



## UniversitätsKlinikum Heidelberg

UniversitätsKlinikum Heidelberg | Im Neuenheimer Feld 410 | 69120 Heidelberg

An die  
Molekulare Diagnostik  
Abteilung Innere Medizin V  
Ebene F02, Raum 132  
Medizinische Klinik der Universität Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg

### Medizinische Klinik

Abteilung Innere Medizin V  
Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie  
Prof. Dr. A. D. Ho Ärztlicher Direktor

Molekulare Diagnostik  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg  
Tel (+49) 06221/56-34242  
Fax (+49) 06221/56-4367  
www.klinikum.uni-heidelberg.de/Diagnostik-haematologischer-

Dr. med. Michael Hundemer  
Tel. +49 (0) 6221-56 37166  
Fax +49 (0) 6221-56 5721  
Michael.Hundemer@med.uni-heidelberg.de

## Anforderung Molekulare Diagnostik

Pat.-Name/ Aufkleber:	_____	Einsender (Stempel):	_____
Geburts-Datum:	_____	<b>Tel.-Nr.</b> (für Rückfragen):	_____
Adresse:	_____	Versicherung	<input type="checkbox"/> gesetzlich <input type="checkbox"/> privat
Entnahmedatum	_____	Präparatenummer (wird intern vergeben)	_____
Diagnose:	_____		
Kurzanamnese:	_____		
Fragestellung:	_____		

Material:       PB (10 ml PB-EDTA)       KM (10 ml KM-EDTA)

Sonstiges:       Erstdiagnose       Verlaufskontrolle  
(wenn möglich, Bruchpunkt bzw. Mutationstyp spezifizieren)

### Gewünschte Analyse:

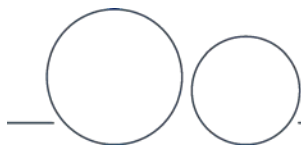
#### Akute myeloische Leukämie

	NPM1 (qual.)
	CEBPA (qual.)
	IDH1/2 (qual.)
	PML-RARA (qual.)
	c-KIT (qual.; Exon8/Exon17)
	NPM1-MutA; B; D (quant.)
	inv(16) (CFB-MYH11_TypA; D; E; quant)
	t(8;21) (RUNX-RUNX1T1; quant.)

#### Akute lymphatische Leukämie

	BCR-ABL (qual.)
	BCR-ABL p190 (quant.) *

\* geringere Sensitivität als qualitative Analyse, falls gewünscht qualitative Analyse zusätzlich anfordern

**Myeloproliferative Erkrankungen:**

	BCR-ABL (qual.)
	JAK2 V617F (qual.)
	Calreticulin (qual.)
	MPL W515 (qual.)
	JAK2 Exon 12 (qual.)
	BCR-ABL p210 (quant.) *
	PDGFRA-Expression (quant.)
	PDGFRB-Expression (quant.)
	FGFR1-Expression (quant.)

\* geringere Sensitivität als qualitative Analyse, falls gewünscht qualitative Analyse zusätzlich anfordern

**Lymphatische Erkrankungen:**

	MYD88 L265P (qual.)
	CD79b (qual.)
	Bcl2-IgH-Rearrangement (qual.)
	BRAF V600E (qual.)
	T-Zell-Rezeptorklonalität (qual.)
	RhoA (G17V)
	STAT3
	ID3 (bHLH-Domäne)

**Mastzellerkrankungen:**

	c-KIT (qual.; Exon8/Exon17)
--	-----------------------------