

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

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

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
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.	Vyšetření populací a subpopulací lymfocytů z periferní krve (relativní počty) metodou průtokové cytometrie [CD3, CD4, CD8, CD19, CD16+56]	SOP-BUN-A01	Heparinizovaná krev

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 412/2015 ze dne: 09.06.2015**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Vyšetření antiHLA protilátek I. a II. třídy ve třídě IgG v séru metodou ELISA – screen [AntiHLA Class I Ab, AntiHLA Class II Ab]	SOP-HLA-A03	Sérum
11.	Kvantitativní vyšetření protilátek proti dvouvláknové DNA ve třídě IgG v séru metodou ELISA [Anti ds DNA]	SOP-HUM-A05	Sérum
12.	Kvantitativní vyšetření antinukleosomálních protilátek ve třídě IgG v séru metodou ELISA [Antinucleosom. Ab]	SOP-HUM-A05	Sérum
13.	Vyšetření CRP v séru metodou nefelometrie [CRP]	SOP-HUM-A06	Sérum

**816 - Laboratoř lékařské genetiky**

8.	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 ]	SOP-HLA-A01	Biologický materiál obsahující jadernou DNA
9.	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

**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

