

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

IMMUNIA spol. s r.o.
Laboratoř IMMUNIA
Thámová 183/11, Karlín, 186 00 Praha 8

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 – Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení proteinů: IgG, IgM, IgA, C3, C4, C-reaktivní protein, alfa-1 antitrypsin turbidimetrickou metodou [IgG, IgM, IgA, C3, C4, CRP, Alfa-1 antitryps]	SOP 1	Sérum
2.	Stanovení celkové aktivity komplementu spektrofotometricky [CH50]	SOP 2	Sérum
3.	Imunofenotypizace buněčných subpopulací a B lymfocytů na průtokovém cytometru [CD3, CD4, CD8, CD3- /CD56+ (%lymfocytů), CD20(%lymfocytů)]	SOP 3	Krev
4.	Stanovení celkového a specifického IgE chemiluminiscenční metodou [IgE, sIgE Immulite]	SOP 4	Sérum
5.	Stanovení autoprotilátek proti thyreoperoxidáze a thyreoglobulinu chemiluminiscenční metodou [aTPO, aTG]	SOP 5	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

IMMUNIA spol. s r.o.
Laboratoř IMMUNIA
Thámová 183/11, Karlín, 186 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Stanovení autoprotilátek antinukleárních, proti dvouvláknové DNA antimitochondriálních, proti hladkému svalu, proti mikrosomům jater a ledvin, proti endomysiu metodou nepřímé imunoflorescence [ANA screen, ds-DNA, AMA, ASMA, LKM, EMA IgA]	SOP 6	Sérum
7.	Stanovení protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu metodou ELISA [ENA screen ELISA]	SOP 7	Sérum
8.	Stanovení protilátek proti cardiolipinu metodou ELISA [ACLA ELISA IgG ACLA ELISA IgM]	SOP 8	Sérum
9.	Stanovení protilátek proti tkáňové transglutamináze metodou ELISA [Tk. transgl. IgA]	SOP 9	Sérum
10.	Stanovení znaku HLA-B27 průtokovou cytometrií [HLA-B27]	SOP 10	Krev
11.	Typizace gamapatií metodou imunofixace [Monoklonální IgG, Monoklonální IgA, Monoklonální IgM, Monoklon. kappa, Monoklon. lambda]	SOP 12	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

IMMUNIA spol. s r.o.
Laboratoř IMMUNIA
Thámová 183/11, Karlín, 186 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12.	Stanovení frakcí sérových bílkovin elektroforézou [Albumin, Alpha-1-glob., Alpha-2-glob., Beta globuliny, Gamma-globuliny]	SOP 13	Sérum
13.	Kvantitativní stanovení eozinofilového kationického proteinu metodou vysokoafinitní LEIA [ECP]	SOP 14	Sérum
14.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny spektrofotometricky [Celk.bílkovina]	SOP 15	Sérum
15.	Stanovení funkční aktivity C1 - inhibitoru spektrofotometricky [C1-inh funkce]	SOP 17	Sérum, plazma
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Kvantitativní stanovení specifických protilátek IgG a IgM anti CMV, IgG a IgM anti HSV, IgG a IgM anti Borrelia, IgG a IgM anti VCA/EBV, IgG anti EBNA1 a EA/EBV metodou nepřímé chemiluminiscence (CLIA). [EBV VCA IgG LI, EBV VCA IgM LI, EBV EA IgG LI, EBV EBNA1 IgG LI, CMV IgG LI, CMV IgM LI, HSV IgG LI, HSV IgM LI, Borrelia IgG LI, Borrelia IgM LI]	SOP 16	Sérum

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 282/2022 ze dne: 10. 06. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

IMMUNIA spol. s r.o.
Laboratoř IMMUNIA
Thámová 183/11, Karlín, 186 00 Praha 8

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOP 11	Žilní krev