

Leitung: Prim. Dr. Afschin Soleiman, soleiman@patho.at
Labor: Dr. DI Andrea Waltenberger, waltenberger@patho.at

<p>PatientInnendaten:</p> <p>Familienname:</p> <p>Vorname: <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m</p> <p>Geburtsdatum: __.__.____ SV-Nr.: Vers.:</p>	<p>EinsenderIn:</p> <p>Arzt/Ärztin:</p> <p>Klinik/Abteilung:</p> <p>Tel.Nr.:</p> <p>Unterschrift:</p>
--	--

Klinische Angaben/Fragestellung:

Untersuchungsmaterial:

Paraffinblock + HE-Schnitt¹

Nummer:

Tumorentität:

Befundkopie erbeten

Gewünschte Untersuchung nach Analyt:

<p><u>Next Generation Sequencing:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Cancer Hotspot Panel v2 (CHPv2)¹ für solide Tumore</p> <p><input type="checkbox"/> BRCA1/BRCA2 Panel¹</p> <p><input type="checkbox"/> AmpliSeq Custom Panel¹</p> <p><input type="checkbox"/> Comprehensive Panel v3¹ (CPv3)</p> <p><input type="checkbox"/> FusionPlex Lung Panel¹</p> <p><input type="checkbox"/> AmoyDx[®] HRD Focus Panel¹</p>	<p><u>Einzelmutationsnachweise:</u></p> <p><input type="checkbox"/> BRAF¹</p> <p><input type="checkbox"/> KRAS¹ <input type="checkbox"/> NRAS¹</p> <p><input type="checkbox"/> Mikrosatelliteninstabilität¹</p> <p><input type="checkbox"/> FISH¹</p> <p><input type="checkbox"/> MLH1-Methylierung¹</p>	<p><u>Einzelfusionsnachweise:</u></p> <p><input type="checkbox"/> NTRK1-3 Fusion¹</p> <p><u>Spezialuntersuchungen:</u></p> <p><input type="checkbox"/> EndoPredict[®] Test^{1*}</p> <p><input type="checkbox"/> Prolaris[®] Test^{1*}</p> <p>*Zusatz-Information auf Seite 2 ausfüllen</p>
--	--	--

Gewünschte Untersuchung nach Entität:

<p><u>Gastrointestinale Neoplasien:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Colon NGS CHPv2 (inkl. KRAS, NRAS, BRAF)</p> <p><input type="checkbox"/> GIST NGS CHPv2 (inkl. KIT, PDGFRA, KRAS, BRAF, NRAS)</p> <p><input type="checkbox"/> Mikrosatelliteninstabilität</p>	<p><u>NSCLC Adenokarzinome:</u></p> <p><input type="checkbox"/> NGS CHPv2 (inkl. EGFR, BRAF, ERBB2)</p> <p><input type="checkbox"/> NGS FusionPlex Lung (inkl. ALK, ROS1, RET, MET Exon 14 skipping, NTRK 1-3)</p>
<p><u>Gynäkologische Tumore, Mamma- und Prostatakarzinome:</u></p> <p><input type="checkbox"/> NGS BRCA1/BRCA2</p> <p><input type="checkbox"/> NGS AmpliSeq Custom (inkl. ATM, BRCA1, BRCA2, PALB2, PIK3CA, POLE)</p> <p><input type="checkbox"/> NGS AmoyDx[®] HRD Focus (inkl. BRCA1, BRCA2, HRD-Score)</p> <p><input type="checkbox"/> Endopredict[®] Test</p> <p><input type="checkbox"/> Prolaris[®] Test</p>	<p><u>Melanome:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Cutanes Melanom NGS CHPv2 (inkl. BRAF, NRAS, KIT)</p> <p><input type="checkbox"/> Uveales Melanom NGS CHPv2 (inkl. GNAS, GNAQ, GNA11)</p>
<p><u>Schilddrüsenkarzinome:</u></p> <p><input type="checkbox"/> BRAF Codon 600</p>	<p><u>Pankreas- und cholangiozelluläre Karzinome:</u></p> <p><input type="checkbox"/> NGS CHPv2</p> <p><input type="checkbox"/> NGS FusionPlex Lung</p> <p><input type="checkbox"/> NGS BRCA1/BRCA2</p>
	<p><u>Granulosazelltumore:</u></p> <p><input type="checkbox"/> NGS CPv3 (inkl. FOXL2)</p>

<p>FISH:</p> <p><input type="checkbox"/> ALK/EML4</p> <p><input type="checkbox"/> ROS1</p> <p><input type="checkbox"/> bcl2</p> <p><input type="checkbox"/> bcl6</p> <p><input type="checkbox"/> c-myc</p>	<p><input type="checkbox"/> CDKN2A/CEN9</p> <p><input type="checkbox"/> CIC</p> <p><input type="checkbox"/> DDIT3</p> <p><input type="checkbox"/> EGFR</p> <p><input type="checkbox"/> ERBB2</p> <p><input type="checkbox"/> ERG-TMPRSS</p>	<p><input type="checkbox"/> EWSR1</p> <p><input type="checkbox"/> FGFR2</p> <p><input type="checkbox"/> FOXO1</p> <p><input type="checkbox"/> FUS</p> <p><input type="checkbox"/> JAZF1</p> <p><input type="checkbox"/> MAML2</p>	<p><input type="checkbox"/> MDM2/CEN12</p> <p><input type="checkbox"/> MET/CEN7</p> <p><input type="checkbox"/> MYB</p> <p><input type="checkbox"/> MYC/CEN8</p> <p><input type="checkbox"/> NR4A3</p> <p><input type="checkbox"/> NTRK1</p>	<p><input type="checkbox"/> NTRK2</p> <p><input type="checkbox"/> NTRK3</p> <p><input type="checkbox"/> PDGFB</p> <p><input type="checkbox"/> RET</p> <p><input type="checkbox"/> SS18</p> <p><input type="checkbox"/> USP6</p>	<p><input type="checkbox"/> WWTR1</p> <p><input type="checkbox"/> YWHAE</p> <p><input type="checkbox"/> 1p36/1q25</p>
---	---	---	--	---	---

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

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

EndoPredict® Test - Zwingend erforderliche postoperative pathologische Parameter:

Tumorgröße: 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).