

DEBRECENI EGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT
LABORATÓRIUMI MEDICINA • www.kbmpi.hu

Vizsgálatot kérő intézmény kódja:

Naplószám/Törzsszám:

Nem DE KK intézmény esetén név, cím, osztály:

DE KK OSZTÁLY KÓD:

TB AZONOSÍTÓ JEL:

NEM: férfi nő

SZÜLETÉSI DÁTUM: év hó nap

VEZETÉKNÉV: UTÓNÉV:

LAKCÍM:

DIAGNÓZIS: BNO KÓD:

Térítési kategória: **Feltétlenül kitöltendő! ld. a hátoldalon**

Finanszírozó: **Feltétlenül kitöltendő!**

VIZSGÁLATKÉRŐ ORVOS: telefonszám:

P.H.

e-mail: fax szám:

DÁTUM: év hó nap orvosi pecsétszám:

ÁRAMLÁSI CITOMETRIA • Telefon: (52) 255-037, (52) 411-717/55983

MINTAVÉTEL DÁTUMA, IDŐPONTJA: év hó nap óra

VIZSGÁLATI MINTA: perifériás vér csontvelő egyéb

TERÁPIA:

Anamnesztikus adatok:

IMMUNFENOTÍPUS VIZSGÁLAT

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Akut leukémia irányú kivizsgálás | <input type="checkbox"/> Waldenström | <input type="checkbox"/> Lymphocyta alosztály |
| <input type="checkbox"/> CLPD irányú kivizsgálás | <input type="checkbox"/> MDS | <input type="checkbox"/> Myeloma multiplex |
| <input type="checkbox"/> Minimális reziduális betegség* | <input type="checkbox"/> T sejt aktiváció | <input type="checkbox"/> CLL prognosztika (Timidin-kináz**) |
| <input type="checkbox"/> B-CLL/NHL | <input type="checkbox"/> T/NK lymphoma | <input type="checkbox"/> Neuroblastoma, Nem hemopoetikus sejt |

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> CD34+ őssejt abszolútszám | <input type="checkbox"/> P-selectin (Trombocyta aktiváció vizsgálata) | <input type="checkbox"/> Aktivált monociták *** |
| <input type="checkbox"/> Ploiditás panel | <input type="checkbox"/> Naív és memória T és B sejtek | <input type="checkbox"/> Intracitoplazmatikus citokinek*** |
| <input type="checkbox"/> Multidrog rezisztencia vizsgálata | <input type="checkbox"/> Adhéziós molekulák | <input type="checkbox"/> Th17 sejtarány*** |
| <input type="checkbox"/> PNH panel | <input type="checkbox"/> Regulatórikus T sejtek | <input type="checkbox"/> CD40 ligand*** |
| <input type="checkbox"/> Thrombocyta glycoproteinek vizsgálata | <input type="checkbox"/> HLA-B27/HLA-B7 | <input type="checkbox"/> Fagocita aktivitás mérés*** |

MOLEKULÁRIS ONKOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> T sejt receptor γ génátrendeződés vizsgálata (TCR γ) | <input type="checkbox"/> JAK2 V617F mutáció kimutatása |
| <input type="checkbox"/> Immunglobulin nehézlánc génátrendeződés vizsgálata (IgH) | <input type="checkbox"/> JAK2 12. exon mutációinak kimutatása |
| <input type="checkbox"/> t(9;22) kvantitálás | <input type="checkbox"/> JAK2 V617F mutáció kvantitálása |
| <input type="checkbox"/> t(9;22) nested PCR vizsgálat | <input type="checkbox"/> Calreticulin gén 9. exon mutációinak kimutatása |
| <input type="checkbox"/> FLT3 mutációk vizsgálata (ITD, TKD) | <input type="checkbox"/> Thrombopoetin receptor (MPL) W515 mutációinak kimutatása |
| <input type="checkbox"/> Nucleophosmin (NPM1) gén 12. exon mutációinak kimutatása | |

* mintát csak abban az esetben fogadunk el, ha a de novo minta analízisét mi végeztük.

** ezen vizsgálatok esetében az EDTA-s vérminta mellett szérumból (1cső natív vér) is szükség van.

*** heparinnal alvadástól mentes vért szükséges a meghatározáshoz, a mintákat H-P: 13:00-ig fogadjuk. (Intracitoplazmatikus citokinek, Th17 és CD40 ligand meghatározáshoz a mintákat hétfőtől- csütörtökig fogadjuk.)

DEBRECENI EGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT
LABORATÓRIUMI MEDICINA LEUKÉMIA DIAGNOSZTIKA

ÚTMUTATÓ A LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATKÉRŐ LAP KITÖLTÉSÉHEZ

A KÉRŐLAPOT KÉRJÜK NYOMTATOTT NAGYBETŰKKEL KITÖLTENI!

VIZSGÁLATOT KÉRŐ INTÉZMÉNY KÓDJA

Az intézmény és/vagy szakrendelés kilenc jegyű ÁNTSZ kódja. A DE KK klinikái esetében nem kell kitölteni!

DE KK OSZTÁLY KÓD

A Medsolution-ben használatos megfelelő kódot kérjük feltüntetni.

DIAGNÓZIS

Feltétlenül kitöltendő!

TÉRÍTÉSI KATEGÓRIA

Feltétlenül kitöltendő!

A négyzetbe az alábbiak közül a megfelelő szám vagy betűjel írandó be.

1. Magyar egészségbiztosítás alapján (járóbeteg szak- és alapellátás)
 2. Magyar biztosítással nem rendelkező menekült
 3. Államközi szerződés alapján
 4. Egyéb nem magyar biztosítás alapján
 5. Magyar biztosítással nem rendelkező menedékes
 6. Fekvőbeteg részére végzett ellátás
 9. Külföldi Magyarok Központja költségvetéséből támogatva
- A. Befogadott külföldi állampolgár
B. Menekült, menedékes státuszt kérelmező

FINANSZÍROZÓ

Feltétlenül kitöltendő!

A négyzetbe az alábbiak közül a megfelelő szám vagy betűjel írandó be.

0. Társadalombiztosító
 1. „Segítő jobb” Humanitárius Alapítvány
 2. Pénzügyi Központ
 3. Kószikla Alapítvány
 4. Beteg általi befizetés csekken
 5. Providencia Biztosító
 6. Gyógyszerkísérlet
 7. Egyéb
 8. Belső finanszírozás
 9. Külső fekvőbeteg ellátó egészségügyi intézmény
 10. Külső nem egészségügyi intézmény
 11. ÁNTSZ
- NN. Nationale-Nederlanden

VIZSGÁLATKÉRŐ ORVOS

A vizsgálatot kérő orvos neve ill. pecsétje.

TELEFONSZÁM

Amelyen szükség esetén konzultáció vagy sürgős eredményközlés céljából elérhető a vizsgálatot kérő orvos.

MEGJEGYZÉS

A vizsgálatkéréssel vagy mintákkal kapcsolatos megjegyzések.

VIZSGÁLATOK KÉRÉSE

A megfelelő négyzetbe **X** jelöléssel történik. Egyedi markerek kérése esetén a megfelelő vizsgálatot be kell karikázni. Mintát minden nap 16 óráig fogadunk el, azonban a 13 óra után érkezett mintákból MDR, ploicitás, t(9;22) vizsgálat nem történik, ill. immunfenotípus vizsgálatuk másnap történik meg. Az eredményeket lehetőleg 24 de legkésőbb 48 órán belül – a molekuláris onkológiai vizsgálatokat 2-3 héten belül – elektronikus illetve nyomtatott formában közöljük. Az egyes markerek százalékos pozitivitását tüntetjük fel szöveges véleménnyel kiegészítve. Minimális reziduális betegség vizsgálatára az előző eredmények ismeretében 300 ezer sejtet analizálunk.

VIZSGÁLATI MINTA

A minta típusát a megfelelő négyzetben **X**-szel jelölje. Mintaként EDTA-val vagy heparinnal alvadásgátolt perifériás vér vagy csontvelő, illetve egyes esetekben liquor és testfolyadék (mellkas punkció) is alkalmas.

TERÁPIA

Amennyiben a laboratóriumi mérés eredményét befolyásoló terápia történik, azt kérjük megnevezni.