

An das Institut für Labordiagnostik und Mikrobiologie Feschnigstraße 11 A - 9020 Klagenfurt Institut für Labordiagnostik und Mikrobiologie Prim.^a Dr.ⁱⁿ Sabine Sussitz-Rack

Feschnigstraße 11
9020 Klagenfurt am Wörthersee
T +43 463 538-38444
F +43 463 538-38429
E labor.klagenfurt@kabeg.at
W www.kabeg.at

Einwilligungserklärung zur Durchführung einer genetischen Analyse

Patientendaten (Patientenetikett)			
Gebur Abteilu	des Patienten tsdatum ung hmezahl (AZ)		
Diagno	se/Verdachtsdiagnose:		
Ich bes	tätige, dass ich mit der Durch	führung d	er vorgeschlagenen Untersuchung einverstanden bin:
0 0 0	Faktor V Leiden Mutation Prothrombin Mutation Hämochromatose	0 0 0	DPYD Mutationen HLA-B27 Weiteres / externer Versand:
Ich bestätige, dass ich durch meinen behandelnden Arzt über Wesen, Tragweite, Aussagekraft und mögliche Fehlerquellen der geplanten genetischen Analyse aufgeklärt worden bin und den Inhalt des Aufklärungsgesprächs verstanden habe.			
	O Ja		O Nein
	oekannt, dass ich die Untersu er auf eine Ergebnismitteilung	• •	lerzeit und ohne Angabe von Gründen abbrechen lassen en kann.
	O Ja		O Nein
lch bin mit der (automationsgestützten) Dokumentation der Ergebnisse in Arztbrief und Krankengeschichte gemäß § 71 Gentechnikgesetz einverstanden.			
	O Ja		O Nein
Ich erlaube, dass die entnommene(n) Probe/Proben in anonymisierter Form für wissenschaftliche Analysen , die zur Aufklärung der Krankheitsentstehung und/oder der Weiterentwicklung der diagnostischen bzw. therapeutischen Möglichkeiten dienen, verwendet werden dürfen. ¹			
	O Ja		O Nein
Ort, Da		Nam	e/Unterschrift der/s Patientin/en (gesetzlicher Vertreter²) (in Blockbuchstaben)
		 Nam	e/Unterschrift der/s aufklärenden Ärztin/Arztes (in Blockbuchstaben)

¹Die Zustimmung zur oder Ablehnung der wissenschaftlichen Verwendung beeinflusst in keiner Weise die genetische Untersuchung oder Beratung.

²Bei Minderjährigen nach Maßgabe des § 146c ABGB; Für eine Person, der ein Sachwalter bestellt ist, soweit vom Wirkungskreis des Sachwalters umfasst, der Sachwalter.