

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
222 - Transfuzní lékařství			
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
813- Laboratoř alergologická a imunologická			
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