

Pacient: <b>Pham van Dong</b>	Oddělení: B.Braun Avitum s.r.o.
ID: <b>8810274319</b>	Bruntál 1 Nádražní 27B 79201
Diagnóza: N189 I10	IČP: 91978007 Odb: 128
ZP: 111	Lékař: Ručka Tomáš MUDr.
Přijato : 16.01.2024 11:27:00	Odběr : 16.01.2024 7:00:00 Uvolněno : 01.02.2024 11:01:36

Číslo žádanky: CP-00103, TY-75614

## Název metody

### Materiál IMUNO

**Dodaný materiál** Periferní krev

### HLA laboratoř

**Vyšetřovaný materiál** Lymfocyty, DNA, sérum

@ HLA II.třída DR

.  
DRB1\*08,\*12;

@ HLA II.třída DQ

.  
DQB1\*03,\*06;

@ HLA I.třída (DNA)

.  
A\*11,\*26;  
B\*27,\*40;  
C\*07,\*12;

**Sérol. zápis HLA typu**

Sérologický zápis HLA typizace (pro zápis do TRINIS):

HLA- A 11, 26;  
B 27, 60;  
Cw 7, 12;  
DR 8, 12;  
DQ 7, 6;

**HLA protilátek**

Negativní

PRA: 0% bez DTT, 0% s DTT

Vyšetření provedeno s DTT na 40 panelových dárcích.

**Autoprotilátek**

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

@ AntiHLA protilátek LUMINEX

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

### 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, DRB1, 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)