		Begutachtungsauftr	24		
Krankenkasse bzw. Kostenträger Name, Vorname des Versicherten				• oeoooth	
		Molekulare Diagnostik Version Januar 2025		überörtliche Teil-Berufsausübungsgemeinscha	
				für Molekularpathologie GbR	
		Pathologie		•	
geb.am Geschlecht		Eingangs-Nr. (Block-Nr.):		Dr. med. Bert Bier PD Dr. med. Elke Eltze Rheinstr. 2	
Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status					
				66113 Saarbrücken	
Versicherungsdaten	·			Tel: 0681 9927110	
Gesetzlich: ambulant (Privat: ambulant (Rechnungsempfänger:	stationär IGeL AOP stationär mit 15 % Minderung Patient siehe Anlage	ASV zu Lasten d stationär ohne Minderung	ler Pathologie	Fax: 0681 9927109	
PANELDIAGNOSTIK (NGS)					
Lungen-Panel, CUP (DNA/RNA)	RRCA/HRR/HRI	BRCA/HRR/HRD-Panel (DNA)		EINZELPARAMETER (DNA/RNA) BRAF AKT1 ALK	
Mutationen (EGFR, BRAF, KRAS PIK3CA, MET, ERBBZ/HER2, RB1, STK11, TP53 und weitere 47 Gene Translokationen (ALK, ROS1, I NRG1, FGFR1/2/3, u.a.)	S, NRAS, Mutationen KEAP1, Mutationen HRD-Diagn	Mutationen BRCA1/2 Mutationen HRR (ATM, CDK12, CHEK2, PALB2, u.a.) HRD-Diagnostik (TSO500HRD, GI-Score) Mamma-Panel (DNA)		<pre></pre>	
Kolon-Panel (DNA/RNA)	<u> </u>	Mutationen (PIK3CA, AKT1, PTEN, ESR1,		F0XL2 FGFR1	
Mutationen (BRAF, KRAS, NRA	EDDD2/UED2	ERBB2/HER2, u.a.)		○ GNAS ○ FGFR2	
Translokationen (RET, NTRK)	Translokati	Translokationen (RET, NTRK)		○ IDH1/2 ○ FGFR3 ○ TERT ○ MET Ex14-Skipping	
Endometrium-Panel (DNA/RNA)		Cholangiozellkarzinom (CCC)-Panel (DNA/RNA)		TP53 MLH1-Promoter-	
Mutationen (POLE, TP53, u.a.)	<u> </u>	Mutationen (IDH1/2, BRAF, u.a.)		Methylierung	
Translokationen (RET, NTRK)	9	Translokationen (FGFR2, RET, NTRK)		:	
MSI-Panel		DNA/RNA)	ERREGERDIAGNOSTIK		
○ MSI-Analyse	\sim	Mutationen (FGFR3, u.a.) Translokationen (FGFR2, FGFR3, RET, NTRK)		○ TBC ○ HPV	
ggf. BRAF/MLH1 Promotor-N	retnyllerung			Mycobakterien (TBC+MOT)	
OIST-Fallet (DINA/KNA)		I-Panel (DNA/RNA)			
Mutationen (KIT, PDGFRA, u.a.)) Mutationen (JAK2, CALR, MPL, u.a.)) Translokationen (BCR-ABL)		SONSTIGE PARAMETER	
Translokationen (RET, NTRK)	<u> </u>	Sarkom-Panel (RNA)		B-Zell (IgH/IgK)	
-		ranslokationen		T-Zell (TCR-Gamma/-Beta)	
Mutationen (BRAF, NRAS, KIT, Translokationen (RET, NTRK)			_	Mastozytose (KIT D816V) Endopredict pT/pN:	
Schilddriisan Panal (DNA/DNA)		(DITA) IIIA)			
Mutationen (BRAF, KRAS, NRAS, HRAS, TERT, RET, u.a.) Mutationen		LIQUID B		PSY	
				ngen-Panel (EGFR, MET, u.a) Sonstiges:	
Ausführliche Informationen zu G	enen und Paneln unter: genopath.de/		○ Mamma-l	Panel (ESR1, PIK3CA, u.a)	
INCORMATIONEN ZUM MATERI	IAI	l			
Diagnose/Primarius:	AL			_	
Fragestellung: Material:		Bemerkung:			
Primärdiagnose Paraffinschnitte					
Verdachtsdiagnose Zellsuspension/Blut					
Rezidiv Externer Block (EBM 19310)					
○ Erfolgte Therapie (TKI)? ○ Mikrodissektion (EBM 19332)					
Geplante Therapie Kein weiteres Material vorhanden		nden		Arzt-Stempel	

Vorbefund

Beigefügt:

HE-Schnitt

GENOPATH GbR Sitz der Gesellschaft: Rheinstraße 2 66113 Saarbrücken www.genopath.de

(DAkkS

BRCA Aufklärungsbogen

Dr. med. Bert Bier
PD Dr. med. Katharina Biermann
Dr. med. Dag-Daniel Dittert
Dr. med. Thomas Ebel
PD Dr. med. Elke Eltze
Dr. med. Alexander Erler
Dr. med. Johannes Ferber
Dr. med. Peter Gerlach*
PD Dr. med. Florian Grabellus

Tumorzellanteil*: _

Beauftragender Pathologe

* >30% bei TMB, HRD, Endopredict, >20% bei MSI erforderlich

PD Dr. med. Sebastian Heikaus Prof. Dr. med. Ralf Hildenbrand* Prof. Dr. med. Sebastian Huss PD Dr. med. Caren Jayasinghe PD Dr. med. Philip Kahl Prof. Dr. med. Hans-Udo Kasper Prof. Dr. med. Michael André Kern PD Dr. med. Stefan Kröber Prof. Dr. med. Cornelius Kuhnen

Dr. med. Jörg-Michael Pahnke Dr. med. Dennis Reske Peter Rexin Dr. med. Georg Richter, FIAC Dr. med. Gudrun Schlake Prof. Dr. med. Klaus Schmitz Prof. Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus Dr. med. Ulf Stachetzki MU Dr./Univ.Prag F. Tuma

Datum / Unterschrift Pathologe

Dr. med. Alinda D. Várnai-Händel* Dr. med. Hajo Walter Tomasz Zienkiewicz*

Datum / Unterschrift des Arztes

*Angestellte/r des MVZ für Pathologie und Molekularpathologie Bonn