



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

Minta: citokin meghatározásra 1 cső alvadásgátolt vért (lila, kék, zöld kupakos cs hétfőtől csütörtökig 13h-ig fogadunk
Immunstátusz monitorozás valamint abszolút sejt szám meghatározás esetén kérjük, hogy párhuzamosan kérjenek vérvérvizsgálatot, mert annak eredménye szükséges a számolt paraméterekhez, hétfőtől péntekig 13h-ig tudjuk fogadni a kéréseket

1. Celluláris immunológiai vizsgálatok:

1. Immunsejtek fenotípus meghatározása (A+B):

- A)** Alap limfocita populációk meghatározása (30133 NP) B, B1, Th, Tc, NK, NKT szubpopulációk
CD3/CD45 abszolút T-sejtszám
CD4/CD8 arány és abszolút sejt szám
- B)** Aktivitási markerek, naív/memória sejt arány meghatározása (18690 NP) CD3/4/CD25, CD3/HLA-DR, CD8/HLA-DR aktivitási markerek[#]
CD3/CD45RO memóra /CD45RA naív sejtarány[#]
- 2. Citokin mérés** (29934 NP) Intracelluláris Th1-Th2 citokin mérés (IL-4, IFN γ)[#]
- 3. HLA-B27 fenotípus meghatározás** HLA-B27 antigén kimutatás (13018 NP)
 Kétes eredmény esetén génszintű vizsgálat[#] (24553 NP)

2. Abszolút sejt szám meghatározása, transzplantáció monitorozása:

- CD3/CD45 abszolút T-sejtszám (6260 NP)
 CD4/CD8 arány és abszolút sejt szám (16898 NP)
 CD19/CD5 abszolút B-sejtszám[#] (9028 NP)

Minta típusa: perifériás vérminta egyéb testfolyadék

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

.....
orvos aláírása, pecsét

.....
mintavevő aláírása

A NAH által nem akkreditált vizsgálatok # megjelöléssel vannak feltüntetve.

Kód:	BMV 02	Változat	2
File név:	IL-MK_M32_celluláris_kérőlap_(BMV 02)_20160210_MV	Oldal:	1 / 1
Érvénybe lépés ideje:	2016.02.10		