



**Ústav imunologie, HLA laboratoř**

MUDr. I. Skoumalová  
Ambulance  
Hemato-onkologická klinika  
Zde

V Olomouci 8.2.2022

**Soyma Yuriy, r.č. 650226/2866 – verifikační typizace**

Verifikační typizace HLA znaků I. a II. třídy pana Yuriy Soyma, nar. 1965 (č. vyš. 72334) a jeho sestry, paní Hanny Palkush, nar. 1963 (č. vyš. 72335) potvrdilo, že mezi paní Hannou Palkush a jejím nemocným bratrem Yuriy Soyma nejsou žádné rozdíly ve vyšetřovaných HLA znacích (je s ním HLA fenotypově identická) a přichází pro něj v úvahu jako dárce kmenových krvetvorných buněk.

V rámci verifikačního vyšetření byla také ověřena HLA identita mezi pacientem s jeho sestrou Hannou Palkush typizací této sestry na úrovni vysokého rozlišení HLA typizace (výsledek je přiložen).

S pozdravem

Dr. F. Mrázek

Denní nález

1/1

Tisk dne : 4.2.2022 v 8:42:59

Pacient: <b>Soyma Yuriy</b>	Oddělení: Hemato-onkologická kl. - ambulance
ID: <b>6502262866</b>	FNOL
Diagnóza: C833	IČP: 89301322 Odb: 202
ZP: 111	Lékař: Raida Luděk MUDr.
Přijato : 01.02.2022 11:23:00	Odběr : 01.02.2022 10:15:00
	Uvolněno : 04.02.2022 8:42:59

Číslo žádanky: TY-72334, CP-00053

### Název metody

#### Materiál IMUNO

Dodaný materiál	Periferní krev
HLA laboratoř	
Vyšetřovaný materiál	Lymfocyty, DNA, sérum
@ HLA II.třída DR	. DRB1*15,*16;
@ HLA I.třída (DNA)	. A*01,*11; B*49,*52;
Crossmatch	Negativní Vyšetření CM provedeno se sérem a buňkami potenc. dárce - Palkush Hanna, 1963( sestra).

#### POUŽITÉ METODY:

Mikrolymfocytotoxický test:

HLA II.třída DR .

HLA I.třída (DNA) .

PCR - SSP

#### Komentář

##### VERIFIKAČNÍ TYPIZACE

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

\* Lokusy: HLA-A, DRB1.

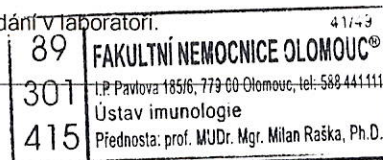
Schválil: Mrázek František prof. MUDr., Ph.D.

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 nález

1/1

Tisk dne : 8.2.2022 v11:26:31

Pacient: <b>Palkush Hanna</b>	Oddělení: Hemato-onkologická kl. - ambulance
ID: <b>6351197270</b>	FNOL
Diagnóza: Z523	IČP: 89301322 Odb: 202
ZP: 111	Lékař: Procházka Vít MUDr.
Přijato : 01.02.2022 11:23:00	Odběr : 01.02.2022 10:30:00
	Uvolněno : 08.02.2022 11:26:31

Číslo žádanky: CP-00054, TY-72335

### Název metody

#### Materiál IMUNO

Dodaný materiál                      Periferní krev

#### HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál                      DNA

@ HLA II.třída DR

.  
DRB1\*15:02P,\*16:01P;  
Nelze vyloučit následující alely: DRB1\*15:126/15:154N/15:159N,\*16:49;

@ HLA II.třída DQ

.  
DQB1\*05:02P,\*06:01P;  
Nelze vyloučit následující alely: DQB1\*05:125,\*06:251;

@ HLA II.třída DP

.  
DPB1\*04:02P,\*13:01P;

@ HLA I.třída (DNA)

.  
A\*01:01P,\*11:01P;  
B\*49:01P,\*52:01P;  
C\*07:01P,\*12:02P;

Crossmatch

Negativní

#### POUŽITÉ METODY:

Mikrolymfocytotoxický test:

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

sestra - Soyma Yuriy, 1965

Další nejednoznačnosti ve výsledku HLA-DNA typizace\*, které nebyly vyloučeny, jsou na vyzádání 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-imunologie-zakladni-informace-sekce\\_329.html](http://www.fnol.cz/ustav-imunologie-zakladni-informace-sekce_329.html)

