

Ústav imunologie, HLA laboratoř

MUDr. I. Skoumalová  
Ambulance  
Hemato-onkologická klinika  
Zde

V Olomouci 10.8.2021

**Tadičová Pavla, 765725/5342 – verifikační typizace**

Vážená paní doktorko,

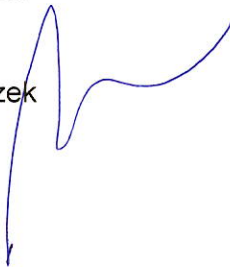
zasíláme Vám výsledek verifikační typizace HLA alel paní Pavly Tadičové, nar. 1976 a jejího vybraného nepříbuzného dárce GRID: 7214 0000 0021 2120 920 (donor ID: NO2121209D, search NN05108).

Verifikační vyšetření potvrdilo, že mezi paní Pavlou Tadičovou a jejím nepříbuzným dárce 7214 0000 0021 2120 920 nejsou žádné rozdíly ve vyšetřovaných znacích na lokusech HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1 (shoda 10/10) a přichází pro ni v úvahu jako dárce kmenových krvetvorných buněk.

Na lokusu HLA-DPB1 nejsou mezi pacientkou a jejím vybraným dárce 7214 0000 0021 2120 920 rozdíly (celkově shoda 12/12).

S pozdravem

Dr. F. Mrázek



Denní nálezn

1/1

Tisk dne : 27.7.2021 v 15:11:42

Pacient: <b>Tadićová Pavla</b>	Oddělení: Hemato-onkologická kl. - ambulance
ID: <b>7657255342</b>	FNOL
Diagnóza: D469	IČP: 89301322 Odb: 202
ZP: 111	Lékař: Machová Renata MUDr.
Přijato : 20.07.2021 13:51:00	Odběr : 20.07.2021 13:30:00
	Uvolněno : 27.07.2021 15:11:42

Číslo žádanky: CP-00071, TY-71540

## Název metody

### Materiál IMUNO

Dodaný materiál                      Periferní krev

### HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál                      DNA

@ HLA II.třída DR

DRB1\*04:04P,\*13:01P;  
Nelze vyloučit následující alely: DRB1\*13:252N;

@ HLA II.třída DQ

DQB1\*03:02P,\*06:03P;

@ HLA II.třída DP

DPB1\*02:01P,\*04:01P;

@ HLA I.třída (DNA)

A\*01:01P,\*24:02P;  
B\*08:01P,\*40:01P;  
C\*03:04P,\*07:01P;

### POUŽITÉ METODY:

HLA II.třída DR

HLA II.třída DQ

HLA II.třída DP

HLA I.třída (DNA)

SBT

HLA II.třída DR

HLA II.třída DQ

HLA II.třída DP

HLA I.třída (DNA)

PCR - SSP

### Komentář

#### VERIFIKAČNÍ TYPIZACE

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

\* Lokusy: HLA-DPB1.

Flexibilní rozsah akreditace SOP-HLA-A01/02 byl uplatněn pro vyšetření lokusu HLA-DPB1\*.

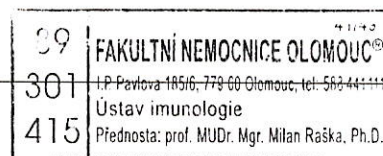
Schválil: Mrázek František prof. MUDr., Ph.D.

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)



Denní náleží

1/1

Tisk dne : 10.8.2021 v 13:28:37

Pacient: <b>No2121209d</b>	Oddělení: Hemato-onkologická kl. - ambulance
ID: <b>2108050000</b>	FNOL
Diagnóza: Z005	IČP: 89301322 Odb: 202
ZP:	Lékař: Machová Renata MUDr.
Přijato : 05.08.2021 10:18:00	Odběr : 02.08.2021 10:00:00
	Uvolněno : 10.08.2021 13:28:37

Číslo žádanky: CP-00037, TY-71601

## Název metody

### Materiál IMUNO

Dodaný materiál                      Periferní krev

### HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál

DNA

@ HLA II.třída DR

DRB1\*04:04P,\*13:01P;  
Nelze vyloučit následující alely: DRB1\*13:252N;

@ HLA II.třída DQ

DQB1\*03:02P,\*06:03P;

@ HLA II.třída DP

DPB1\*02:01P,\*04:01P;

@ HLA I.třída (DNA)

A\*01:01P,\*24:02P;  
B\*08:01P,\*40:01P;  
C\*03:04P,\*07:01P;  
Nelze vyloučit následující alely: A\*24:378;

### POUŽITÉ METODY:

HLA II.třída DR .  
HLA II.třída DQ .  
HLA II.třída DP .  
HLA I.třída (DNA) .  
SBT  
HLA II.třída DR .  
HLA II.třída DQ .  
HLA II.třída DP .  
HLA I.třída (DNA) .  
PCR - SSP

### Komentář

#### VERIFIKAČNÍ TYPIZACE

Nepříbuzný dárce pro pacienta:Tadičová Pavla, 1976

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

\* Lokusy: HLA- B, -DPB1.

Flexibilní rozsah akreditace SOP-HLA-A01/02 byl uplatněn pro vyšetření lokusu HLA-DPB1\*.

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

