

## À votre arrivée au Nouvel Hôpital Civil

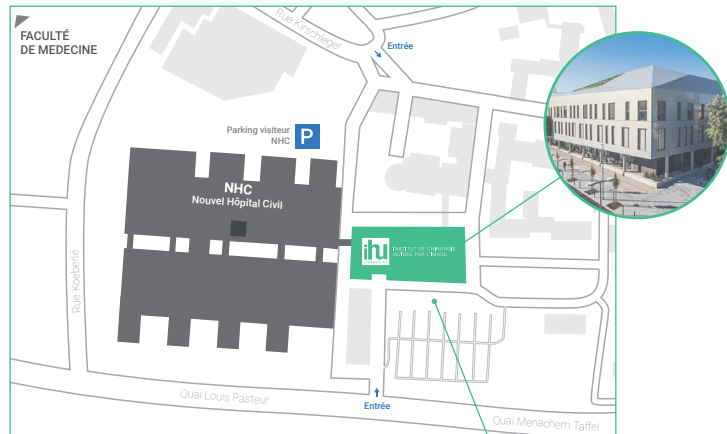
Merci de vous présenter à l'accueil central situé au rez-de chaussée de l'IHU.

### Documents à fournir lors de la première consultation

- › Une pièce d'identité ou passeport
- › Votre carte vitale et/ou son attestation de sécurité sociale
- › 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.



 **Dépose minute**

### Institut de chirurgie guidée par l'image

1 place de l'Hôpital, 67091 Strasbourg Cedex, France  
Site web : [www.ihu-strasbourg.eu](http://www.ihu-strasbourg.eu)



INSTITUT DE CHIRURGIE  
GUIDÉE PAR L'IMAGE



## DIAGNOSTIC EN UN JOUR HÉPATOLOGIE



Bienvenue,

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

Une question ?

Contactez le secrétariat : 03 69 55 04 82 ou 03 69 55 04 83

**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, 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 l'hépatologue sera alors suivie d'une ou plusieurs autres étapes.

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.

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) ainsi qu'à l'institut de recherche Inserm UMR-S1110 et participe à différents protocoles de recherche.

Pour répondre à vos questions, vous pouvez nous contacter par téléphone : **03 69 55 04 82 ou 03 69 55 04 83**

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

**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'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. Pour les intensités utilisées par cette technique, il n'a jamais été décrit de conséquence particulière pour l'homme.

#### 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. Des précautions pour les femmes enceintes sont prises systématiquement; merci de nous signaler toute grossesse éventuelle

#### Le Fibroscan: de quoi s'agit-il ?



L'examen par FibroScan est un examen qui permet de déterminer la dureté du foie (exprimé en kilopascal - kPa - équivalent de fibrose) sans pénétrer à l'intérieur du corps humain.

Le résultat est délivré immédiatement, il révèle l'évolution de l'état de santé du foie et permet au médecin de faire un diagnostic et un suivi. C'est un examen non invasif et sans possible complications

## LE PARCOURS DU DIAGNOSTIC EN UN JOUR



### Première consultation avec le hépatologue

Discussion sur la base de vos avis et examens antérieurs



### Réalisation des examens jugés nécessaires

- Scanner
- IRM
- Fibroscan
- Bilan bio



### Analyse des résultats par le radiologue, l'hépatologue et le chirurgien hépatique



### Synthèse des informations par le hépatologue et proposition de prise en charge



### Consultation avec le médecin anesthésiste si une intervention chirurgicale où une autre procédure 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