

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**Fakultní nemocnice Ostrava**  
Laboratoře Krevního centra  
17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- 1. Úsek imunohematologie -  
Laboratoř rutinní imunohematologie,  
Laboratoř speciální imunohematologie,  
Laboratoř předtransfuzního vyšetření** 17. listopadu 1790/5,  
708 52 Ostrava - Poruba
- 2. HLA, DNA laboratoř** 17. listopadu 1790/5,  
708 52 Ostrava - Poruba

- 1. Úsek imunohematologie - Laboratoř rutinní imunohematologie, Laboratoř  
speciální imunohematologie, Laboratoř předtransfuzního vyšetření**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>222 - Transfuzní lékařství</b>			
1.	Vyšetření krevní skupiny AB0 a RhD aglutinační metodou ve zkumavce	SOP/100a	Srážlivá / nesrážlivá plná krev
2.	Vyšetření krevní skupiny AB0 a RhD metodou sloupcové aglutinace na imunohematologickém analyzátoru Erytra	SOP/100b	Srážlivá / nesrážlivá plná krev
3.	Screening nepravidelných protilátek proti erytrocytům metodou sloupcové gelové aglutinace – manuálně	SOP/102a	Srážlivá / nesrážlivá plná krev
4.	Screening nepravidelných protilátek proti erytrocytům metodou sloupcové gelové aglutinace na imunohematologickém analyzátoru Erytra	SOP/102b	Srážlivá / nesrážlivá plná krev



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Ostrava  
Laboratoře Krevního centra  
17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba

2. HLA, DNA laboratoř

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>813- Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Genotypizace HLA - systému metodou PCR-SSP s detekcí na gelu (vyšetřované lokusy: HLA-A,-B,-C,-DR,-DQ)	SOP/300a	Nesrážlivá plná krev, kapilární krev, bukální stěr, izolovaná DNA
2.	Genotypizace HLA - systému metodou PCR-SSP s end-point detekcí fluorescence (vyšetřované lokusy: HLA-A,-B,-C,-DR,-DQ)	SOP/300b	Nesrážlivá plná krev, kapilární krev, bukální stěr, izolovaná DNA
3.	Vyšetření HLA protilátek metodou xMAP® na platformě Luminex®	SOP/312	Srážlivá plná krev

