



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:**Recipients neve:**.....**Donor neve:**.....

KÉRT VIZSGÁLATOK

RNS alapú vizsgálatok		DNS alapú vizsgálatok	
RNS tárolás		DNS tárolás	
BCR::ABL1 [t(9;22)]		BTK C481S	
BCR::ABL1 TKI rezisztencia		CALR /MPL	
CBFB::MYH11 [inv(16) vagy t(16;16)]		CEBPA	
FIP1L1::PDGFRA [del(4)(q12)]		FLT3 ITD/D835	
IGH::FGFR3 [t(4;14)]		DNMT3A R882C/H	
KMT2A::AFF1 [t(4;11)]		IDH1 R132/IDH2 R140Q és R171K	
Nucleophosmin (NPM1) RNS		IGHV szekvenálás (CLL)	
PML-RAR α [t(15;17)]		Immunglobulin nehéz lánc (IgH) génátrendeződés	
RUNX1::RUNX1T1 [t(8;21)]		BRAF V600E	
DNS alapú vizsgálatok		JAK2 V617F	
Kimérimus szűrés HSCT előtt		JAK2 12. exon	
Kimérimus követés HSCT után		KIT 8. és 17. exon, D816V	
KIR tipizálás HSCT előtt		MYD88 L265P	
Myeloid NGS		Nucleophosmin (NPM1) DNS	
		TP53 gén mutáció	
		T-sejt receptor (TCR) γ -lánc génátrendeződés	

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.
Mintafogadás: 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