

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Olomouc
 Laboratoře Ústavu imunologie
 I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Vyšetření imunoglobulinů IgG, IgA, IgM v séru metodou nefelometrie [Imunoglobulin G, Imunoglobulin A, Imunoglobulin M]	SOP-HUM-A01	Sérum
2.	Vyšetření imunoglobulinu IgE v séru metodou nefelometrie [Imunoglobulin E]	SOP-HUM-A01	Sérum
3.	Vyšetření specifických IgE protilátek v séru metodou vysokoafinitní FEIA [Jednotlivé alergeny a směsi]	SOP-HUM-A02	Sérum
4.	Vyšetření antinukleárních protilátek ve třídě IgG a protilátek proti antigenům v cytoplasmě neutrofilů ve třídě IgG v séru metodou nepřímé imunofluorescence [Antinukleární Ab, ANCA protilátky]	SOP-HUM-A03	Sérum
5.	Vyšetření antiendomyziálních protilátek ve třídě IgA v séru metodou nepřímé imunofluorescence [EMA IgA]	SOP-HUM-A03	Sérum
6.	Kvantitativní vyšetření protilátek proti tkáňové transglutamináze ve třídě IgG a IgA v séru metodou ELISA [tTG IgG, tTG IgA]	SOP-HUM-A04	Sérum
7.	Kvantitativní vyšetření protilátek proti dvouvláknové DNA ve třídě IgG v séru metodou ELISA [Anti ds DNA]	SOP-HUM-A05	Sérum
8.	Kvantitativní vyšetření antinukleosomálních protilátek ve třídě IgG v séru metodou ELISA [Antinucleosom.Ab]	SOP-HUM-A05	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Olomouc
Laboratoře Ústavu imunologie
I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Vyšetření CRP v séru metodou nefelometrie [CRP]	SOP-HUM-A06	Sérum
10.	Vyšetření C3, C4 složky komplementu v séru metodou nefelometrie [Komplement C3, Komplement C4]	SOP-HUM-A07	Sérum
11.	Kvantitativní vyšetření anticitrulinových protilátek ve třídě IgG v séru metodou ELISA [Anti CCP]	SOP-HUM-A08	Sérum
12.	Vyšetření populací a subpopulací lymfocytů z periferní krve (relativní počty) metodou průtokové cytometrie [CD3, CD4, CD8, CD19, CD16+56]	SOP-BUN-A01	Krev
13.	Vyšetření antiHLA protilátek I. a II. třídy ve třídě IgG v séru metodou ELISA – screen [Anti HLA Class I Ab, Anti HLA Class II Ab]	SOP-HLA-A03	Sérum
816 - Laboratoř lékařské genetiky			
14.	Stanovení genotypu hlavního histokompatibilního systému člověka – HLA (lokusy A, B, C, DRB1, DQB1) metodou PCR-SSP [HLA I.třída (DNA), HLA II.třída DR, HLA II.třída DQ, HLA DQ2/DQ8]	SOP-HLA-A01	Biologický materiál obsahující jadernou DNA
15.	Stanovení genotypu hlavního histokompatibilního systému člověka – HLA (lokusy A, B, C, DRB1, DQB1) metodou SBT [HLA I.třída (DNA), HLA II.třída DR, HLA II.třída DQ]	SOP-HLA-A02	Biologický materiál obsahující jadernou DNA

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOP-IMUNO-A01	Venózní krev

