Krankenkasse bzw. Kostenträger					
Name, Vorname des Versicherten					
		geb.am			
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status			
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum			
	1	1			

Begutachtungsantrag und Einwilligung zu genetischen Untersuchungen gemäß Gendiagnostikgesetz (GenDG) und Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)





eschlecht weiblich männlich divers unbestimmt unbekannt Histolo	ogie. Zytologie. I	Molekulare Diagi	nostik.	D-IS-21311-01-00
Untersuchungsmaterial				
☐ FFPE-Gewebe (Gewebeblock bzw. Leerschnitte)				
Bitte beachten, dass die Tests nur als private oder stationäre Leistung angef	ordert werden	können		
Auftrag / Indikation – Diagnose / Verdacht				
□ DPYD-Genotypisierung z.A. einer genetisch bedingten 5-FU-Toxizität*				
☐ Hämochromatose☐ Zöliakie (Sprue)			Vertragsarztstempel / Unterschrif	t des Arztes
☐ Hereditäre Fructose-Intoleranz (HFI) ☐ Laktose-Intoleranz *Erläut	Rückseite	Materialannahme		
Fig. 11.			Erfassen	
Einwilligung zur genetischen Untersuchung gemäß Gendiagi (GenDG) und der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)	nostikgeset	iz	Allgem. Labor	
Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient, sehr geehrte Eltern/Sorgeberechtigte,				
Nach Vorgabe des GenDG darf die Untersuchung nur mit Ihrer Einwilligung			Mol. Auswertung	
durchgeführt werden. Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass	JA	NEIN	Pathologe	
Sie von Ihrem behandelnden Arzt über Aussagen und Konsequenzen der	JA	IAFIIA		
o.g. genetischen Untersuchung umfassend aufgeklärt wurden und Sie diese Erklärung verstanden haben.				
 Sie im o.g. Aufklärungsgespräch alle Sie interessierenden Fragen stellen konnten und diese Ihnen vollständig und verständlich beantwortet wurden. 				
 Ihnen bekannt ist, dass Sie die Zustimmung jederzeit widerrufen und die Untersuchung abbrechen können (Recht auf Nichtwissen). Sie mit der Verwendung des Probenmaterials für o.g. genetische Untersuchung 			Präparat-Nr. Einse	nder
einverstanden sind. alle Angaben, die Sie gemacht haben sowie alle Ergebnisse der Untersuchung, der				
ärztlichen Schweigepflicht und den gesetzlichen Vorgaben zum Datenschutz (DSGVO) unterliegen und ohne Ihre ausdrückliche Zustimmung nicht an Dritte				
weitergegeben werden dürfen. Sie können diese Einwilligung oder Teile davon jederzeit und ohne Angabe von Gründen widerrufen.			•	
lch erkläre mich einverstanden mit				
 der Aufbewahrung des aus dem Probenmaterial gewonnenen Untersuchungsguts für weiterführende Untersuchungen zur Diagnosefindung, eventuellen Überprüfung 				
der Ergebnisse oder Qualitätskontrolle. • der Aufbewahrung der Untersuchungsergebnisse über die gesetzlich vorgeschriebene			Fall-Nr. MVZ Trier	
Frist von 10 Jahren. • der Befundmitteilung an meinen behandelnden Arzt bzw. weitere Ärzte.				
 der Verwendung der Untersuchungsergebnisse für die Beratung und Untersuchung von Familienmitgliedern, sowie der späteren Weitergabe der Befunde an folgende Familien)-			
mitglieder, falls ärztlich wichtig: • der Aufbewahrung, Eintragung und Verwendung des Untersuchungsmaterials und des	sen _			
Ergebnisse in pseudonymisierter Form zu wissenschaftlichen Zwecken.				
Ort/Detrum				
Ort/Datum				
Unterschrift Patientin/Patient Unterschrift/Stempel	der gemäß Gen	DG		
bzw. des gesetzlichen Vertreters verantwortlichen ärzt				
MVZ für Histologie, Zytologie und Molekulare Diagnostik Trier GmbH	Leistungs	serfassung	Eingangs-Datum	
Registernummer HRB 44346 · Amtsgericht Wittlich Ärztliche Leiter: Prof. Dr. med. Torsten Hansen · PD Dr. med. habil. DiplMed. Mike Otto	(vom Pathologen aus		(vom Pathologen auszufüllen)	
Prof. Dr. med. Bernd Klosterhalfen · Prof. Dr. med. Veit Krenn · Prof. Dr. med. Dr. phil. Jörg Kriegsmann				
PD Dr. med. habil. DiplMed. Mike Otto · Dr. rer. nat. Petra Wandernoth (Sprecherin der Geschäftsführung) Max-Planck-Str. 17 · 54296 Trier · Postfach 2460 · 54214 Trier	м	т		
Tel.: 0651 / 948 714 000 · Fax: 0651 / 948 714 098 · Email: mol@patho-trier.de Hotline für Transportdienstleistungen: 0800 / 1110012			FB - Anlage 40_2.28 BGA und Einwilligung DPYD Stoffwechselkrankheiten Molekulamathologie 2401	125

Erläuterungen DPYD-Genotypisierung Im Test enthaltene Varianten: DPYD*13 c.1679T>G (rs55886062) DPYD*2A c.1905+1G>A (rs3918290) DPYD*9B c.2846A>T (rs67376798) Haplotyp B3 c.1236G>A (rs56038477) c.1129-5923C>G (rs75017182) c.557A>G (rs115232898) c.483+18G>A (rs56276561) c.680+139G>A (rs6668296) c.959-51T>C (rs115349832)

Weiterführende Informationen oder Literatur erhalten Sie jederzeit gerne per Telefon, Mail oder Post.