



Ústav imunologie, HLA laboratoř

MUDr. Kateřina Benková  
Klinika hematookologie  
Fakultní nemocnice Ostrava  
17. listopadu 179  
708 52 Ostrava-Poruba

V Olomouci 17.6.2022

**HLA typizace – Kadula Vladimír, r.č. 640611/0502, č. vyš. 72983**

Vážená paní doktorko,

v rodině byli vyšetřeni následující příbuzní:

Příjmení a jméno	nar.	příbuzenský vztah	č. vyš.
Karolová Simona	1994	dcera	73050

**Mezi vyšetřenými nebyl nalezen žádný HLA identický dárce pro nemocného, pana Vladimíra Kadulu, nar. 1964. Vyšetřená dcera, paní Simona Karolová, je s nemocným otcem podle očekávání pravděpodobně HLA haploidentická (dle HLA typizace s nízkým rozlišením).**

**V případě indikace nepřibuzenské transplantace bude třeba zahájit vyhledávání nepřibuzenského dárce v registru (výsledek HLA-high resolution typizace pacienta byl zaslán dříve).**

Před případnou haploidentickou transplantací je nutno provést verifikační vyšetření HLA znaků příjemce a dárce a další testy dle protokolu transplantačního centra pro haploidentické transplantace (např. ověření HLA haploidentity dárce na úrovni vysokého rozlišení, vyšetření donor-specifických antiHLA protilátek).

S pozdravem

Dr. F. Mrázek

Denní nález

1/1

Tisk dne : 11.7.2022 v 9:08:39

Pacient:	<b>Karolová Simona</b>	Oddělení:	Ústav klin.hematologie - ambulance
ID:	<b>9457115646</b>	Ostrava - Poruba	17. listopadu 1790/5 70852
Diagnóza:	Z005	IČP:	91009551 Odb: 202
ZP:	205	Lékař:	Benková Kateřina MUDr.
Přijato : 07.07.2022 11:04:00		Odběr : 07.07.2022 8:45:00	Uvolněno : 11.07.2022 9:08:39

Číslo žádanky: CP-00045, TY-73050

### Název metody

#### Materiál IMUNO

Dodaný materiál                      Periferní krev  
HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál	DNA
@ HLA II.třída DR	. DRB1*13,*16
@ HLA II.třída DQ	. DQB1*05,*06;
@ HLA I.třída (DNA)	. A*02,*11; B*27,*55; C*02,*03;

#### POUŽITÉ METODY:

HLA II.třída DR .  
HLA II.třída DQ .  
HLA I.třída (DNA) .  
RT - PCR (SOP-HLA-A06)

#### Komentář

##### VERIFIKAČNÍ TYPIZACE

dcera - Kadula Vladimír, 1964

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

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

