

# USZ Universitäts Spital Zürich

Klinik für Nuklearmedizin

Tel.: +41 (0)44 255 35 55

E-Mail: nuklearmedizin@usz.ch

Web: www.nuk.usz.ch

## Anmeldung PET/CT & PET/MRI

FDG / DOTATATE / DOPA / PSMA / CHOLIN

Name, Vorname

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

Geburtsdatum:

Geschlecht:  männlich  weiblich

Auftraggeber/Zuweiser: (Stempel oder Blockschrift)

**Gewünschte Befundübermittlung:**  
**(Bildversand via Mail nicht möglich)**

Email  \_\_\_\_\_

Fax  \_\_\_\_\_

H-NET  \_\_\_\_\_

Post  \_\_\_\_\_

Körpergewicht und -grösse:

Aufgrund der Substanzvorbereitung (Radiopharmakon) für den Patienten sind Körpergewicht und -grösse ein entscheidender Faktor. Deswegen bitten wir Sie um diese Angaben.

**Körpergrösse/ Körpergewicht:**

Falls Terminvergabe bereits erfolgt:

Zeit: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Sehr geehrte Damen und Herren

Hiermit melde ich oben genannten/e Patienten/in zu folgender Untersuchung an (bitte entsprechendes ankreuzen):

Problemorientierte Abklärung  
gemäss Fragestellung

**PET/CT      PET/MR**

### <sup>18</sup>F-FDG

mit zusätzlicher KM-CT

mit MRI Gehirn

mit MRI  Hals  Thorax  Leber  Abdomen  Becken

### <sup>68</sup>Ga-DotaTATE

mit zusätzlicher KM-CT

Sandostatin-Therapie:  Ja  Nein

falls ja, Datum der letzten Injektion:

### <sup>18</sup>F-DOPA

mit zusätzlicher KM-CT

### <sup>18</sup>F-PSMA

### <sup>18</sup>F-Cholin

*Bei Nebenschilddrüsenadenom bitte PTH-Wert angeben*

Klinische Angaben:

Fragestellung:

Bemerkungen:

Bei Unklarheiten oder Fragen bez. der optimalen Bildgebungsmodalität sind wir jederzeit direkt für Sie erreichbar unter der direkten ärztlichen Hotline 044 255 15 02.

Ihre Anmeldung wird an Patienten-Disposition NUK übermittelt. Die Zuweisung erfolgt (bitte zutreffendes ankreuzen):

persönlich an  Prof. Dr. M. Hüllner,  Prof. Dr. L. Husmann, Dr. A. Maurer, PD Dr. M. Messerli

Dr. U. Mühlematter, Dr. C. Mader, Dr. S. Beintner-Skawran, PD Dr. K. Stumpe oder pract. med. Schaab

sonstige:

PDF-Formulare bitte zuerst lokal  
abspeichern, bevor Sie es senden.