

| | |
|-------------------------------|--|
| Pacient: Novák Martina | Oddělení: Nefrologická poradna |
| ID: 7956125298 | Nový Jičín K Nemocnici 76 74101 |
| Diagnóza: N185 | IČP: 88001807 Odb: 108 |
| ZP: 111 | Lékař: Honova Vaclava MUDr. |
| Přijato : 17.04.2024 9:03:00 | Odběr : 17.04.2024 7:00:00 Uvolněno : 15.05.2024 8:17:54 |

Číslo žádanky: CP-00010, TY-76118

Název metody

Materiál IMUNO

Dodaný materiál

Periferní krev

HLA laboratoř

Všetřovaný materiál

Lymfocyty, DNA, sérum

@ HLA II.třída DR

.
DRB1*13;

@ HLA II.třída DQ

.
DQB1*03,*06;

@ HLA I.třída (DNA)

.
A*32,*68;
B*14,*51;
C*01,*08;

Sérol. zápis HLA typu

Sérologický zápis HLA typizace (pro zápis do ISDT):

HLA- A 32,68;
B 65,51;
Cw 1,8;
DR 13;
DQ 7,6;

HLA protilátek

Pozitivní

PRA: 23% bez DTT, 13% s DTT

Vyšetření provedeno bez DTT a s 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: pozitivní

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) .

RT - PCR (SOP-HLA-A06)

Komentář

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

* Lokusy: HLA-A, -C, -DRB1.

Schválil: Mojtková Nikola Ing. Bc.

Uvolnil: Mojtková Nikola Ing. Bc.

Interpretovat lze pouze celý výsledkový záznam, nikoli jeho části.

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.

Vyšetření v rozsahu akreditace jsou označena @. Seznam metod v rozsahu akreditace je v aktuální formě přístupný na webových stránkách laboratoře:

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