



**GROUPE HOSPITALIER  
DIACONESSES  
CROIX SAINT SIMON**



**COMPRENDRE  
LES EXAMENS  
EN MEDECINE**

**Dr Jean-Marc ZIZA  
Chef de service  
Médecine interne - Rhumatologie**

Madame, Monsieur,

Votre santé nécessite une hospitalisation dans le service de rhumatologie et de médecine interne du groupe hospitalier Diaconesses Croix Saint-Simon. Cette hospitalisation a pour but de préciser le diagnostic de votre affection et de vous proposer un traitement approprié.

Au cours de votre hospitalisation, certains examens vous seront donc proposés par l'équipe médicale selon votre état de santé.

Ce livret est destiné à vous donner des informations sur des actes qui pourraient être réalisés pendant votre séjour à l'hôpital.

Il vous permettra de retrouver, décrits brièvement, le ou les examens prescrits.

En effet, fournir une information claire, compréhensible, loyale sur les bénéfices, risques et alternatives, fait partie de la mission des médecins qui vous prennent en charge au Groupe Hospitalier Diaconesses Croix Saint-Simon.

Ainsi, l'ensemble de l'équipe soignante vous engage à lui poser toutes les questions complémentaires que vous jugerez utiles.



Docteur Jean-Marc ZIZA, Chef de Service  
et l'Équipe Soignante du service de  
Médecine interne - rhumatologie



Ce symbole indique que l'examen n'a pas lieu au sein du Groupe Hospitalier et qu'une ambulance sera commandée pour vous y amener et vous ramener dans le service.



Ce symbole indique qu'une fiche d'information détaillée complémentaire est disponible et doit vous être remise.

Ce document a pour objet de constituer la base écrite de votre information. Y figurent les principaux examens réalisés dans un service de médecine mais bien entendu *seulement un ou plusieurs d'entre eux vous sera prescrit en fonction de votre pathologie et avec votre accord.*

## Angiographie, Artériographie

---

### A quoi sert l'examen ?

A identifier si une artère ou une veine est bouchée et mieux comprendre la maladie des vaisseaux en cause.

### En quoi consiste l'examen ?

C'est une radiographie des artères et des veines après injection dans une artère ou une veine d'un membre (en général dans l'aîne) d'un produit à base d'iode qui opacifie les artères ou les veines.

### Y a t-il des complications éventuelles ?

Manifestations allergiques, surtout à l'iode. Douleur possible lors de la ponction. Problème de peau. Refroidissement aigu d'un membre. Hématome.

## Biopsie de l'artère temporale

---

### A quoi sert l'examen ?

A déterminer s'il existe ou non une maladie de Horton qui risquerait d'entraîner une perte brutale et irréversible de la vision, en raison d'une inflammation du vaisseau.

### En quoi consiste l'examen ?

C'est un prélèvement, sous anesthésie locale, d'un petit morceau de l'artère temporale située à la tempe afin de réaliser un examen au microscope.

### Y a t-il des complications éventuelles ?

Douleur lors du prélèvement. Infection de la cicatrice. Hématome.

# Biopsie des glandes salivaires accessoires

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A savoir s'il existe ou non un syndrome de Gougerot – Sjögren (syndrome sec) ou autre maladie inflammatoire (sarcoïdose).

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un prélèvement, sous anesthésie locale, d'un petit fragment d'une glande salivaire située à l'intérieur de la bouche afin de réaliser un examen au microscope.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Gêne à l'endroit du prélèvement parfois persistante pendant plusieurs semaines car un petit nerf peut avoir été touché.

# Biopsie hépatique

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A préciser l'origine d'une hépatite et/ou son stade d'évolution.

A savoir s'il existe une hépatite ou une lésion du foie et déterminer si un traitement est nécessaire.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un prélèvement, sous anesthésie locale, d'un petit morceau de foie au moyen d'une aiguille fine traversant la peau afin de réaliser un examen au microscope.

Cet examen nécessite l'arrêt des anticoagulants, même de l'aspirine plusieurs jours auparavant.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Douleur au moment de la ponction. Hématome. Saignement intra-abdominal.

# Biopsie percutanée de la peau

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A faire le diagnostic d'une maladie de peau ou d'une maladie plus générale s'exprimant par des lésions cutanées qui peut dépasser le strict cadre de la dermatologie

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est le prélèvement d'un fragment superficiel et limité de peau sous anesthésie afin de réaliser un examen au microscope.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Hématome. Surinfection.

# Biopsie neuromusculaire

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A déterminer s'il existe une pathologie musculaire et ou neurologique qui nécessite un traitement spécifique.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un prélèvement chirurgical, sous anesthésie locale, d'un petit morceau de muscle et de nerf afin de réaliser un examen au microscope. Le membre est ensuite immobilisé.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Gêne possible notamment à type de picotements ou une insensibilité persistant quelques semaines après l'examen, due à la lésion d'un nerf. Gêne pouvant être durable, mais régressant en général. Complications infectieuses. Saignements.

# Biopsie pleurale

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A savoir s'il existe une infection ou une inflammation de la plèvre (membrane constituée de deux feuillets entourant les poumons) et en préciser son origine.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un prélèvement, sous anesthésie locale d'un petit fragment pleural, au moyen d'une aiguille fine traversant la peau afin de réaliser un examen au microscope.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Epanchement dans la plèvre. Pénétration d'air dans la plèvre (pneumothorax). Perforation du poumon. Hémorragie.

# Biopsie ostéo-médullaire

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A rechercher une maladie de l'os ou de la moelle (les globules sanguins y sont fabriqués).

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un prélèvement sous anesthésie locale d'un fragment d'os au niveau du bassin contenant de la moelle osseuse afin de réaliser un examen au microscope.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Douleur possible au moment de l'anesthésie et en fin d'examen.

## **A quoi sert l'examen ?**

A déterminer une anomalie de la micro circulation

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une étude sous microscope de la micro circulation au niveau des extrémités des doigts. Le microscope appliqué sur les ongles permet de visualiser les petits vaisseaux sanguins.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Aucune

# Colo scanner

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A rechercher un rétrécissement du gros intestin, des polypes, un cancer. Il remplace ou complète une coloscopie impossible ou dont les données sont insuffisantes. Il ne permet pas de prélèvement.

## **En quoi consiste l'examen ?**

On réalise un lavement à l'eau qui occupe le côlon. Il est injecté alors par voie veineuse un produit de contraste iodé et réalisé immédiatement un scanner abdominal. Cet examen peut être fait en urgence sans préparation.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Il n'y a en général aucune complication en dehors de la possibilité d'allergie au produit iodé.

## **A quoi sert l'examen ?**

A rechercher des rétrécissements du gros intestin, des polypes.

A rechercher des cancers, des maladies atteignant le côlon (colites).

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est l'introduction, sous anesthésie générale, par l'anus d'un endoscope (long tuyau souple gainé constitué de fibres optiques) permettant de visualiser l'ensemble du gros intestin et de réaliser des prélèvements.

Cet examen nécessite une préparation laxative.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

(Voir notice explicative détaillée)

# Coloscopie virtuelle

---

## **A quoi sert l'examen ?**

Il permet de rechercher un rétrécissement du gros intestin, des polypes, un cancer.

C'est un examen de dépistage qui ne permet pas de prélèvement. Il peut remplacer une coloscopie diagnostique en évitant une anesthésie.

## **En quoi consiste l'examen ?**

Exploration de la lumière colique sans avoir besoin d'introduire un tube (coloscope) par une reconstruction informatique à partir d'une acquisition d'un scanner. Il est réalisé une préparation du côlon moins importante que pour une coloscopie. On insuffle par le rectum de l'air dans le côlon. On réalise immédiatement un scanner. Il n'est pas nécessaire de faire d'injection de produit de contraste.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Aucune complication n'est à déplorer. L'examen est un peu désagréable (ballonnements, longueur de la procédure).

# Echographie abdominale

---

## **A quoi sert l'examen ?**

- A rechercher des lésions intra-abdominales.
- A savoir si un des organes de l'abdomen est atteint d'une pathologie.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un examen aux ultrasons, au moyen d'une sonde posée sur la peau permettant de visualiser les organes de l'abdomen.

Cet examen nécessite que vous soyez à jeun.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Aucune.

# Echographie cardiaque

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A savoir s'il existe une maladie du cœur et de son enveloppe (péricarde) et à évaluer la fonction cardiaque.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un examen aux ultrasons, au moyen d'une sonde posée sur la peau permettant de visualiser le cœur (taille, forme, mouvements des structures cardiaques).

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Aucune.



## **A quoi sert l'examen ?**

A mieux préciser grâce à l'échographie des anomalies de structure des organes (vésicule, voies biliaires, pancréas) à l'intérieur de l'abdomen.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une exploration sous anesthésie générale réalisée avec un endoscope porteur d'une sonde à ultrasons, permettant de mieux visualiser certains organes (vésicule biliaire, pancréas...) qu'une échographie classique. Il faut être à jeun.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Voir notice détaillée.

# Echo doppler vasculaire

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A déterminer s'il existe une anomalie de la forme des vaisseaux, des artères ou des veines, voire une anomalie du contenu (Présence d'un caillot...).

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un examen aux ultrasons, au moyen d'une sonde posée sur la peau permettant de visualiser le flux des vaisseaux.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Aucune.

# Echocardiographie trans-oesophagienne

---

## A quoi sert l'examen ?

- A visualiser des zones cardiaques précises : oreillette gauche, valve mitrale
- A rechercher une infection des valves, une communication anormale entre le cœur gauche et le cœur droit.

## En quoi consiste l'examen ?

C'est un examen aux ultrasons, sous anesthésie générale, au moyen d'une sonde introduite dans l'œsophage.  
Cet examen nécessite que vous soyez à jeun.

## Y a t-il des complications éventuelles ?

Examen peu agréable. Risques infectieux.

# Electrocardiogramme d'effort

---

## A quoi sert l'examen ?

A mettre en évidence une souffrance des artères coronaires.

## En quoi consiste l'examen ?

C'est une mesure de l'activité électrique du cœur par des électrodes collées sur la peau pendant une activité physique : vélo ou marche sur un tapis roulant.

## Y a t-il des complications éventuelles ?

Douleur de type coronarienne. Infarctus.

# Electroencéphalogramme (EEG)

---

## A quoi sert l'examen ?

- A déterminer s'il existe une activité de type épilepsie, si un traitement anti-épileptique est bien équilibré ;
- A aider à la compréhension de troubles de la conscience.

## En quoi consiste l'examen ?

C'est un enregistrement de l'activité électrique du cerveau au moyen de récepteurs (électrodes) appliqués sur le cuir chevelu.

## Y a-t-il des complications éventuelles ?

Aucune.

# Electromyogramme (EMG)

---

## A quoi sert l'examen ?

A déterminer s'il existe un trouble de la conduction de l'influx nerveux et/ou une maladie du muscle.

## En quoi consiste l'examen ?

C'est un enregistrement de la conduction de l'influx nerveux au niveau des quatre membres le plus souvent, au moyen de l'application de petites électrodes que l'on pique très superficiellement à la surface des membres.

## Y a-t-il des complications éventuelles ?

Douloureux, ou simplement désagréable pour certaines personnes.

## **A quoi sert l'examen ?**

A savoir s'il existe un trouble de la conduction électrique au niveau du cœur nécessitant la mise en place d'un pace maker.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une mesure de la conduction de l'influx nerveux à l'intérieur du cœur entre les oreillettes et le ventricule par le biais d'une sonde électrique enregistrant cet influx nerveux. La sonde est montée à l'intérieur des vaisseaux jusqu'au cœur en ponctionnant la veine fémorale ou humérale puis en guidant l'électrode au contact du faisceau de conduction cardiaque.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Hématome. Infection au point de ponction veineux, fémoral ou huméral. Infections cardiaques. Déchirure vasculaire.

## **A quoi sert l'examen ?**

A déterminer s'il existe au niveau de l'intestin grêle une cause de saignement, un polype ou une tumeur ou une maladie de l'intestin diffuse.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est l'introduction, sous neuroleptanalgie exceptionnellement sous anesthésie générale, par l'anus d'un endoscope (long tuyau souple gainé constitué de fibres optiques) permettant de visualiser l'intérieur de l'intestin grêle. Cet examen nécessite une préparation laxative.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Celle d'une neuroleptanalgie (nausées, vomissements, fatigue). Accident infectieux. Perforation du tube digestif .

# Epreuves fonctionnelles respiratoires

---



(parfois)

## **A quoi sert l'examen ?**

A déterminer l'existence d'une insuffisance respiratoire, le type d'insuffisance et à apprécier son importance.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une mesure des débits et des volumes d'air du poumon pendant des mouvements de respiration « en soufflant » dans une machine.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Aucune.

# Fond d'œil

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A rechercher des anomalies rétiniennes des vaisseaux pouvant exister dans le diabète ou d'autres maladies générales.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un examen du fond de l'œil au moyen d'un faisceau lumineux après dilatation de la pupille.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Troubles de la vision et de l'accommodation dans l'heure qui suit l'examen liés à la dilatation de la pupille.

# Fibroskopie bronchique



## A quoi sert l'examen ?

- A détecter une inflammation des bronches
- A rechercher une tumeur
- A réaliser des prélèvements microbiologiques lors d'une infection pulmonaire.

## En quoi consiste l'examen ?

C'est l'introduction par une narine, sous anesthésie locale d'un endoscope (tuyau fin et souple gainé, constitué de fibres optiques) permettant de visualiser l'intérieur de la trachée, des bronches et de réaliser des prélèvements. Cet examen nécessite d'être strictement à jeun.

## Y a-t-il des complications éventuelles ?

Examen non douloureux pouvant être désagréable. Toux possible persistant plusieurs heures après l'examen. Complications hémorragiques (saignements) exceptionnelles ainsi que la survenue d'une insuffisance respiratoire sévère. Souvent fièvre dans les 24 heures suivant l'examen.

# Fibroskopie gastrique

## A quoi sert l'examen ?

- A rechercher la cause des douleurs abdominales.
- A rechercher un ulcère, une gastrite, une tumeur, une hernie hiatale.

## En quoi consiste l'examen ?

C'est l'introduction, sous anesthésie locale, par la bouche d'un endoscope (long tuyau souple gainé constitué de fibres optiques) permettant de visualiser l'intérieur de l'œsophage, de l'estomac et du début de l'intestin (duodénum). Cet examen nécessite que vous soyez à jeun.

## Y a-t-il des complications éventuelles ?

Perforation

# Gazométrie

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A détecter une mauvaise oxygénation du sang lors d'une maladie cardiaque ou surtout pulmonaire.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une mesure du taux d'oxygène et de gaz carbonique dans le sang, prélevé par une ponction dans une artère en général au niveau du poignet parfois au niveau de l'aîne.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Douleur au point de ponction. Hématome. Infection.

# Holter cardiaque

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A détecter une anomalie du fonctionnement électrique du cœur : extra-systole, bloc auriculo-ventriculaire.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un enregistrement d'un électrocardiogramme pendant 24 heures sur une bande magnétique contenue dans un boîtier.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Aucune

# Infiltration articulaire

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A stopper le processus inflammatoire et à rendre l'articulation moins douloureuse et les mouvements plus faciles.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une injection à l'intérieur d'une articulation d'un produit anti-inflammatoire en général des corticoïdes.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Infection. Saignement (hématome). Douleur pouvant persister pendant les 12 premières heures après l'infiltration.

# Mammographie



## **A quoi sert l'examen ?**

A déterminer l'existence d'une anomalie au niveau des seins : calcification, cancer, mastose ou autre.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une radiographie de la glande mammaire grâce à des rayons X.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Aucune



## **A quoi sert l'examen ?**

A savoir s'il y a un risque d'ostéoporose (déminéralisation osseuse)

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une mesure de la densité de l'os grâce à l'utilisation d'une très faible radioactivité. Cet examen se déroule comme une échographie.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Aucune



## **A quoi sert l'examen ?**

A rechercher une éventuelle infection profonde de la racine d'une dent.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une radiographie des maxillaires supérieurs et inférieurs ainsi que des racines dentaires.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Aucune

# Ponction lombaire

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A rechercher une infection ou une inflammation des méninges (enveloppes du cerveau) ou du système nerveux.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un prélèvement du liquide qui entoure le système nerveux par une ponction entre deux vertèbres lombaires.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Douleur lombaire au moment de la ponction. Maux de tête pouvant persister plusieurs jours après la ponction. A signaler pour être traitées. Après l'examen, il faut rester allongé pendant 24 heures et boire beaucoup.

# Ponction pleurale

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A analyser le liquide présent dans la plèvre (membrane constituée de 2 feuillets entourant les poumons) pour connaître la cause de cette pleurésie, voire enlever le liquide pour soulager la respiration.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est un prélèvement du liquide présent dans la plèvre par une l'introduction d'une aiguille entre deux côtes.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Douleur possible lors de la piqûre. Saignement (hémothorax) ou entrée d'air dans le thorax (pneumothorax).

# Ponction sternale

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A faire le diagnostic d'une maladie sanguine.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une aspiration de la moelle osseuse où sont fabriqués les globules, par l'introduction d'une aiguille au niveau du sternum.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Examen désagréable, parfois douloureux pour certaines personnes.

# Résonance magnétique nucléaire (IRM)

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A déterminer l'existence d'une lésion à l'intérieur du corps ou d'une modification d'un organe permettant ainsi d'approcher un diagnostic.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une retranscription en images des organes situés à l'intérieur du corps captées grâce à un système magnétique. Pour préciser les images une injection de produit (Gadolinium) est souvent nécessaire

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Claustrophobie. Examen bruyant (Bruit semblable à celui d'un marteau piqueur).

# Saccoradiculographie ou Amipaque

---

## **A quoi sert l'examen ?**

Dans une sciatique ou un canal lombaire rétréci, cet examen réalisé souvent à but pré-opératoire permet d'affiner le diagnostic, de préciser l'étendue des anomalies en obtenant des clichés radiographiques en position assise et debout.

## **En quoi consiste l'examen ?**

En salle de radiologie, sous contrôle, est effectuée une ponction lombaire. Celle-ci permet d'injecter un produit de contraste qui, en opacifiant les racines sciatiques lombaires et sacrées ainsi que le sac dural, objective leur compression. On en profite parfois pour faire une infiltration de corticoïdes.

## **Y a-t-il des complications éventuelles ?**

Malaise (vagal) - infection - douleurs à la nuque et à la tête parfois durables. A signaler pour être traitées. Il faut rester allongé 24 heures après cet examen et boire beaucoup.

## A quoi sert l'examen ?

A déterminer l'existence d'une lésion à l'intérieur du corps ou d'une modification d'un organe permettant ainsi d'approcher un diagnostic.

## En quoi consiste l'examen ?

C'est une retranscription en images de l'intérieur du corps grâce à un système à rayons X. Pour cela, la personne est allongée dans un long tube qui sert à capter le signal magnétique du corps. Pour préciser les images une injection d'iode peut être nécessaire.

Au cours de l'examen des biopsies de l'organe en cause peuvent être effectués par le radiologue.

## Y a-t-il des complications éventuelles ?

Allergie à l'iode. Insuffisance rénale (essentiellement si de l'iode est injectée pour affiner les images). Œdème aigu du poumon. Claustrophobie. Complications de la biopsie (hémorragies)

# Scintigraphie myocardique

---

## A quoi sert l'examen ?

- A déterminer une maladie du cœur en particulier coronarienne.
- A apprécier les séquelles d'un infarctus antérieur éventuel.

## En quoi consiste l'examen ?

C'est une radiographie après une injection intraveineuse d'un produit radioactif. Celui-ci va se fixer au niveau du muscle cardiaque (myocarde).

## Y a-t-il des complications éventuelles ?

# Scintigraphie osseuse

---

## **A quoi sert l'examen ?**

A rechercher une fracture, une infection, une tumeur au niveau de l'os.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une radiographie après une injection intraveineuse d'un produit radioactif.

Si une partie osseuse n'est pas normale (fracture, infection, tumeur...) elle va capter plus de produit radioactif que le reste du squelette et ceci se traduira par une concentration de la radioactivité sur l'élément radiographique réalisé.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Phénomènes de radioactivité pouvant être émis par le corps pendant les 24 heures qui suivent la réalisation de la scintigraphie osseuse.

Le patient ne doit pas être en contact de femmes enceintes ou de très jeunes enfants.

# Scintigraphie pulmonaire

---

## **A quoi sert l'examen ?**

- A faire le diagnostic d'une embolie pulmonaire.
- A apprécier l'efficacité d'un traitement anticoagulant après la suspicion d'une embolie pulmonaire.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une radiographie après une injection intraveineuse d'un produit radioactif. Celui-ci va se fixer au niveau spécifiquement au niveau pulmonaire.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Aucune.

## **A quoi sert l'examen ?**

A déterminer s'il existe au niveau de la thyroïde un ou plusieurs nodules, une maladie thyroïdienne.

## **En quoi consiste l'examen ?**

C'est une radiographie après une injection intraveineuse d'un produit radioactif. Celui-ci va se fixer au niveau de la thyroïde pour la rendre visible.

Un régime pauvre en iode (poissons, crustacés,...) vous sera demandé en préparation de l'examen.

## **Y a t-il des complications éventuelles ?**

Aucune.

Dr Jean-Marc ZIZA

Groupe Hospitalier Diaconesses Croix Saint-Simon - Paris

Reproduction interdite sans autorisation des auteurs.

Date de création : mai 2006

Mise à jour : septembre 2006

Fiches d'informations médicales et chirurgicales disponibles sur : [www.hopital-dcss.org](http://www.hopital-dcss.org)

# Sommaire

Angiographie, Artériographie	3
Biopsie de l'artère temporale	3
Biopsie des glandes salivaires accessoires	4
Biopsie hépatique	4
Biopsie percutanée de la peau	5
Biopsie neuromusculaire	5
Biopsie pleurale	6
Biopsie ostéo-médullaire	6
Capillaroscopie	7
Colo scanner	7
Coloscopie	8
Coloscopie virtuelle	8
Echographie abdominale	9
Echographie cardiaque	9
Echo endoscopie	10
Echo doppler vasculaire	10
Echocardiographie trans-oesophagienne	11
Electrocardiogramme d'effort	11
Electroencéphalogramme (EEG)	12
Electromyogramme (EMG)	12
Enregistrement du faisceau de HIS	13
Entéroscopie	13
Epreuves fonctionnelles respiratoires	14
Fond d'œil	14
Fibroscopie bronchique	15
Fibroscopie gastrique	15
Gazométrie	16
Holter cardiaque	16
Infiltration articulaire	17
Mammographie	17
Ostéodensitométrie	18
Panoramique dentaire	18
Ponction lombaire	19
Ponction pleurale	19
Ponction sternale	20
Résonance magnétique nucléaire (IRM)	20
Saccoradiculoqraphie ou Amipaque	21
Scanner	22
Scintigraphie myocardique	22
Scintigraphie osseuse	23
Scintigraphie pulmonaire	23
Scintigraphie thyroïdienne	24

## Site Reully



**Hôpital des Diaconesses**

## Site Avron



**Hôpital de la Croix Saint-Simon**



## Site Reully 01 44 74 10 10

Maternité  
Centre de fertilité  
Chirurgie gynécologique  
Proctologie médico-chirurgicale  
Urologie  
Oncologie  
Unité de soins continus  
Unité de soins palliatifs

## Site Avron 01 44 64 16 00

Service des urgences  
Médecine interne & rhumatologie  
Département de pathologie digestive  
(Gastro-entérologie & chirurgie)  
Chirurgie orthopédique  
Réanimation  
Imagerie médicale scanner  
Laboratoire