

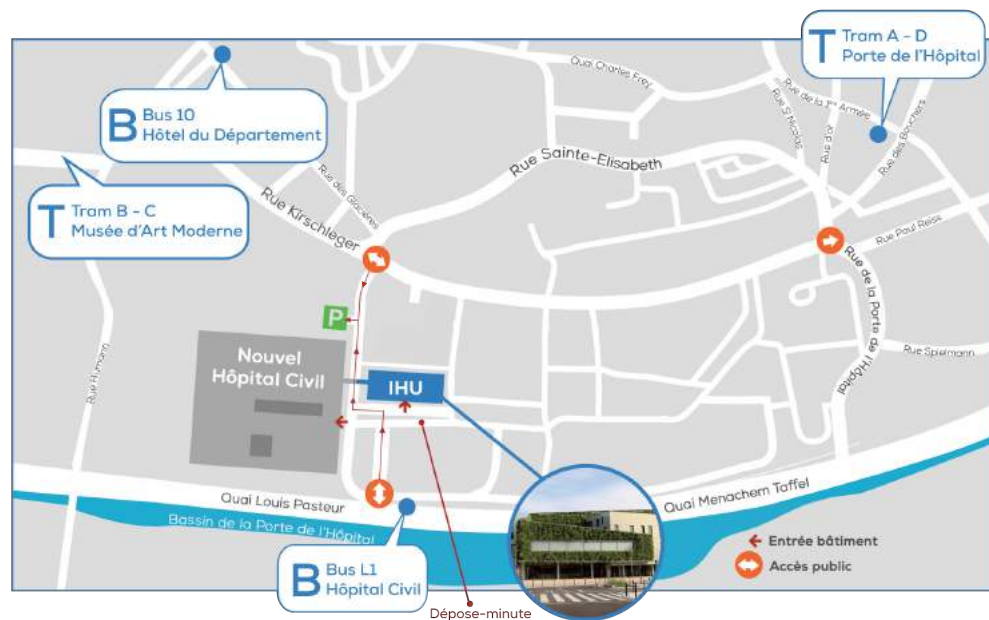
N'OUBLIEZ PAS D'APPORTER :

- Votre carte vitale et son attestation
- Une pièce d'identité ou passeport
- Votre carte de mutuelle
- Votre questionnaire d'anesthésie renseigné
- La lettre du médecin qui vous adresse à l'IHU
- Vos derniers examens et compte-rendus
- La liste de vos antécédents chirurgicaux, médicaux et traitements en cours (papiers, CD, ordonnances)
- Votre dernier bilan sanguin
- Votre dernier compte rendu cardiologique (de moins d'un an)
- Un mode de paiement

LE DIAGNOSTIC PEUT PRENDRE PLUSIEURS HEURES.

Un espace d'attente est à votre disposition, prévoyez de la lecture ou une autre activité. La cafétéria du Nouvel Hôpital Civil offre des possibilités de restauration à proximité. Vous pouvez venir accompagné si vous le souhaitez.

A votre arrivée, merci de vous présenter à l'accueil central situé au rez-de chaussée de l'IHU.



 1 place de l'Hôpital - 67091 Strasbourg Cedex, France



INSTITUT DE CHIRURGIE
GUIDÉE PAR L'IMAGE
Hospitalo-Universitaire



DIAGNOSTIC EN UN JOUR

Foie et Pancréas

Bienvenue, vous avez rendez-vous pour une consultation dans le cadre d'une pathologie du foie ou du pancréas. Cette plaquette est là pour vous guider, d'autres informations vous seront données le jour même.

Le diagnostic en un jour permet de réaliser dans la journée, sur un même site, l'ensemble des examens nécessaires au diagnostic d'une pathologie du foie et/ou pancréas, afin de repartir avec un protocole de prise en charge. Notre objectif est de vous accompagner au mieux et dans le délai le plus court possible.

En fonction de votre état de santé, le diagnostic en un jour pourra vous être proposé.

Votre consultation avec le chirurgien sera alors suivie d'une ou plusieurs autres étapes.

Un numéro de téléphone unique pour répondre à vos questions au

03 69 55 05 52

Une secrétaire formée par l'équipe médicale est à votre écoute du lundi au vendredi.

Nous disposons d'équipements d'imagerie de dernière génération au service du diagnostic :

L'IRM : de quoi s'agit-il ?



L'IRM signifie Imagerie par Résonance Magnétique. Elle permet d'obtenir des images en plusieurs dimensions de l'intérieur du corps.

L'IRM utilise un champ magnétique (aimant) et des ondes radio, afin de faire vibrer les atomes d'hydrogène de votre corps pour fabriquer des images. L'IRM n'utilise pas de rayons X.

Cet examen est sans risque démontré.

IRM Skyra Siemens 3 Tesla de l'IHU Strasbourg

En fonction de la prise en charge qui vous sera proposée, nous pourrions solliciter notre unité de chirurgie digestive ou d'autres services des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.



LE PARCOURS DU DIAGNOSTIC EN UN JOUR



Première consultation avec le chirurgien
Discussion sur la base de vos avis et examens antérieurs



Réalisation des examens jugés nécessaires après la consultation, notamment d'imagerie
• Scanner
• IRM



Analyse des résultats par le radiologue et le chirurgien



Synthèse des informations par le chirurgien et proposition de prise en charge



Consultation avec le médecin anesthésiste si une intervention chirurgicale vous est proposée



Consultation avec l'infirmière pour récapituler les informations reçues et échanger sur vos éventuelles questions

Réflexion multidisciplinaire

Proposition thérapeutique : traitement chirurgical ou alternative

L'Institut Hospitalo-Universitaire s'appuie sur le savoir-faire de notre équipe médicale pluridisciplinaire.

Nous nous appuyons sur une recherche clinique de haut niveau.

L'IHU de Strasbourg est l'un des 6 pôles d'excellence de soins, de recherche et de formation existants en France.

Il est adossé à l'Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif (IRCAD), aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) ainsi qu'à l'Université de Strasbourg. Il participe à différents protocoles de recherche.

Le scanner : de quoi s'agit-il ?

Le scanner permet de faire des images en coupe du corps humain. Les renseignements apportés par cet examen sont souvent déterminants pour porter un diagnostic précis. Le scanner utilise des rayons X. C'est un examen irradiant, qui nécessite l'administration d'un produit iodé.

Il est sans risque démontré, compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. Des précautions pour les femmes enceintes sont prises systématiquement ; merci de nous signaler toute grossesse éventuelle.

Scanner Somatom Force bi-tubes bi-énergie 4D de l'IHU Strasbourg

