

Untersuchungsanforderung EndoPredict® bzw. Prolaris®

Patientendaten

Familienname:
 Vorname: m/w:
 Geburtsdatum: SV-Nr.: Vers.:
 AZ/Fallzahl:

Einsenderangaben/Stempel

Arzt/Ärztin:
 Klinik/Abteilung:
 Tel.Nr.:
 Unterschrift:

Gebührenklasse: Allgemein Sonderklasse

Behandlung: stationär ambulant

Privatrechnung an: Patient:in ** Einsender

Datum/Zeit der Entnahme:

Untersuchungsmaterial: (Anzahl: Röhrchen, Blöcke, Schnitte, Sonstiges)

Paraffinmaterial: **Paraffinblock:** Dauer der Fixierung **Std.**
(Nummer des Blocks)

10% neutral gepuffertes Formalin (=4% Formaldehydlösung) **Andere Fixierung:**

Sonstiges:

Klinische Diagnosen/Fragestellungen/gegenwertige Therapien:

Pathologie

Eingangsdatum/-zeit

E-Nr.
 BARCODE

E-Nr.
 BARCODE

Untersuchungen:

EndoPredict®

Erforderlich:

- FFPE Gewebe
- ER+ Her2- Mammakarzinom
- Mindestens 30% Tumorzellanteil (bei Biopsien > 50% empfohlen)
- R0 Resektion[§]
- Bei Multifokalität Analyse aus dem morphologisch aggressivstem Herd empfohlen.

Ausschlusskriterien:

- Neoadjuvante systemische endokrine Therapie und/oder Chemotherapie vor Probenentnahme
- Bereits vorliegende Fernmetastasierung
- Vor Fixation bereits aufgefrorene Proben (Schnellschnitt)

Erforderliche klinische Information:

Tumorgroße

- pT1ab (≤ 1cm)
- pT1c (> 1cm aber ≤ 2cm)
- pT2 (> 2cm aber ≤ 5cm)
- pT3 (> 5cm)
- Unbekannt[#]

Nodalstatus

- alle Lymphknoten (LK) negativ
- 1-3 positive LK (incl. pN1mi)
- 4-10 positive LK^{*}
- mehr als 10 positive LK^{*}
- Unbekannt[#]

[§] Final R1 resezierte Karzinome sind per Definition als high-risk zu betrachten.

[#] Bei Übersendung einer Stanzbiopsie ohne verfügbares pathologisches T- und N-Stadium kann nur der Molekulare 12-Gen-Score angegeben werden.

^{*} Karzinome mit 4 oder mehr positiven LK sind als high risk zu betrachten, Analyse nicht empfohlen!

Prolaris®

Erforderlich:

- FFPE Gewebe
- Lokalisiertes, neu diagnostiziertes Prostatakarzinom
- Weder lokale (chirurgische oder Bestrahlungstherapie), noch systemische Behandlung (ADT, Chemotherapie)
- Ein Paraffinblock (Biopsieblock) mit Anteil an Karzinom mit dem höchsten Gleason-Grad
- Biopsie: Mindestgröße 0,5mm
- Mindestens 60% Tumorzellanteil
- PSA < 100 ng/mL
- Tumorstadium < pT3b
- Gleason Score zwischen 6 und 7 (Active Surveillance)
- Gleason Score zwischen 7 und 8 (multimodale Therapie)

Ausschlusskriterien:

- Bereits erfolgte Therapie
- TURP-Gewebe
- pT3b + pT4
- Metastasierter Tumor
- PSA > 100 ng/mL
- Gleason Score < 6 oder > 8

Erforderliche klinische Information:

Alter
 aktueller PSA-Wert
 Klinisches T-Stadium
 Primärer und sekundärer Gleason Grad
 Anzahl der entnommenen Gewebeproben
 Anzahl positive Gewebeproben

** Rechnungsadresse für die Zusendung der Privatrechnung falls abweichend zum Einsender: