

Médecine Nucléaire Imagerie et Thérapie Moléculaire

T +41 (0)22 719 77 40 F +41 (0)22 719 77 41 secretariat.medecine-nucleaire@latour.ch

Demande d'examen PET CT ONCOLOGIQUE AU ¹⁸F-FDG

Nom du patient						
Prénom(s) du patient			Etiquette du patient ou Numéro IPP			
Date de naissance						
Date d'examen						
□ # Poids:	Kg * Taille: cm	II	MC(BMI):			
* Renseignements obligatoires pour la commande du radiopharmaceutique!						
INDICATION						
STAGING Bilan d'extension	CARACTERISATION d'une ou plusieurs lésions	PI	anification radiothérapie			
RECIDIVE	EVALUATION DE LA REPONSE THERAPEUTIQUE		SUIVI			
Si autre, merci de préciser		·	·			
RENSEIGNEMENTS CLINIQUES ONCOLOGIQUES – QUESTION(S) POSEE(S) (histologie, stade/grade, latéralisation)						



AUTRES RENSEIGNEMENTS CLINIQUES - TRAITEMENTS

Ц	Date de la dernière chimiotherapie:					
	Date de la dernière radiothérapie:					
	Dernière chirurgie carcinologique récente (date et motif de l'intervention):					
	Infection récente □ OUI □ NON; préciser SVP:					
		OUI N	ON			
	Scanner diagnostique simultané					
	Allergies aux produits de contraste radiologiques					
	Insuffisance rénale modérée (GFR < 60 mL/min/1.73n	m2)				
	Grossesse / allaitement					
	Claustrophobie					
	Diabète					
_	dentité du médecin rescripteur					
	luméro de téléphone irect	Tampon	Signature Tampon du médecin prescripteur			
С	copies à:					



SPÉCIALISTES FMH MÉDECINE NUCLÉAIRE

- Dr med. Renaud GUIGNARD, Responsable médical
- Dr med.Gaël AMZALAG

Plan d'accès

Hôpital de La Tour

Avenue Jacob-Daniel Maillard 3 1217 Meyrin, Suisse

Accès TPG - Arrêt "Hôpital-La Tour"



Bachet - de- Pesay -- CERN



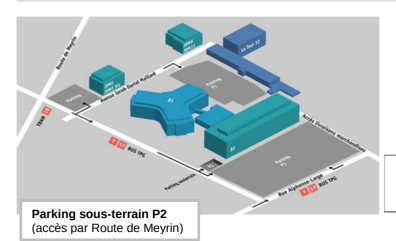
Aéroport - Zimeysa-Gare



Peissy - Hôpital de La Tour

Taxis disponibles sur place

Département de Médecine Nucléaire –Bâtiment B2 – Rez de chaussée Inférieur (RI) Parking P2 OU P3



Parking extérieur P3 Accès par route Alphonse Large ou par Route de Meyrin

latour.ch