

Patient:



Universitätsklinikum Tübingen

**PET / CT – Zentrum**

Abt. für Nuklearmedizin und Abt. für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Hoppe-Seyler-Str. 3 • 72076 Tübingen

Tel: 07071 / 29 - 83424

Fax: 07071 / 29 - 4501

Telefonnummer des Patienten: \_\_\_\_\_  
Faxnummer des Patienten: \_\_\_\_\_

Einsender:

**Anforderung einer PET / CT Untersuchung**

Bitte beachten:

- **NÜCHTERNHEIT BEI BESTIMMTEN UNTERSUCHUNGEN (FDG)**
- **AUSREICHENDE HYDRIERUNG (UNGESÜSSTER TEE, WASSER)**
- **AKTUELLE CT/MRT-BILDER (CD) + BEFUND VORLEGEN!**

Studienpatient  ja, Name der Studie: \_\_\_\_\_  nein

Diagnose und Fragestellung, ggf. Histologie:

Operation  ja, wann/Lokalisation \_\_\_\_\_  nein

Chemo- / Hormontherapie  ja \_\_\_\_\_  nein

Tag der letzten Gabe: \_\_\_\_\_ Nächste Gabe geplant am: \_\_\_\_\_

Radiatio  ja, wann beendet \_\_\_\_\_  nein

Voruntersuchungen  ja, Modalität/wann/wo \_\_\_\_\_  nein

Patient ist zum Untersuchungszeitpunkt  ambulant Kasse: \_\_\_\_\_  stationär Kasse: \_\_\_\_\_

privat  GKV: **Verordnung von Krankenhausbehandlung erforderlich!**

Selbstzahler/IGEL  Selbstzahler

*Der Name der gesetzlichen und privaten Krankenkassen ist ausnahmslos erforderlich!*

Größe/Gewicht \_\_\_\_\_ cm / \_\_\_\_\_ kg *Blutwerte nicht älter als 2-3 Wochen!*

Aktueller Kreatinin-Wert \_\_\_\_\_ mg/dl (Normbereich: \_\_\_\_\_) TSH basal \_\_\_\_\_ mU/l

SD-Überfunktion  ja (bitte SD-Blockade!)  nein

Schwangerschaft  ja  nein

Diabetes mellitus  ja  Typ 1  Typ 2  nein

**CAVE: Metformin-Präparate absetzen**

Leidet der Pat. an Klaustrophobie?  ja  nein

Beruhigungstablette ausreichend

Kurznarkose notwendig

KM-Allergie  ja  nein

Wunschtermin + eventuelle Alternative

Name, Telefon, Funk und Fax des Überweisers

Datum, Unterschrift

Nur vom PET / CT-Zentrum auszufüllen, bitte **nicht** beschriften

Indikationsstellung Radiologie:	Indikationsstellung Nuklearmedizin:
Datum: _____ Arzt: _____	Tracer: _____ Radioaktivität: _____ MBq
Termin: _____ Datum: _____ Uhrzeit: _____	Datum: _____ Arzt: _____