

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového oddělení FN Brno
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
222 - Transfuzní lékařství			
1.	Lymfocytotoxický test pro stanovení antigenů HLA I. třídy pro transplantační programy [HLA typizace I.tř. Sérologie]	R/4043/10004	Plná krev
2.	Vyšetření krevní skupiny AB0 RhD aglutinační metodou ve zkumavce [KS AB0/RhD]	R/4042/10018	Plná krev
3.	Vyšetření krevní skupiny AB0 RhD metodou sloupcové aglutinace v systému Grifols na analyzátoru Erytra [KS AB0/RhD]	R/4042/10022/a	Plná krev
4.	Screeningové vyšetření antierytrocytárních protilátek metodou sloupcové aglutinace v systému Grifols na analyzátoru Erytra [Screening protilátek/ENZ; Screening protilátek/NAT]	R/4042/10022/b	Plná krev
5.	Test kompatibility metodou sloupcové aglutinace v systému Grifols na analyzátoru Erytra [Test kompatibility]	R/4042/10022/c	Plná krev
6.	Přímý antiglobulinový test metodou sloupcové aglutinace v systému Grifols na analyzátoru Erytra [PAT]	R/4042/10022/d	Plná krev
7.	Identifikace antierytrocytárních protilátek metodou sloupcové aglutinace v systému BioRad manuálně [Identifikace protilátek ENZ/NAT]	R/4042/30016	Plná krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového oddělení FN Brno
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Identifikace antierytrocytárních protilátek metodou sloupcové aglutinace v systému Grifols manuálně [Identifikace protilátek ENZ/NAT]	R/4042/30015	Plná krev
816 - Laboratoř lékařské genetiky			
1.	Genotypizace alelických skupin HLA znaků metodou PCR-SSP LR pro transplantační programy [HLA typizace - I.tř. PCR-SSP LR]	R/4043/30003	Plná krev
2.	Genotypizace alelických skupin HLA znaků metodou PCR-SSP LR pro orgánové transplantace [HLA typizace - II.tř. PCR-SSP LR]	R/4043/30009	Plná krev
3.	Genotypizace HLA znaku B*27 metodou PCR-SSP [HLA-B*27]	R/4043/30005	Plná krev

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle výsledkových listů

Vysvětlivky a zkratky:

HLA	hlavní histokompatibilní systém člověka (Human leucocyte Antigen)
PCR	polymerázová řetězová reakce (Polymerase Chain Reaction)
PCR-SSP	polymerázová řetězová reakce se sekvenčně specifickými primery (Polymerase Chain Reaction with Sequence-Specific Primer)
LR	nízké rozlišení (Low Resolution)
HLA I. tř.	lokusy HLA-A, -B, -C
HLA II. tř.	lokusy HLA-DRB1, -DQB1
KS	krvní skupina
Ab	protilátka/protilátky
ENZ	enzymový test
NAT	nepřímý antiglobulinový test
PAT	přímý antiglobulinový test