

Denní nález

1/1

Tisk dne : 17.1.2024 v15:22:41

Pacient: Navara Zdeněk	Oddělení: Nefrologická ambulance	
ID: 8507205773	Šumperk 1 Nemocniční 1468/47 78701	
Diagnóza: N039	IČP: 95202703 Odb: 108	
ZP: 111	Lékař: Bláhová Kateřina MUDr.	
Přijato : 08.01.2024 9:27:00	Odběr : 08.01.2024 6:15:00	Uvolněno : 17.01.2024 15:22:41

Číslo žádanky: CP-00015, TY-75569

Název metody

Materiál IMUNO

Dodaný materiál Periferní krev

HLA laboratoř

Vvšetřovaný materiál Lymfocyty, DNA, sérum

@ HLA II.třída DR

.
DRB1*01,*13;

@ HLA II.třída DQ

.
DQB1*05,*06;

@ HLA I.třída (DNA)

.
A*01,*11;
B*51,*52;
C*01,*12;

Sérol. zápis HLA typu

Sérologický zápis HLA typizace (pro zápis do TRINIS):

HLA- A 1, 11;
 B 51, 52;
 Cw 1, 12;
 DR 1, 13;
 DQ 5, 6;

HLA protilátek

Pozitivní

PRA: 10% bez DTT

Vyšetření provedeno bez DTT na 40 panelových dárcích.

Autoprotilátek

.
4°C negativní
22°C negativní
37°C negativní

@ **AntiHLA protilátek LUMINEX**

.
AntiHLA protilátky I.třídy: pozitivní
AntiHLA protilátky II.třídy: negativní

Specificity pozitivních antiHLA protilátek jsou uvedeny v Příloze výsledkového listu (Fm_L009_026_IMUNO_140), která je nedílnou součástí výsledkového záznamu.

POUŽITÉ METODY:

Mikrolymfocytotoxický test:

HLA II.třída DR .

HLA II.třída DQ .

HLA I.třída (DNA) .

PCR - SSP (SOP-HLA-A01)

Komentář

Další nejednoznačnosti ve výsledku HLA-DNA typizace*, které nebyly vyloučeny, jsou na vyžádání v laboratoři.

* Lokusy: HLA-A, C, DQB1

Schválil: Mrázek František prof. MUDr., Ph.D.

Uvolnil: Mrázek František prof. MUDr., Ph.D.

Interpretovat lze pouze celý výsledkový záznam, nikoli jeho části.

Vyšetření v rozsahu akreditace jsou označena @. Seznam metod v rozsahu akreditace je v aktuální formě přístupný na

Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7, Olomouc

Laboratoře Ústavu imunologie, telefon: 585 632 376

Zdravotnická laboratoř č. 8251 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO 15189:2013.

webových stránkách laboratoře:

http://www.fnol.cz/ustav-imunologie-zakladni-informace-sekce_329.html