
35.	Stanovení CIK vazbou C1q metodou ELISA [Stanovení CIK vazbou C1q ELI]	I-SOPA-63	Sérum
36.	Stanovení anti C1q metodou ELISA [Anti-C1q protilátky ELISA IgG]	I-SOPA-61	Sérum
37.	Stanovení revmatoidního faktoru (RF) screen metodou ELISA – manuálně [RF screen]	I-SOPA-103	Sérum
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Stanovení produkce interferonu gamma metodou QFN TB Gold [QuantiFERON – TB Gold ELISA]	I-SOPA-25	Plazma
2.	Stanovení protilátek proti Borrelia species ve třídě IgG metodou ELISA [Borrelia sp. IgG ELISA]	I-SOPA-39	Sérum
3.	Stanovení protilátek proti Borrelia species ve třídě IgM metodou ELISA [Borrelia sp. IgM ELISA]	I-SOPA-40	Sérum
4.	Stanovení protilátek proti Borrelia garinii ve třídě IgM metodou ELISA [Borrelia garinii IgM ELISA]	I-SOPA-48	Sérum
5.	Stanovení protilátek proti Borrelia garinii ve třídě IgG metodou ELISA [Borrelia garinii IgG ELISA]	I-SOPA-47	Sérum
6.	Stanovení protilátek proti Borrelia afzelii ve třídě IgM metodou ELISA [Borrelia afzelii IgM ELISA]	I-SOPA-44	Sérum
7.	Stanovení protilátek proti Borrelia afzelii ve třídě IgG metodou ELISA [Borrelia afzelii IgG ELISA]	I-SOPA-43	Sérum
8.	Stanovení protilátek proti Borrelia species ve třídě IgG metodou Western Blot – manuálně [WB Borrelia sp. IgG]	I-SOPA-49	Sérum
9.	Stanovení protilátek proti Borrelia species ve třídě IgG metodou Western Blot – analyzátor Dynablot [WB Borrelia sp. IgG]	I-SOPA-50	Sérum
10.	Stanovení protilátek proti Borrelia species ve třídě IgM metodou Western blot – manuálně [WB Borrelia sp. IgM]	I-SOPA-51	Sérum
11.	Stanovení protilátek proti Borrelia species ve třídě IgM metodou Western blot – analyzátor Dynablot [WB Borrelia sp. IgM]	I-SOPA-52	Sérum
12.	Stanovení Chlamydia species ve třídě IgA metodou ELISA [Chlamydia IgA ELISA]	I-SOPA-85	Sérum
13.	Stanovení Chlamydia species ve třídě IgG metodou ELISA [Chlamydia IgG ELISA]	I-SOPA-86	Sérum
14.	Stanovení Chlamydia pneumoniae ve třídě IgA metodou ELISA [Chlamydia pneumoniae IgA]	I-SOPA-87	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 377/2021 ze dne: 15. 07. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Revmatologický ústav
Oddělení klinické imunologie (OKI)
Na Slupi 450/4, Nové Město, 128 50 Praha 2

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
15.	Stanovení Chlamydia pneumoniae ve třídě IgG metodou ELISA [Chlamydia pneumoniae IgG]	I-SOPA-88	Sérum
16.	Stanovení Chlamydia trachomatis ve třídě IgA metodou ELISA [Chlamydia trachomatis IgA]	I-SOPA-89	Sérum
17.	Stanovení Chlamydia trachomatis ve třídě IgG metodou ELISA [Chlamydia trachomatis IgG]	I-SOPA-90	Sérum
18.	Stanovení Chlamydia species ve třídě IgA metodou Western blot [Chlamydia sp. Blot IgA]	I-SOPA-91	Sérum
19.	Stanovení Chlamydia species ve třídě IgG metodou Western blot [Chlamydia sp. Blot IgG]	I-SOPA-92	Sérum
20.	Stanovení protilátek proti CMV ve třídě IgM metodou ELISA – CHORUS [CMV IgM ELISA]	I-SOPA-95	Sérum
21.	Stanovení protilátek proti CMV ve třídě IgG metodou ELISA – CHORUS [CMV IgG ELISA]	I-SOPA-95	Sérum
22.	Stanovení protilátek proti EBV – VCA ve třídě IgM metodou ELISA – CHORUS [EBV VCA IgM ELISA]	I-SOPA-96	Sérum
23.	Stanovení protilátek proti EBV – VCA ve třídě IgG metodou ELISA – CHORUS [EBV VCA IgG ELISA]	I-SOPA-96	Sérum
24.	Stanovení protilátek proti EBV – EBNA ve třídě IgG metodou ELISA – CHORUS [EBV EBNA IgG ELISA]	I-SOPA-96	Sérum
25.	Stanovení protilátek proti EBV – EA ve třídě IgM metodou ELISA – CHORUS [EBV EA IgM ELISA]	I-SOPA-96	Sérum
26.	Stanovení protilátek proti EBV – EA ve třídě IgG metodou ELISA – CHORUS [EBV EA IgG ELISA]	I-SOPA-96	Sérum

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

Vysvětlivky:

- * protilátkový profil: LIA anti Ro52, LIA anti Ro60, LIA anti La, LIA anti SmD1, LIA anti Jo-1, LIA anti P-protein, LIA anti CENP B, LIA anti-histony, LIA anti Scl-70, LIA anti PCNA, LIA anti dsDNA, LIA anti nukleozomy, LIA anti U1-snRNP, LIA anti PM-Scl 100, LIA anti-Mi2, LIA anti Ku 70/80, LIA anti AMA M2.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Revmatologický ústav
Oddělení klinické imunologie (OKI)
Na Slupi 450/4, Nové Město, 128 50 Praha 2

2. Laboratoř průtokové cytometrie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Imunofenotypizace subpopulací lymfocytů metodou průtokové cytometrie - CD19 [CD19], CD3, [CD3], CD4 [CD4], CD8 [CD8], CD19 abs [CD19abs], CD3 abs [CD3 abs], CD4 abs [CD4 abs], CD8 abs [CD8 abs], NK [NK], NK abs [NK abs]	I-SOPA-93	Nesrážlivá krev
2.	Stanovení HLA B27 metodou průtokové cytometrie [HLA B27]	I-SOPA-94 A	Nesrážlivá krev
3.	Stanovení HLA B7 metodou průtokové cytometrie [HLA B7]	I-SOPA-94 B	Nesrážlivá krev

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.