

Denní nález

1 / 1

Tisk dne : 29.7.2024 v 8:54:05

Pacient:	<b>Lašáková Berta</b>	Oddělení:	B.Braun Avitum s.r.o.		
ID:	<b>535116346</b>		Bruntál 1	Nádražní 27B	79201
Diagnóza:	N189		IČP: 91978007	Odb: 128	
ZP:	211	Lékař:	Ručka Tomáš MUDr.		
Přijato : 17.07.2024 9:53:00		Odběr : 17.07.2024 6:30:00		Uvolněno : 29.07.2024 8:54:05	

Číslo žádanky: CP-00022, TY-76586

## Název metody

### Materiál IMUNO

**Dodaný materiál** Periferní krev

### HLA laboratoř

**Vvšetřovaný materiál** Lymfocyty, DNA, sérum

@ HLA II.třída DR

.  
DRB1\*07,\*15;

@ HLA II.třída DQ

.  
DQB1\*03,\*06;

@ HLA I.třída (DNA)

.  
A\*02,\*25;  
B\*18,\*27;  
C\*02,\*12;

**Sérol. zápis HLA typu**

Sérologický zápis HLA typizace (pro zápis do ISDT):

HLA- A 2,25;  
B 18,27;  
Cw 2,12;  
DR 7,15;  
DQ 9,6;

**Autoprotilátky**

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

**kalkulované PRA**

0%

@ AntiHLA protilátky LUMINEX

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

Výsledky potvrzeny.

### 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: Mojtková Nikola Ing. Bc.

Uvolnil: Mojtková Nikola Ing. Bc.

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)