

Zentrale Einrichtung UKM Labor MVZ Abteilung für Laboratoriumsmedizin Leiter: Dr. med. Bernhard Schlüter



6.3 Molekulardiagnostik

Patient/Etikett	<u>Einsender/Stempel</u>			
Name, Vorname:				
Straße:				
PLZ, Ort:				
Geb. Datum:				
Geschlecht:				
Versicherungsangaben	Tel.:			
O stationär O ambulant	Fax.:			
O privat				
O mit Ü-Schein	Unterschrift:			
Abnahme (Datum, Uhrzeit):				
Fragestellung: O				

EDTA 2,7 ml					
Parameter	Gensymbol	Untersuchung	Fragestellung (Beispiele)		
O alpha1-Antitrypsin	AAT	Polymorphismus M, S, Z	alpha1-Antitrypsindefizienz		
O Cytochrom P450 2C9	CYP2C9	Allelnachweis •2, *3•	Siponimodtherapie		
O Cytochrom P450 2C19	CYP2C19	Allelnachweis •2, *3, *17	Camzyos, Clopidogrel		
O Dihydropyrimidin- Dehydrogenase	DPD	DPYD*2A, DPYD*13, D949V, Haplotyp B3	5-Fluorouracil-Toxizität		
O Hämochromatose Typ 1	HFE	Exone 2 und 4 (C282Y, H63D, S65C)	Hämochromatose		
O Lactasegen Enhancer- Region	LCT	Polymorphismus C-13910T	Lactoseintoleranz		
O RET-Protoonkogen	RET	Exone 10, 11, 13-16	MEN II, FMTC		
O Thiopurin- Methyltransferase	TPMT	Exone 5, 7 und 10	TPMT-Defizienz		
O UDP-Glycosyltransferase	UGT1A1	Polymorphismus TA-Repeat	M. Meulengracht, Irinotecan-Toxizität		
O Familiäre Fieber- syndrome **	MEFV, MVK, NLRP3, TNFRSF1	NGS-Panel (auf Wunsch Einzelgenanalyse)	FMF, MKD, FCAS/MWS/CINCA, TRAPS		

O weitere genetische Parameter nach Rücksprache:

HLA-Immungenetik	Untersuchung	Nachzuweisende Allele ggf. hier eintragen	Fragestellung (Beispiele)	
O HLA-A	Exone 2, 3, 4			
O HLA-A*02:01	Exone 2, 3, 4		Tebentafusp / uveales Melanom	
O HLA-A*29	Exone 2, 3, 4		Birdshot-Chorioretinopathie	
O HLA-B	Exone 2, 3, 4			
O HLA-B*27	PCR-Schnelltest		M. Bechterew, seronegative	
			Spondylarthropathien	
O HLA-B*51	Exone 2, 3, 4		M. Behcet	
O HLA-B*57:01	Exone 2, 3, 4		Abacavir-Toxizität	
O HLA-DR	Exon 2			
O HLA-DRB1*15:01	Exon 2		Narkolepsie	
O HLA-DQ	Exon 2, 3			
O HLA-DQB1*06:02	Exon 2, 3		Narkolepsie	
O HLA-DQ2/DQ8	Exon 2, 3	DQB1*02:01, *02:02, *03:02	Zöliakie	

^{**} nicht akkreditiertes Testverfahren



Zentrale Einrichtung UKM Labor MVZ Abteilung für Laboratoriumsmedizin Leiter: Dr. med. Bernhard Schlüter



Einverständniserklärung für genetische Untersuchungen

Patient/Etikett	Einsender/Stempel		
Name, Vorname:			
Straße:			
PLZ, Ort:			
Geb. Datum:			
Geschlecht:			
Abnahme (Datum, Uhrzeit):			
Ich wünsche die Durchführung der von meinem Arzt / meiner Ärztin vorg Erkrankung: Ich bin über Zweck, Art, Umfang, die gesundheitlichen Risiken und Ausworden. Ich möchte über das Ergebnis der Untersuchung informiert werden: Das Untersuchungsergebnis kann mir auch durch weitere, in gleicher V mitgeteilt werden (Vertretungsregelung): Ich bin mit der evtl. erforderlichen Weiterleitung von Probenmaterial a Kooperationslabor einverstanden: Ich bin damit einverstanden, dass das Probenmaterial für eine ggf. erfo Ergebnisses, weitere Analysen und zur Qualitätssicherung aufbewahrt Ich bin damit einverstanden, dass das Untersuchungsergebnis über die 10 Jahren hinaus aufbewahrt wird: Bei Bedarf dürfen die Ergebnisse der Untersuchung für Beratung und/o Familienmitgliedern (ggf. einzelne Personen benennen) genutzt werde Jeder Punkt der Einwilligungserklärung kann von mir ohne Angabe von Ich bin damit einverstanden, dass das Untersuchungsergebnis an die vor	sagekraft der genetischen Untersuchung Veise kompetente ärztliche Personen en ein spezialisiertes medizinisches orderliche Überprüfung des wird: e gesetzlich festgeschriebene Frist von oder Untersuchungen von n:	O Ja O Ja O Ja O Ja O Ja O Ja O Ja	o Nein O Nein O Nein O Nein O Nein O Nein O Nein
Ich erkläre mich damit einverstanden, dass	weitergel	eitet wird.	
O mein Blut O da	s Blut meines Kindes		
entnommen und den notwendigen molekulargenetischen Untersuchung	gen unterzogen wird.		
Ort, Datum			
Name, Vorname (Druckschrift) Patient(in) / Sorgeberechtigte (r)	Unterschrift		
Name. Vorname (Druckschrift) Verantwortliche(r) Ärztin / Arzt	Unterschrift		