

Zuweisung zur ergänzenden molekularpathologischen Untersuchung

Steierm. Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.

Landeskrankenhaus Graz II, Standort West, Institut für Pathologie

Vorstand: Prim. Priv.-Doz. Dr. Oleksiy Tsybrovskyy

8020 Graz, Göstinger Straße 22, Tel.: (0316) 5466 – 5502, Befundauskunft: (0316) 5466-5505

E-Mail: pathologie@lkh-graz2.at



Patientendaten: (Etikett oder Pflichtfelder ★)

Zuweiserdaten: (Pflichtfelder ★)

Felder für Patho

AZ::	Stempel/Name von LKH/Abt./Arzt ★:
Familienname ★:	
Vorname ★:	
SV-Nr./Geburtsdatum ★:	

Bitte freilassen für E-Nummern

Material und Untersuchungsgrund:

Organ:	E-Nummer:	Diagnose:
--------	-----------	-----------

Sek

Gastrointestinale Tumoren:

Molekularpathologie	Immunhistochemie
<input type="checkbox"/> KRAS, NRAS, BRAF	<input type="checkbox"/> HER2
<input type="checkbox"/> KIT, PDGFRA (NGS)	<input type="checkbox"/> PD-L1
<input type="checkbox"/> NTRK	<input type="checkbox"/> MMR-Proteine
<input type="checkbox"/> Mikrosatelliteninstabilität	

Lungenkarzinome (NSCLC):

Molekularpathologie	Immunhistochemie
<input type="checkbox"/> NGS (Mutationen, Genfusionen)	<input type="checkbox"/> PD-L1
<input type="checkbox"/> Einzelanalyse:	<input type="checkbox"/> ALK
<input type="checkbox"/> ctEGFR (liquid biopsy)	

Mammakarzinome:

Molekularpathologie	Immunhistochemie
<input type="checkbox"/> PIK3CA, ESR1 (NGS)	<input type="checkbox"/> ER/PR/Ki67/HER2
<input type="checkbox"/> Endopredict	<input type="checkbox"/> PD-L1
<input type="checkbox"/> BRCA1/2 (somatisch)	

Pankreatobiliäre Karzinome:

Molekularpathologie	Immunhistochemie
<input type="checkbox"/> KRAS-Einzelanalyse (Idylla)	<input type="checkbox"/> HER2
<input type="checkbox"/> NGS (IDH1/2, FGFR, RAS, BRAF)	<input type="checkbox"/> PD-L1
<input type="checkbox"/> BRCA1/2 (somatisch)	<input type="checkbox"/> MMR-Proteine

Gynäkologische Tumore:

Molekularpathologie	Immunhistochemie
<input type="checkbox"/> POLE	<input type="checkbox"/> ER
<input type="checkbox"/> BRCA1/2 + HRD	<input type="checkbox"/> p53
<input type="checkbox"/> TP53-Mutationsanalyse	<input type="checkbox"/> MMR-Proteine
<input type="checkbox"/> MLH1-Promotormethylierung	<input type="checkbox"/> L1CAM

Sonstige Analysen:

Molekularpathologie	Immunhistochemie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>