



**BundeswehrZentralkrankenhaus
KOBLENZ**

Medizincampus der Universitätsmedizin Mainz

Institut für Pathologie, Molekularpathologie, Immunhistologie und Elektronenmikroskopie
BwZKrhs Koblenz · Postfach 20 17 65 · 56017 Koblenz



BUNDESWEHR

Abteilung XIII

Institut für Pathologie

Kommissarischer Direktor
Dr. med. G. Müller, MHBA
Oberfeldarzt

Rübenacher Straße 170
56072 Koblenz

Tel.: 0261 281-33001
Fax: 0261 281-33009

FspNBw: 4425

BwZKAbtXIII@bundeswehr.org

AbtFw/ MTL

M. Peltzer

Feldwebel

Geschäftszimmer -33006

Fax: 0261 281-33008

BwZKAbtXIII@bundeswehr.org

Molekulare Pathologie

Elektronenmikroskopie

ASt. Rhein-Kaserne

Stellvertreter des

kommissarischen Direktors

Oberarzt molekulare Pathologie und

Elektronenmikroskopie

Dr. med. (H) A. Ammon

Oberfeldarzt

Tel.: 0261 281-33001

FspNBw: 4425

Andernacher Straße 100

56070 Koblenz

BwZKAbtXIII@bundeswehr.org

Immunhistologie

K. Barckhan

Oberfeldarzt

Tel.: 0261 281-33001

BwZKAbtXIII@bundeswehr.org



zertifiziert nach DIN ISO 9001
(TÜV Süd)

von der Zertifizierungsstelle der
Deutschen Krebsgesellschaft e. V.

OnkoZert

als Kooperationspartner des

**Prostatakarzinomzentrums
Koblenz-Mittelrhein**



www.pkz-koblenz.de



Mutationsanalyse mittels Paneldiagnostik

(Next-Generation Sequencing)

1) Hotspot-DNA-Panel für solide Tumoren

Exons

BRAF, PDGFRA, EGFR, KRAS, NRAS, KIT

Hotspots

AKT1, ALK, CTNNB1, ERBB3, ESR1, FOXL2, GNA11, GNAQ, IDH1,
IDH2, MET, RAF1, RET

Whole Coding Region

ERBB2, PIK3CA, TP53

2) BRCA1/2-Panel (Nachweis von somatischen Mutationen im Tumorgewebe)

Gesamter kodierender Bereich der BRCA-Gene (alle Exons)

Mit Kompetenz und Verantwortung für die
Sicherheit unserer Patientinnen und Patienten



Zertifiziert nach den Regeln der Kooperation für Transparenz
und Qualität im Gesundheitswesen GmbH (KTQ-GmbH) mit
der Zertifikatsnummer 2024-0036 KH