



**MOLEKULÁRIS GENETIKAI LABORATÓRIUM**

laborvezető: dr. Andrikovics Hajnalka

**VIZSGÁLATI KÉRŐLAP**

**Onkohematológiai molekuláris genetikai vizsgálatokhoz**

Beteg neve: ..... Születési idő: .....  
 Leánykori név: ..... Anyja neve: .....  
 Lakcím: ..... TAJ szám: .....  
 Beküldő intézmény kódja: ..... Naplósorszám/Törzsszám:.....  
 Ellátás típusa: fekvőbeteg-szakellátás , járóbeteg-szakellátás: ; egyéb: .....

**Diagnózis:** ..... diagnózis időpontja:.....  
**Vizsgálat típusa:**  első vizsgálat  követés;  
**Vizsgálati anyag:**  csontvelő  perifériás vér  egyéb: .....  
 WBC: .....Hb: .....PLT: .....perif. blaszt: .....csv. blaszt: .....  
**Alkalmazott terápia:** .....  
**HSCT időpontja:** .....  
 Recipiens neve: .....Donor neve:.....

**KÉRT VIZSGÁLATOK**

<u>RNS alapú vizsgálatok</u>		<u>DNS alapú vizsgálatok</u>	
RNS tárolás		DNS tárolás	
AML1-ETO [t(8;21)]		CALR /MPL	
BCR-ABL1 [t(9;22)]		FLT3 ITD/D835	
BCR-ABL1 TKI rezisztencia		Immunglobulin nehéz lánc (IgH) génátrendeződés	
CBFB-MYH [inv(16) vagy t(16;16)]		IGHV szekvenálás (CLL)	
FIP1L1-PDGFRα [del(4)(q12)]		JAK2 V617F	
IgH-MMSET [t(4;14)]		JAK2 12. exon	
MLL-AF4 [t(4;11)]		KIT D816V	
PML-RARα [t(15;17)]		Nucleophosmin (NPM1) inszerciók/deléciók	
		T-sejt receptor (TCR) γ-lánc génátrendeződés	
		STR szűrés HSCT előtt	
		STR követés HSCT után	

**Vizsgálati anyag:** RNS-vizsgálatok: 10 mL ALVADÁSGÁTOLT (citrát/EDTA) csontvelő vagy perifériás vérminta.  
 DNS-vizsgálatok: 3-10 mL ALVADÁSGÁTOLT (citrát/EDTA) csontvelő vagy perifériás vérminta.  
**Mintakezelés:** RNS: 6 órán belül levett friss minta, DNS: 1 hétig +4°C-on tárolható, minden minta szobahőn szállítható.  
**Minta fogadás:** hétfő-péntek 8-15.00

**A molekuláris genetikai vizsgálatok elvégzéséhez és a genetikai minta tárolásához beteg-tájékoztatót követően írásos beleegyező-nyilatkozat aláírása szükséges!**

**Az írásos beleegyező nyilatkozat hiányában a vizsgálatot nem áll módunkban elvégezni.**

**Dátum:** 20.....

.....  
 orvos aláírása és pecsétje



- Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 5-7 10. épület
- Tel.: +36 (1) 219-6188
- Web: www.dpckorhaz.hu • E-mail: molekularis.genetika@dpckorhaz.hu