

Anmeldung PET/CT-Untersuchung

| Name | Geburtsdatum | Geschlecht | |
|---------------------|--------------|------------|--------------|
| Vorname | AHV-Nr. | | |
| Strasse/Nr. | Telefon | | |
| PLZ / Ort | E-Mail | | |
| Kostenträger | | | |
| Gesetz | Vers.-Nr. | Unfall-Nr. | Unfall-Datum |
| Versicherung | | | |

Klinische Angaben: (bitte unbedingt ausfüllen)

| | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| Gewicht Patient | kg | Grösse Patient | cm | <input type="checkbox"/> Platzangst |
| Schilddrüsenüberfunktion | <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja | | | |
| Diabetes mellitus | <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja | → | <input type="radio"/> orale Antidiabetika <input type="radio"/> Insulin | |
| CT – Kontrastmittelallergie | <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja | | | |
| PET – Voruntersuchungen | Wann | CT – Voruntersuchungen | Wann | |
| Wo | | Wo | | |

Fragestellung / klinische Angaben / bisherige Therapie

Bemerkungen

Gewünschte Untersuchung

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> FDG PET/CT | <input type="checkbox"/> Herz PET/CT | <input type="checkbox"/> Cholin PET/CT |
| <input type="checkbox"/> PSMA PET/CT | <input type="checkbox"/> Dotatate PET/CT | <input type="checkbox"/> Andere PET/CT: |

Bilddokumentation & Befund

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Nur schriftlicher Befund | |
| E-Mail | |
| <input type="checkbox"/> Ich wünsche die Bilder via H-Net | |
| Institut | |
| <input type="checkbox"/> Ich wünsche die Bilder via QR-Code | |
| E-Mail | |

Befundkopie

Bitte geben Sie nur verschlüsselte E-Mail-Adressen (z.B. @hin.ch) an.

| |
|--------|
| Name |
| E-Mail |
| Name |
| E-Mail |
| Name |
| E-Mail |

Zuweisender Arzt

| | |
|--------|-----|
| GLN | ZSR |
| E-Mail | |

Datum

Elektronische Übermittlung

Mittels dem Button «Senden» übermitteln Sie das Anmelde-Formular direkt und gesichert an die Nuklearmedizin St. Claraspital