



Ústav imunologie, HLA laboratoř

MUDr. Kateřina Benková
Fakultní nemocnice Ostrava
Klinika hematonekologie
17.listopadu 1790
708 52 Ostrava - Poruba

V Olomouci 8.2.2022

HLA typizace – Tatarko Jaroslav, r.č. 710524/9371 - č. vyš. 72178

Vážený pane doktore,

v rodině byli vyšetřeni následující příbuzní:

| Příjmení a jméno | nar. | příbuzenský vztah | č. vyš. |
|------------------|------|-------------------|---------|
| Tatarko Miroslav | 1972 | bratr | 72340 |
| Štofilová Helena | 1981 | sestra | 72339 |

Mezi pacientem, panem Jaroslavem Tatarko, nar. 1971, č. vyš. 72178, a jeho sestrou, paní Helenou Štofilovou, nejsou rozdíly ve vyšetřených HLA znacích – jsou spolu HLA fenotypově identičtí.

Paní Helena Štofilová přichází v úvahu jako vhodný dárce kmenových krvetvorných buněk pro svého nemocného bratra.

Před transplantací je nutno provést verifikační vyšetření HLA znaků a lymfocytotoxický crossmatch mezi dárce a příjemcem.

Pozn.: Vyšetřený bratr, pan Miroslav Tatarko, nemá s nemocným bratrem Jaroslavem Tatarko shodný ani jeden HLA haplotyp.

S pozdravem

Dr. F. Mrázek

Denní nálezn

1/1

Tisk dne : 8.2.2022 v 11:26:29

| | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Pacient: Štofilová Helena | Oddělení: Ústav klin.hematologie - ambulance | |
| ID: 8157089402 | Ostrava - Poruba 17. listopadu 1790/5 70852 | |
| Diagnóza: Z005 | IČP: 91009551 Odb: 202 | |
| ZP: | Lékař: Benková Kateřina MUDr. | |
| Přijato : 02.02.2022 7:34:00 | Odběr : 01.02.2022 10:30:00 | Uvolněno : 08.02.2022 11:26:29 |

Číslo žádanky: CP-00003, TY-72339

Název metody

Materiál IMUNO

| Dodaný materiál | Periferní krev |
|----------------------|---|
| HLA laboratoř | |
| Vyšetřovaný materiál | DNA |
| @ HLA II.třída DR | . DRB1*04:01P,*11:04P; Nelze vyloučit následující alely: DRB1*04:266N,*11:211; |
| @ HLA II.třída DQ | . DQB1*03:01P,*03:02P; |
| @ HLA II.třída DP | . DPB1*03:01P,*04:01P; |
| @ HLA I.třída (DNA) | . A*30:04P,*31:01P; B*35:02P,*40:01P; C*03:04P,*04:01P; Nelze vyloučit následující alely: A*31:01:02:03N; |

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

sestra - Tatarko Jaroslav, 1971

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

* Lokusy: HLA-DPB1.

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

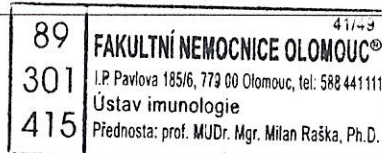
Schválil: Mrázek František prof. MUDr., Ph.D.

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



Denní nález

1/1

Tisk dne : 4.2.2022 v 8:50:08

| | | | |
|-----------|-------------------------|------------------|------------------------------------|
| Pacient: | Tatarko Miroslav | Oddělení: | Ústav klin.hematologie - ambulance |
| ID: | 7208299395 | Ostrava - Poruba | 17. listopadu 1790/5 70852 |
| Diagnóza: | Z005 | IČP: | 91009551 Odb: 202 |
| ZP: | 0 | Lékař: | Benková Kateřina MUDr. |
| Přijato : | 02.02.2022 7:36:00 | Odběr : | 01.02.2022 10:15:00 |
| | | Uvolněno : | 04.02.2022 8:50:08 |

Číslo žádanky: CP-00004, TY-72340

Název metody

Materiál IMUNO

Dodaný materiál Periferní krev

HLA laboratoř

| Vyšetřovaný materiál | DNA |
|----------------------|--|
| @ HLA II.třída DR | . DRB1*07,*16; |
| @ HLA II.třída DQ | . DQB1*02,*05; |
| @ HLA I.třída (DNA) | . A*02,*23; B*07,*44; C*04,*07; |

POUŽITÉ METODY:

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

Komentář

bratr - Tatarko Jaroslav, 1971

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

* Lokusy: HLA- 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

