

## NPC-2016 Register - Begleitschein für PET-Untersuchungen

Prof. Dr. med. U. Kontny  
 Sektion Päd. Hämatologie, Onkologie und  
 Stammzelltransplantation  
 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
 Uniklinik RWTH Aachen  
 Pauwelsstraße 30  
  
 D-52074 Aachen

Einsender Name: \_\_\_\_\_

Klinikstempel / Adresse: \_\_\_\_\_

Schattierte Felder sind als Pflichtfelder bitte vom Einsender auszufüllen!

### Referenzbeurteilung PET im Verlauf

**Prof. F. Mottaghy, Klinik für Nuklearmedizin, UK Aachen**

Patient: \_\_\_\_\_ Geb.-Datum: \_\_\_\_\_

Untersuchungsdatum: \_\_\_\_\_

Untersuchungszeitpunkt:  nach neoadjuvanter Chemotherapie und vor Bestrahlung  
 6 Wochen nach Strahlentherapie  
 nach Therapieende  
 Nachsorge

Untersuchungsprotokoll: Applizierte Aktivität: \_\_\_\_\_ BZ: \_\_\_\_\_

Form der Datenakquise:  2D  3D

Rekonstruktionsart \_\_\_\_\_

Akquisitionszeit pro Bettposition \_\_\_\_\_

Scannertyp \_\_\_\_\_

Zeit zwischen Applikation von FDG und Datenakquise \_\_\_\_\_

### Referenzbeurteilung PET im Verlauf

**Prof. F. Mottaghy, Klinik für Nuklearmedizin, UK Aachen**

\*

**Primärtumor** SUV max.: \_\_\_\_\_  $\Delta$  SUV: \_\_\_\_\_  
 malignomtypisch  unspezifisch  physiologisch

**Lymphknoten**  zunehmend in  Anzahl /  FDG-Aktivität SUV max: \_\_\_\_\_  
 gleich  
 abnehmend in  Anzahl /  FDG-Aktivität  
 normal / nicht pathologisch

**Fernmetastasen:**  nein  ja  
 wenn ja:  neu aufgetreten: \_\_\_\_\_  
 bekannt im Verlauf  CR  PR  SD  PD

**Response**  CR (kompletter metabolischer Response)  
 PR (partieller metabolischer Response)  
 SD (stable disease)  
 PD (progressive disease)

**Freitext**

**Datum/Unterschrift**