

LISTE DES EXAMENS COURANTS

ONCOLOGIE/INFECTIOLOGIE

PET/CT du corps entier au 18F-FDG, 18F-PSMA, 18F-DOPA,
+/- CT injecté à l'iode

PET/CT cérébral au 18F-FDG ou à la 18F-FET

SPECT/CT et scintigraphie osseuse du corps entier

SPECT/CT et lymphoscintigraphie (sein et mélanome)

CARDIOLOGIE

PET/CT au 82Rb de perfusion myocardique +/- score calcique

PET/CT cardiaque au 18F-FDG

SPECT/CT au MIBI de perfusion myocardique +/- score calcique

SPECT/CT à la recherche d'amyloïdose cardiaque

Ventriculographie isotopique

ORTHOPÉDIE/RHUMATOLOGIE

SPECT/CT et scintigraphie osseuse partielle / corps entier

PNEUMOLOGIE

SPECT/CT et scintigraphie pulmonaire ventilation / perfusion

ENDOCRINOLOGIE

PET/CT à la 18F-FCH ou SPECT/CT au MIBI des parathyroïdes

SPECT/CT et scintigraphie thyroïdienne au 99mTc ou à I-123

NEUROLOGIE

PET/CT cérébral au 18F-FDG

SPECT/CT au DaTSCAN

NEPHROLOGIE

SPECT/CT et scintigraphie rénale corticale

Néphrogramme isotopique avec test au Lasix

GASTRO-ENTEROLOGIE

Vidange gastrique

CENTRE D'IMAGERIE MOLÉCULAIRE ET DE MÉDECINE NUCLÉAIRE



SPÉCIALISTES EN MÉDECINE NUCLÉAIRE, FMH :

Dr Charles-Edouard Decorads

Dr Periklis Mitsakis

Dr Charles Steiner

PRISE DE RENDEZ-VOUS : T +41 22 575 57 57

medecine.nucleaire@hirslanden.ch

ACCÈS : Trams 12 et 17, arrêt « Grangettes »

CLINIQUE DES GRANGETTES

7 CHEMIN DES GRANGETTES, 1224 CHÊNE BOUGERIES

WWW.HIRSLANDEN.CH/GRANGETTES

IDENTITÉ DU PATIENT

MÉDECIN DEMANDEUR

En cas d'empêchement, veuillez nous prévenir 48 heures à l'avance et le rendez-vous ne vous sera pas facturé.

Certains examens nécessitent une préparation spécifique qui vous sera communiquée.

EXAMEN DEMANDÉ

PET-CT onco FDG PSMA Choline DOPA
non injecté avec CT TAP injecté

PET-CT cardiaque avec Calcium Score

SPECT-CT cardiaque avec Calcium Score

SPECT-CT scintigraphie

Thérapie ambulatoire

Rendez-vous le : à :

Heure de l'administration du traceur :

Heure de la réalisation de l'imagerie :

Copie(s) à 

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Envoyer par e-mail à

medecine.nucleaire@hirslanden.ch