

Begutachtungsauftrag Molekulare Diagnostik

Version Januar 2023



Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
geb. am	Geschlecht	
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status

Pathologie

Eingangs-Nr. (Block-Nr.):

Dr. med. Hajo Walter
 Dr. med. Christian Chmelar
 Prof. Dr. med. Klaus J. Schmitz
 Dr. med. Jörg-Michael Pahnke
 PD Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus
 Mühlenstrasse 31
 45659 Recklinghausen
 Tel: 02361 93000
 Fax: 02361 930093

Versicherungsdaten

Gesetzlich: ambulanz stationär IGeL §116b ASV zu Lasten der Pathologie

Privat: ambulanz stationär mit 15 % Minderung stationär ohne Minderung

Rechnungsempfänger: Patient siehe Anlage

<p>PANELDIAGNOSTIK (NGS)</p> <p>Lungen-Panel, CUP (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (EGFR, BRAF, KRAS, NRAS, PIK3CA, MET, ERBB2/HER2, RB1, KEAP1, STK11, TP53 und weitere 44 Gene)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (ALK, ROS1, RET, NTRK, NRG1, FGFR1/2/3, u.a.)</p> <p>Kolon-Panel (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (BRAF, KRAS, NRAS, u.a.)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (NTRK)</p> <p>Endometrium-Panel (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (POLE, TP53, u.a.)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (NTRK)</p> <p>MSI-Panel</p> <p><input type="radio"/> MSI-Analyse</p> <p><input type="radio"/> ggf. BRAF/MLH1 Promotor-Methylierung</p> <p>GIST-Panel (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (KIT, PDGFRA, u.a.)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (NTRK)</p> <p>Melanom-Panel (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (BRAF, NRAS, KIT, u.a.)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (NTRK)</p> <p>Schilddrüsen-Panel (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (BRAF, KRAS, NRAS, HRAS, TERT, u.a.)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (RET, NTRK)</p> <p>Ausführliche Informationen zu Genen und Panels unter: genopath.de/ngs-panel</p>	<p>BRCA/HRR/HRD-Panel (DNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (BRCA1/2)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen HRR-Gene (BRCAness)</p> <p><input type="radio"/> HRD-Diagnostik (TSO500HRD, GI-Score)</p> <p>Mamma-Panel (DNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (ERBB2/HER2, PIK3CA, ESR1, u.a.)</p> <p>Cholangiozellkarzinom (CCC)-Panel (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (IDH1/2, BRAF, u.a.)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (FGFR2, NTRK)</p> <p>Urothel-Panel (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (FGFR3, u.a.)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (FGFR2, FGFR3, NTRK)</p> <p>MPN-Panel (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (JAK2, CALR, MPL, u.a.)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (BCR-ABL)</p> <p>Sarkom-Panel (RNA)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (61 Gene, Infos auf genopath.de/ngs-panel)</p> <p>TSO500 Multigen-Panel (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> TMB</p> <p><input type="radio"/> Mutationen (523 Gene, inkl. CNV)</p> <p><input type="radio"/> Translokationen (137 Gene)</p>	<p>EINZELPARAMETER (DNA/RNA)</p> <p><input type="radio"/> BRAF <input type="radio"/> KRAS <input type="radio"/> NRAS <input type="radio"/> EGFR <input type="radio"/> ERBB2/HER2 <input type="radio"/> MET <input type="radio"/> KIT <input type="radio"/> PDGFRA <input type="radio"/> PIK3CA <input type="radio"/> Polymerase E <input type="radio"/> Sonstiges: _____</p> <p><input type="radio"/> AKT1 <input type="radio"/> CTNNB1 <input type="radio"/> ESR1 <input type="radio"/> FGFR2 <input type="radio"/> FGFR3 <input type="radio"/> FOXL2 <input type="radio"/> GNAS <input type="radio"/> IDH1/2 <input type="radio"/> TERT <input type="radio"/> TP53</p> <p><input type="radio"/> ALK <input type="radio"/> ROS <input type="radio"/> RET <input type="radio"/> NTRK <input type="radio"/> NRG1 <input type="radio"/> FGFR1 <input type="radio"/> FGFR2 <input type="radio"/> FGFR3 <input type="radio"/> MET Ex14-Skipping</p>
<p>ERREGERDIAGNOSTIK</p> <p><input type="radio"/> CMV <input type="radio"/> EBV <input type="radio"/> HSV1/2 <input type="radio"/> TBC <input type="radio"/> Mycobakterien (TBC+MOT) <input type="radio"/> Helicobacter Resistenzen <input type="radio"/> HPV</p>		
<p>SONSTIGE PARAMETER</p> <p><input type="radio"/> Liquid Biopsy (EGFR, MET, PIK3CA)</p> <p><input type="radio"/> B-Zell Klonalität (IgH/IgK)</p> <p><input type="radio"/> T-Zell Klonalität (TCR-Gamma/-Beta)</p> <p><input type="radio"/> Mastozytose (KIT D816V)</p> <p><input type="radio"/> Endopredict</p> <p>Tumorgroße/Nodalstatus: _____</p>		

INFORMATIONEN ZUM MATERIAL

Diagnose/Primarius:			Arzt-Stempel
<p>Fragestellung:</p> <p><input type="radio"/> Primärdiagnose</p> <p><input type="radio"/> Verdachtsdiagnose</p> <p><input type="radio"/> Rezidiv</p> <p><input type="radio"/> Erfolgte Therapie (TKI)?</p> <p><input type="radio"/> Geplante Therapie</p>	<p>Material:</p> <p><input type="radio"/> Paraffinschnitte</p> <p><input type="radio"/> Zellsuspension</p> <p><input type="radio"/> Blut</p> <p><input type="radio"/> Externer Block (EBM 19310)</p> <p><input type="radio"/> Mikrodissektion (EBM 19332)</p> <p>Tumorzellanteil _____ %</p>	<p>Bemerkung:</p>	
<p>Beigefügt:</p> <p><input type="radio"/> Vorbefund</p> <p><input type="radio"/> HE-Schnitt</p> <p><input type="radio"/> BRCA Aufklärungsbogen</p>	Beauftragender Pathologe	Datum / Unterschrift Pathologe	Datum / Unterschrift des Arztes

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

Prof. Dr. med. Stephan E. Baldus
 PD Dr. med. Olaf Bettendorf
 Dr. med. Bert Bier
 PD Dr. med. Martin Braun

Dr. med. Christian Chmelar
 Dr. med. Dag-Daniel Dittert
 Dr. med. Andreas Donner
 Dr. med. Thomas Ebel
 PD Dr. med. Elke Eltze
 PD Dr. med. Knut Engels
 Prof. Dr. med. Rainer Engers
 Dr. med. Alexander Erler
 Prof. Dr. med. Leander Ermert
 Dr. med. Johannes Ferber
 Dr. med. Peter Gerlach

PD Dr. med. Florian Grabellus
 PD Dr. med. Sebastian Heikaus
 Prof. Dr. med. Rolf-Peter Henke
 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
 Ulrike Pörtlein-Knopp
 Dr. med. Susanne Kriener

PD Dr. med. Stefan Kröber
 Prof. Dr. med. Cornelius Kuhnen
 Dr. med. Christian Marko
 Dr. med. Jörg-Michael Pahnke
 PD Dr. med. Alberto Perez-Bouza
 Dr. med. Dennis Reske
 Peter Rexin
 Dr. med. Georg Richter, MIAC
 Dr. med. Gudrun Schlake
 Prof. Dr. med. Klaus Schmitz
 PD Dr. med. Rolf Schnabel

PD Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus
 Dr. med. Ulf Stachetzki
 MUDr./Univ.Prag F. Tuma
 Dr. med. Alinda D. Várnai-Händel
 Dr. med. Hajo Walter
 Dr. med. Joachim Woenckhaus
 Tomasz Zienkiewicz
 Dr. med. Thomas Zirbes