

Untersuchungsanforderung Molekulare Pathologie

ID: 55281

gültig ab: 09.04.2026

Version: 2

Patientin/Patient:

Name:
Geb. Dat.:
Geschlecht:
Adresse:
AZ / MAC:
Bitte Patientenetikette verwenden!

Zuweisende Stelle: (Klinikstempel)
(Bitte unbedingt ausfüllen)

Telefon:

Gebührenklasse: Allgemein
 Sonderklasse

Rechnungsadresse

Rechnung an Einsender
 Anfordernde Klinik
 Privat-PatientIn

Material

Datum der Entnahme:

- Gewebe, formalinfixiert. Histologie Nr. (falls verfügbar):
 Gewebe, nativ
 Blut (Liquid Biopsy) Blut (EDTA)
 Sonstiges:

Klinische Angaben/Indikation

.....
Name d. anfordernden Arztes/Ärztin (bitte in Druckschrift)
Pager Nr.: Telefonnr.:

.....
Unterschrift d. Arztes/Ärztin

Einverständniserklärung bei BRCA 1&2 sowie HRD Testung. Übermittlung an das Klin. Institut für Pathologie oder Upload in das AKIM erforderlich.

- Einverständniserklärung liegt bei Einverständniserklärung im AKIM

Untersuchungsauftrag

I. Genpaneltestung mittels NGS (Gewebe). Genlisten als Anhang sowie auf <http://www.meduniwien.ac.at/klinpath>

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Colon Panel (22 Gene) | <input type="checkbox"/> Oncomine Childhood Cancer Res. Assay (203 Gene) |
| <input type="checkbox"/> Cancer Hotspot Panel (50 Gene) | <input type="checkbox"/> Oncomine Comprehensive Assay v3 (161 Gene) |
| <input type="checkbox"/> FusionPlex Genfusionspanel (140 Gene) | <input type="checkbox"/> Oncomine Myeloid Panel (69 Gene) |
| <input type="checkbox"/> Leberadenom Panel (7 Gene) | <input type="checkbox"/> TSO500 (523 Gene, TMB, MSI) |
| <input type="checkbox"/> Lungenkarzinom Panel (56 Gene) | <input type="checkbox"/> TSO500 HRD (523 Gene plus HRD, TMB und MSI) |
| <input type="checkbox"/> Lymphom Panel (69 Gene) | <input type="checkbox"/> Sonstiges: |

Untersuchungsanforderung Molekulare Pathologie

ID: 55281

gültig ab: 09.04.2026

Version: 2

II. Liquid Biopsy, Genpaneltestung mittels NGS. Genliste als Anhang sowie auf <http://www.meduniwien.ac.at/klinpath>

Hedera Profiling 3 cfDNA test panel (42 Gene)

Falls unklar welches Panel geeignet ist – schreiben Sie hier Gene auf, die untersucht werden sollen. Wir wählen das geeignete Panel aus:

Für mögliche Rückfragen: Tel.: 40400-49710; Pager 81-8530. E-Mail: leonhard.muellauer@meduniwien.ac.at

III. Einzelgenanalysen (Real-time PCR)

MYD88 p.L265P

IV. FISH (Fluoreszenz in-situ Hybridisierung)

1p36/1q25 3p 11q ALK BCL1/CCND1 BCL2 BCL6 CCND2 CDK4 CDKN2A

Centromersonden (1, 3, 7, 8, 10, 12, 17, X, Y) EWSR1 FGFR2 HER2 IgH IRF/DUSP22 MALT1

MDM2 MET MYC MYC/IgH NRG1 p53/Cep17 PDGFB PTEN RET ROS1 TFE3

TFEB TP63 USP6

V. Methylation Array (Illumina Infinium Methylation Array)

VI. Klonalitätsanalysen

T-Zell Rezeptor (TCRB, TCRG) B-Zellrezeptor (IGH, IGK, IGL, KDE/Cint-FR3-J)

VII. Prognostische Genexpressionstests

Prolaris Test bei Prostatakarzinom (Tumor Stadium cT, präoperativer PSA-Wert ng/ml)

Endopredict Test bei Mammakarzinom

VIII. Weitere Analysen

Mikrosatelliteninstabilität (molekulare Analyse) hMLH1 Promotermethylierung

IX. Erregerdiagnostik (PCR)

Borrelia burgdorferi HPV high-risk HPV low&high risk (Vision Array) Mycobacterium tuberculosis

Pneumocystis jirovecii

BITTE UM EINSENDUNG AN KLIN. INST. FÜR PATHOLOGIE, LABOR FÜR MOLEKULARE PATHOLOGIE, LEITSTELLE 3J. E-Mail: Post_AKH_LS_3J@akhwien.at Fax: 40400 - 36900, Tel.: 36490 oder 36750

GYNÄKOPATHOLOGISCHE EINSENDUNGEN, LABOR FÜR GYNÄKOPATHOLOGIE/SENOLOGIE, LEITSTELLE 6Q. Fax: 40400 - 71640