

Denní náleží

1 / 1

Tisk dne : 9.6.2023 v15:42:55

|           |                                |            |                                       |
|-----------|--------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Pacient:  | <b>Nimrichterová Hana Ing.</b> | Oddělení:  | 3. interní kl. - Nefrologická poradna |
| ID:       | <b>7552030222</b>              |            | FNOL                                  |
| Diagnóza: | M321                           | IČP:       | 89301036 Odb: 108                     |
| ZP:       | 211                            | Lékař:     | Zadražil Josef MUDr.                  |
| Přijato : | 16.05.2023 10:40:00            | Odběr :    | 16.05.2023 8:00:00                    |
|           |                                | Uvolněno : | 09.06.2023 15:42:55                   |

Číslo žádanky: CP-00056, TY-74586

## Název metody

### Materiál IMUNO

**Dodaný materiál** Periferní krev

### HLA laboratoř

**Všetřovaný materiál** Lymfocyty, DNA, sérum

@ HLA II.třída DR

.  
DRB1\*04,\*15;

@ HLA II.třída DQ

.  
DQB1\*03,\*06;

@ HLA I.třída (DNA)

.  
A\*02,\*25;

B\*15,\*18;

C\*03,\*12;

### Sérol. zápis HLA typu

Sérologický zápis HLA typizace (pro zápis do TRINIS):

HLA- A 2, 25;  
B 62, 18;  
Cw 10, 12;  
DR 4, 15;  
DQ 8, 6;

### HLA protilátek

Pozitivní

PRA: 8% bez DTT, 0% 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 protilátek I.třídy: negativní

AntiHLA protilátek II.třídy: negativní

### 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- 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 webových stránkách laboratoře:

[http://www.fnol.cz/ustav-imunologie-zakladni-informace-sekce\\_329.html](http://www.fnol.cz/ustav-imunologie-zakladni-informace-sekce_329.html)