

Begutachtungsauftrag GENOPATH Molekularpathologie

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

Kurativ Präventiv Behandl. gemäß §116 b SGB V

Ambulant Stationär
 Belegarzt Regelleistung
 IGEI Ärztliche Wahlleistung

Anforderungsformular zur molekulargenetischen Untersuchung

Vertragsarztstempel / Unterschrift des Arztes

Diagnose/Fragestellung

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

Dr. med. Jörg Woziwodzki
Dr. med. Ulf Stachetzki
MU Dr./Univ. Prag Frantisek Tuma

Prof. Dr. med. Stephan Baldus
Dr. med. Thomas Zirbes

Dr. med. Alinda D. Várnai-Händel Ph.D.
Prof. Dr. med. Ralf Hildenbrand M.Sc.
Tomasz Zienkiewicz
Dr. med. Peter Gerlach

Prof. Dr. med. Claus Dieter Gerharz
Dr. med. Andreas Thiel

Dr. med. Thomas Ebel
PD Dr. med. Sebastian Heikaus
PD Dr. med. Florian Grabellus
Dr. med. Alexander Erler

PD Dr. med. Rolf Schnabel

Dr. Georg Richter

Dr. med. Andreas Rudolph
Dr. med. Carmen-Anca Ambrosius

PD Dr. med. Richard Budde
Dr. med. Richard Vössing
Dr. med. Dag-Daniel Dittert
Prof. Dr. med. Michael Andre Kern

Dr. med. Johannes Ferber
PD Dr. med. Stefan Kröber
Ulrike Pörtlein-Knopp
Dr. med. Christian Marko

Prof. Dr. med. Hans-Udo Kasper
Prof. Dr. med. Cornelius Kuhnen
Prof. Dr. med. Ulrich Schmidt

Prof. Dr. med. Rainer Engers
Dr. med. Andreas Donner
Dr. med. Susanne Kriener
PD Dr. med. Knut Engels

Prof. Dr. med. Rolf-Peter Henke
Prof. Dr. med. Leander Ermert
Dr. med. Joachim Woenckhaus

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

Dr. med. Bert Bier
PD Dr. med. Elke Eltze
Kai Emrich

PD Dr. med. Olaf Bettendorf

PD Dr. Alberto Perez-Bouza
Prof. Dr. med. Jürgen Vogel
Dr. med. A. Weidhase

TUMOR-ANALYSEN / Mutationsanalysen und Ähnliches

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> BRAF: Exon 15; Codon 600 | <input type="radio"/> PDGFRA: Exon 12, 18 |
| <input type="radio"/> KRAS: Exon 2, 3, 4 | <input type="radio"/> EGFR: Exon 18, 19, 20, 21 |
| <input type="radio"/> NRAS: Exon 2, 3, 4 | <input type="radio"/> T790M-Mutation im EGFR Exon 20 |
| <input type="radio"/> RAS-Stufenpanel: KRAS Exon 2;
bei WT → KRAS Exons 3,4 + NRAS Exons 2,3,4 | <input type="radio"/> ALK-Translokation |
| <input type="radio"/> Mikrosatelliteninstabilität (MSI)-Analyse | <input type="radio"/> ROS1-Translokation |
| <input type="radio"/> KIT: Exon 9, 11, 13, 17 | <input type="radio"/> BRCA1/2: NGS-Analyse von BRCA1 & BRCA2 |
| | <input type="radio"/> PIK3CA: Exons 9, 20 |
| | <input type="radio"/> beta-Catenin (CTNNB1): Exon 3 |

PANELDIAGNOSTIK TUMORE

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> Lungen-Panel-Mutationen: EGFR (Exon 18,19,20,21),
KRAS (Exon 2,3,4), NRAS (Exon 2,3,4), BRAF (Exon 11,15),
MET (Exon14), PIK3CA (Exon 10,21), HER2 [Ex19,20] | <input type="radio"/> Melanom Stufenpanel:
BRAF, KIT, NRAS |
| <input type="radio"/> Lungenpanel-Translokationen: ROS, RET, ALK | <input type="radio"/> HNPCC Stufenpanel:
MSI bei Instabilität → BRAF |

ERREGER

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Cytomegalie Virus | <input type="radio"/> Herpes Simplex Virus I und II |
| <input type="radio"/> Chlamydia trachomatis | <input type="radio"/> HPV (Nachweis und Typisierung) |
| <input type="radio"/> Epstein-Barr Virus | <input type="radio"/> Mycobacterium tuberculosis |
| <input type="radio"/> Helicobacter pylori (Clarithromycin/
Fluorochinolon-Resistenztest) | <input type="radio"/> Atypische Mykobakterien
(M. avium / M. intracellulare) |

HÄMATOPATHOLOGISCHE DIAGNOSTIK

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> B-Zell-Klonalität (FR2 & FR3) | <input type="radio"/> MPN Diagnostik Panel:
JAK2 V617F, CALR, JAK2 Exon 12, MPL |
| <input type="radio"/> T-Zell-Klonalität (TCRG) | <input type="radio"/> JAK2 V617F Mutation |
| <input type="radio"/> BCR-ABL-Translokation t(9;22): | <input type="radio"/> CALR (Calreticulin) Mutationen Exon 9 |
| <input type="radio"/> KIT (D816V Mutation) | <input type="radio"/> JAK2 Exon 12 Mutationen |
| | <input type="radio"/> MPL (W515-Mutation) |

Einsendende Praxis/Arzt mit LANR

Befundempfänger

Datum