

Leitung: Prim. Dr. Afschin Soleiman, soleiman@patho.at

Labor: Dr. DI Andrea Waltenberger, waltenberger@patho.at

PatientInnendaten:

Familienname:

Vorname: ☐ w ☐ m

Geburtsdatum: _____.____.____ SV-Nr.: Vers.:

EinsenderIn:

Arzt/Ärztin:

Klinik/Abteilung:

Tel.Nr.:

Unterschrift:

Klinische Angaben/Fragestellung:

Untersuchungsmaterial:

☐ **Paraffinblock + HE-Schnitt**

Nummer:

Tumorentität:

Befundkopie erbeten

Gewünschte Untersuchung nach Analyt:

Next Generation Sequencing:

☐ Cancer Hotspot Panel v2 (CHPv2) für solide Tumore

☐ BRCA1/BRCA2 Panel

☐ AS Custom Panel

☐ Comprehensive Panel v3 (CPv3)

☐ FusionPlex Lung Panel (inkl. NTRK1-3)

☐ FusionPlex Sarcoma Panel

☐ AmoyDx® HRD/HRR Panel

Einzelmutationsnachweise:

☐ BRAF

☐ KRAS ☐ NRAS

☐ Mikrosatelliteninstabilität

☐ MLH1-Methylierung

Spezialuntersuchungen:

☐ EndoPredict® Test

☐ Prolaris® Test

Zusatz-Information auf Seite 2 ausfüllen

Gewünschte Untersuchung nach Entität:

Gastrointestinale Neoplasien:

☐ Colon NGS CHPv2 (inkl. KRAS, NRAS, BRAF)

☐ GIST NGS CHPv2 (inkl. KIT, PDGFRA, KRAS, BRAF, NRAS)

☐ Mikrosatelliteninstabilität

☐ NGS FusionPlex Lung (inkl. NTRK 1-3)

NSCLC Adenokarzinome:

☐ NGS CHPv2 (inkl. EGFR, BRAF, ERBB2)

☐ NGS FusionPlex Lung (inkl. ALK, ROS1, RET, MET Exon 14 skipping, NTRK 1-3)

Melanome:

☐ Cutanes Melanom NGS CHPv2 (inkl. BRAF, NRAS, KIT)

☐ Uveales Melanom NGS CHPv2 (inkl. GNAS, GNAQ, GNA11)

Gynäkologische Tumore, Mamma- und Prostatakarzinome:

☐ NGS BRCA1/BRCA2

☐ NGS CHPv2 (inkl. TP53)

☐ NGS AS Custom (inkl. ATM, BRCA1, BRCA2, PALB2, PIK3CA, POLE)

☐ NGS AmoyDx® HRD/HRR (inkl. BRCA1, BRCA2, HRD-Score, HRR)

☐ Endopredict® Test

☐ Prolaris® Test

Pankreas- und cholangiozelluläre Karzinome:

☐ NGS CHPv2

☐ NGS FusionPlex Lung

☐ NGS BRCA1/BRCA2

Schilddrüsenkarzinome:

☐ BRAF Codon 600

Granulosazelltumore:

☐ NGS CPv3 (inkl. FOXL2)

Sarkome:

☐ NGS FusionPlex Sarcoma

Leitung: Prim. Dr. Afschin Soleiman, soleiman@patho.at

Labor: Dr. DI Andrea Waltenberger, waltenberger@patho.at

EndoPredict® Test - Zwingend erforderliche postoperative pathologische Parameter:

Tumorgroße: ☐ pT1a ☐ pT1b ☐ pT1c ☐ pT2 ☐ pT3

Lymphknotenstatus postoperativ: ☐ pN0 ☐ 1-3 ☐ 4-10 ☐ >10

Hinweis: Das EndoPredict® Kit ist ein Produkt für die *in vitro*-Diagnostik für PatientInnen mit Östrogenrezeptor-positivem, Her2-negativem primären Mamma-Karzinom zur Bestimmung des Fernmetastasen-Risikos und zur Abschätzung des adjuvanten Chemotherapie-Benefits.

Prolaris® Test - Zwingend erforderliche pathologische sowie klinische Parameter:

Alter des Patienten bei Diagnose: _____ Jahre

Prä-Biopsie PSA [ng/ml]: _____

Klinisches T-Stadium: _____

Biopsie Gleason Score: _____ + _____ (Primärer Grad + Sekundärer Grad)

Gesamtzahl Biopsieproben: _____

Gesamtzahl positiver Biopsieproben: _____

Hinweis: Der Prolaris® Test ist ein Produkt für die *in vitro*-Diagnostik für Patienten mit diagnostiziertem lokalisiertem Prostatakarzinom. Er bestimmt das individuelle Prostatakarzinom-spezifische 10-Jahres-Mortalitätsrisiko sowie 10-Jahres-Metastasierungsrisiko nach definitiver Therapie (Operation oder Strahlentherapie).