

DEBRECENI EGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT
LABORATÓRIUMI MEDICINA • www.labmed.unideb.hu

Vizsgálatot kérő intézmény kódja:

Naplószám/Törzsszám:

Intézmény név, cím, osztály:

TB AZONOSÍTÓ JEL: SZÜLETÉSI DÁTUM: év hó nap

VEZETÉKNÉV: UTÓNÉV:

NEM: férfi nő ANYJA NEVE:

LAKCÍM:

DIAGNÓZIS: BNO KÓD:

Térítési kategória: **Feltétlenül kitöltendő!**

VIZSGÁLATKÉRŐ ORVOS: telefonszám:

P.H.

DÁTUM: év hó nap orvosi pecsétszám:

MOLEKULÁRIS ONKOLÓGIA • Telefon: (52) 411-717/50039

MINTAVÉTEL DÁTUMA, IDŐPONTJA: év hó nap óra

VIZSGÁLATI MINTA: perifériás vér (EDTA/citrát alvadásgátolt) csontvelő (EDTA/citrát alvadásgátolt) egyéb

ELSŐ VIZSGÁLAT : KÖVETÉS:

TERÁPIA:

Anamnesztikus adatok:

Akut leukémia

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Akut leukémia irányú kivizsgálás (FLT3, NPM1, CEBPA) | <input type="checkbox"/> inv(16) CBFβ-MYH11 kvantitálás (RNS alapú vizsgálat) |
| <input type="checkbox"/> FLT3 mutációk vizsgálata (ITD, TKD) | <input type="checkbox"/> t(8;21) RUNX1-RUNX1T1 kvantitálás (RNS alapú vizsgálat) |
| <input type="checkbox"/> CEBPA mutációk vizsgálata | <input type="checkbox"/> t(12;21)ETV6-RUNX1 kvantitálás (RNS alapú vizsgálat) |
| <input type="checkbox"/> Nucleophosmin (NPM1) gén 12. exon mutáció vizsgálat | <input type="checkbox"/> t(1;19) TCF3-PBX1 kvantitálás (RNS alapú vizsgálat) |
| <input type="checkbox"/> t(15;17) PML-RARA kvantitálás (RNS alapú vizsgálat) | <input type="checkbox"/> t(9;11) MLLT3-KMT2A kvantitálás (RNS alapú vizsgálat) |

Krónikus myeloproliferatív betegségek (MPN)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> t(9;22) BCR-ABL1 kvantitálás, új beteg (RNS alapú vizsgálat) | <input type="checkbox"/> Erythrocytosis kivizsgálása (JAK2 V617F, 12.ex) |
| <input type="checkbox"/> t(9;22) BCR-ABL1 kvantitálás, követés (RNS alapú vizsgálat) | <input type="checkbox"/> JAK2 V617F mutáció kvantitálás |
| <input type="checkbox"/> Myeloproliferatív neoplázia algoritmus (JAK2 V617F, Calreticulin, MPL, JAK2 12.ex) | <input type="checkbox"/> Calreticulin gén 9. exon mutáció vizsgálat |
| | <input type="checkbox"/> MPL W515 mutáció vizsgálat |
| | <input type="checkbox"/> JAK2 12. exon mutáció vizsgálat |

HLA tipizálás

- HLA-DQ genotipizálás (coeliákia)
 HLA-B27 genotipizálás

NGS génpanelek

- Lymphoid génpanel
 Myeloid génpanel

Krónikus limfoid leukémia (CLL)

- TP53 mutáció analízis IGHV mutáció analízis

Egyéb

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Béta globin gén szekvenálás (β-thalassaemia komplex kivizsgálás része) | <input type="checkbox"/> IgH génátrendeződés vizsgálata |
| <input type="checkbox"/> NOD2 polimorfizmusok vizsgálata | <input type="checkbox"/> TcRg génátrendeződés vizsgálata |
| | <input type="checkbox"/> RET mutációk vizsgálata |

Vizsgálati anyag: RNS alapú vizsgálatok: 10 mL EDTA/citráttal alvadásgátolt csontvelő vagy perifériás vér. DNS alapú vizsgálatok: 3-10 mL EDTA/citráttal alvadásgátolt csontvelő vagy perifériás vér. **Mintakezelés:** RNS: 6 órán belül levett friss minta, DNS: 1 hétig +4C-on tárolható, minden minta szobahőmérsékleten szállítható. **Mintafoadás:** hétfő-péntek 8-15.00