



ANFORDERUNGSSCHEIN **PET-CT**

UNTERSUCHUNGSDATUM:

UHRZEIT:

Name und Vorname: _____

Etikette

Geburtsdatum: _____

Telefonnummer: _____

DIAGNOSE UND INDIKATION

NOTWENDIGE INFORMATIONEN

Nüchtern-Glucosespiegel: _____ Datum: _____ Grösse (cm): _____ Gewicht (kg): _____

Kreatininwert: _____

Antibiosetherapie: ☐ Ja Name des Antibiotikums: _____ ☐ Per os ☐ i.v.

Allergien: ☐ Kontrastmittel _____ ☐ Andere: _____

HAUSARZT

Name: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

Bitte um tel. Rückruf: ☐ vor ☐ nach der Untersuchung

Kopien an: _____

Stempel / Unterschrift

VORBEREITUNG EINER PET-CT-UNTERSUCHUNG

- **Nüchtern** mindestens 6h vor der Untersuchung
- 24h vor der Untersuchung **keine anstrengenden/sportlichen körperlichen Aktivitäten**
- **Medikamente können weiterhin wie gewohnt eingenommen werden**, ausser wenn vom Hausarzt oder vom Radiologen vorab anderes bestimmt

In folgenden Situationen sollten Sie unbedingt Ihren Hausarzt oder Radiologen informieren:

- Bei **Diabetes**. Ihr Arzt wird in diesem Fall die Behandlung in Bezug auf die Nüchternphase anpassen.
- Bei **Schwangerschaft** oder in der Stillzeit (bitte auf Schwangerschaft oder auch nur der Verdacht darauf unbedingt bereits bei der Terminabsprache hinweisen).
- Bei **Allergien** gegen Medikamente oder andere Produkte.

Dauer und Abfolge der Untersuchung

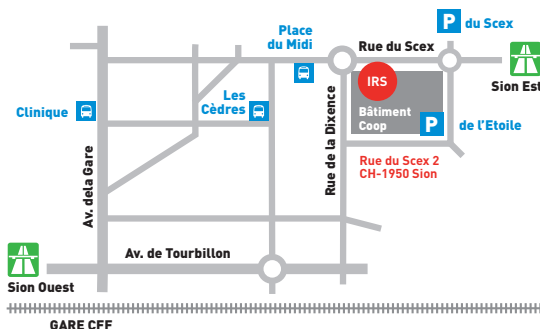
Die Dauer und auch der Zeitpunkt Ihrer Untersuchung hängt von der Art der für Sie gewählten Untersuchungsmethode und der Fragestellung ab. Rechnen Sie in jedem Fall mit einem **Aufenthalt von etwa 2 Stunden** in unserem Institut. Nach der Aufnahme an der Rezeption wird ein(e) spezialisierte(r) Radiologietechniker(in) Sie in unsere speziell auf die Anforderungen der PET-CT eingerichteten Räumlichkeiten begleiten. Sie erhalten eine intravenöse Injektion der geringfügig radioaktiven Tracersubstanz. Im Anschluss werden Sie sich eine Stunde lang in einem Einzelzimmer ruhen, damit die Substanz Zeit hat, sich in ihrem Körper auszubreiten. Danach wird im nächsten Raum die eigentliche Untersuchung im PET-CT stattfinden, während der die Bilddaten erhoben werden. Diese Prozedur dauert bis zu 20 Minuten. Während der Untersuchung kann es sein, dass Ihnen auch ein Iod-haltiges Kontrastmittel injiziert wird, wie bei einem klassischen CT.

Nach der Untersuchung ?

Sie können nach der Untersuchung nach Hause zurückkehren. Achten Sie darauf, den restlichen Tag über viel zu trinken, um die Ausscheidung der Tracersubstanzen, die wir Ihnen injiziert haben, zu beschleunigen und zu erleichtern. Sie können gleich im Anschluss an die Untersuchung normal essen.

Für alle weiteren Fragen stehen wir gerne unter **027 329 05 85** zur Verfügung.

SE RENDRE À L'INSTITUT DE RADIOLOGIE DE SION



IRS - Institut de Radiologie de Sion

Rue du Scex 2
CH-1950 Sion

Horaires d'ouverture

Notre institut est ouvert du lundi au vendredi
de 7h30 à 18h30

Entrée/réception:

Rue du Scex 2
Au 2^{ème} étage (bâtiment Coop-City, Place du Midi)

Places de parc

Parking de l'Etoile (Coop-City)
Parking du Scex

Transports publics

La gare CFF se trouve à 10 min. à pied
Arrêts de bus à proximité

