



KÉRŐLAP CELLULÁRIS IMMUNOLÓGIAI VIZSGÁLATHOZ

PTE KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, 7643 Pécs, Szigeti út 12.
a NAH által NAH-1-1552/2016 számon akkreditált orvosi vizsgálólaboratórium
Laborvezető szakorvos: Dr. Berki Tímea, tel.: 72-536-291, fax: 72-536-289, berki.timea@pte.hu

Beteg neve: Születési dátum:
Leánykori neve: Anyja neve:
BetegTAJ-száma:.....
Beteg lakcíme: Lakcímének irányítószáma:.....
Megrendelő intézet levelezési címe:.....
Napló/Törzsszám:..... Térítési kategória: ambuláns,
Beküldő osztály OEP kódja:..... bentfekvő
Orvos neve:..... Pecsétszám:..... egyéb
BNO Kód:..... Egyéb megjegyzés:.....

Eredményközlés: a minta laboratóriumba érkezést követő 7 munkanapon belül az EESZT rendszeren keresztül.

Celluláris immunológiai vizsgálatok:

1. Immunsejtek fenotípus meghatározása (A+B):

- A) Alap limfocita populációk meghatározása B, B1, Th, Tc, NK, NKT szubpopulációk
CD3/CD45 abszolút T-sejtszám
CD4/CD8 arány és abszolút sejtszám (30133 NP)
- B) Aktivitási markerek, naív/memória sejt arány meghatározása CD3/4/CD25, CD3/8/HLA-DR aktivitási markerek[#]
CD3/CD45RO memóra /CD45RA naív sejtarány[#]
(27718 NP)

2. Abszolút sejtszám meghatározása:

- Transzplantáció monitorozás CD3/CD45 arány és abszolút T-sejtszám (6260 NP)
- Immunhiány CD4/CD8 arány és abszolút sejtszám (16898 NP)
- Rituximab monitorozás CD19/CD5 arány és abszolút B-sejtszám[#] (9028 NP)

3. HLA-B27 fenotípus meghatározás

- HLA-B27 antigén kimutatás (13018 NP)
Kétes eredmény esetén génszintű vizsgálat[#] (24553 NP)

Beutalás dátuma:.....év.....hónap.....nap Mintavétel ideje:.....év.....hónap.....nap

.....
orvos aláírása, pecsét

.....
mintavevő aláírása

Minta: Alvadásgátolt perifériás vérminta, szobahőmérsékleten tárolva, 24 órán belül érkezzen a laboratóriumba. Immunstatusz monitorozás valamint abszolút sejtszám meghatározás esetén kérjük, hogy párhuzamosan kérjenek vérkép vizsgálatot, mert annak eredménye szükséges a számolt paraméterekhez,

Minta fogadás: hétfő - csütörtök 8.00-15.00 h

A NAH által nem akkreditált vizsgálatok # megjelöléssel vannak feltüntetve.

Kód:	BMV 02	Változat	1
File név:	IL-MK_M32_celluláris_kérőlap_(BMV 02)_20201030.BT	Oldal:	1 / 1
Érvénybe lépés ideje:	2020.10.30.		