

Vorname m  w

Nachname des Patienten

Adresse geboren am

E-Mail Adresse des Patienten

Mobilfunknummer des Patienten

Praxisstempel

**Abnahmedatum:**

Volumen insgesamt **15 ml EDTA**

**Eine möglichst vollständig ausgefüllte Anamnese (z.B. beigefügter Arztbrief) verbessert die personalisierte Befundinterpretation**

### Anamnese

Erstdiagnose:

am

Tumorformel:

pT\_\_ pN\_\_ M\_\_ R\_\_ ER\_\_ PR\_\_ HER2/neu\_\_

Operation:

am

Rezidiv:

festgestellt am

Therapien:

1. Therapie:

von bis

2. Therapie:

von bis

Aktuelle Therapie:

Beginn

geplantes Ende

### Therapieüberwachung

**Basisuntersuchung**  
(maintrac Zellzählung)

Vor Therapiebeginn

Unter Therapie

Bei Therapieende

Unter Hormontherapie

\_\_\_\_ Monate nach Therapieende

### Tumorrelevante Untersuchungen

(Preis inkl. 1x Basisuntersuchung)

Brust (ER, PR, HER2/neu Amplifikation)

Prostata (PSA, PSMA, B7-H3, AR)

Lunge (EGFR Amplifikation)

Eierstock (ER, PR)

Melanom (Mel A)

Magen (HER2/neu, c-Kit)

Sarkom (PLAP)

Glioblastom (PLAP, EGFR)

Tumore unbekannter Herkunft (ACUP)  
(Mel A, PLAP, ER, PSA/B7-H3)

### Zusatzuntersuchungen Therapierelevante Eigenschaften

(Preis zzgl. 1x Basisuntersuchung)

HER2/neu-Amplifikation (FISH)

EGFR-Amplifikation (FISH)

Apoptose-Nachweis (TUNEL)

ER (Östrogenrezeptor)

PR (Progesteronrezeptor)

AR (Androgenrezeptor)

PSA (Prostata-spezifisches Antigen)

PSMA (Prostata-spezifisches Membranantigen)

B7-H3 (Oberflächenantigen CD 276)

Ki67 (Wachstumsfraktion)

IGF1R (Insulin-like Growth Factor Receptor)

EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor)

VEGFR2 (Vascular Endothelial Growth Factor Receptor)

c-Kit (Stammzellfaktor-Rezeptor)

PD-L1 (Programmed Death Ligand-1)

**stemtrac®** Zirkulierende **Krebsstammzellen** (Tumorsphären)  
Kultivierung über einen Zeitraum von bis zu 21 Tagen.

**NEU**

ohne Zellzählung

