

6. DURÉE DE L'EXAMEN

Environ 30 minutes.

7. ET APRÈS L'EXAMEN ?

Les potentiels effets indésirables de la procédure dépendent de l'organe concerné et vous seront expliqués par le médecin prescripteur, le radiologue ou l'équipe paramédicale qui vous prendra en charge.

Après une ponction pleurale, vous devrez rester couché pendant quelques heures : pour une ponction abdominale, au moins deux heures et pour une ponction rénale, vous serez amené(e) à vérifier la présence de sang dans vos urines.

Une échographie de contrôle peut dans certains cas être réalisée dans les 24 heures suivant la biopsie.

IMAGERIE MÉDICALE

OÙ NOUS TROUVER ?

Bâtiment **Médico-technique** : Rez-de-Chaussée

CONTACTS

085/27.27.31

Ligne accessible toute la semaine de 8h à 17h.

Si vous devez passer un **écho-doppler veineux des membres inférieurs** pour des **problèmes d'insuffisance veineuse** ou de **varices**, il est primordial de le signaler lors de la prise de rendez-vous téléphonique.

INFORMATIONS

CHR DE HUY

L'HÔPITAL

Rue des Trois Ponts 2

4500 Huy

085/27.21.11

EN LIGNE

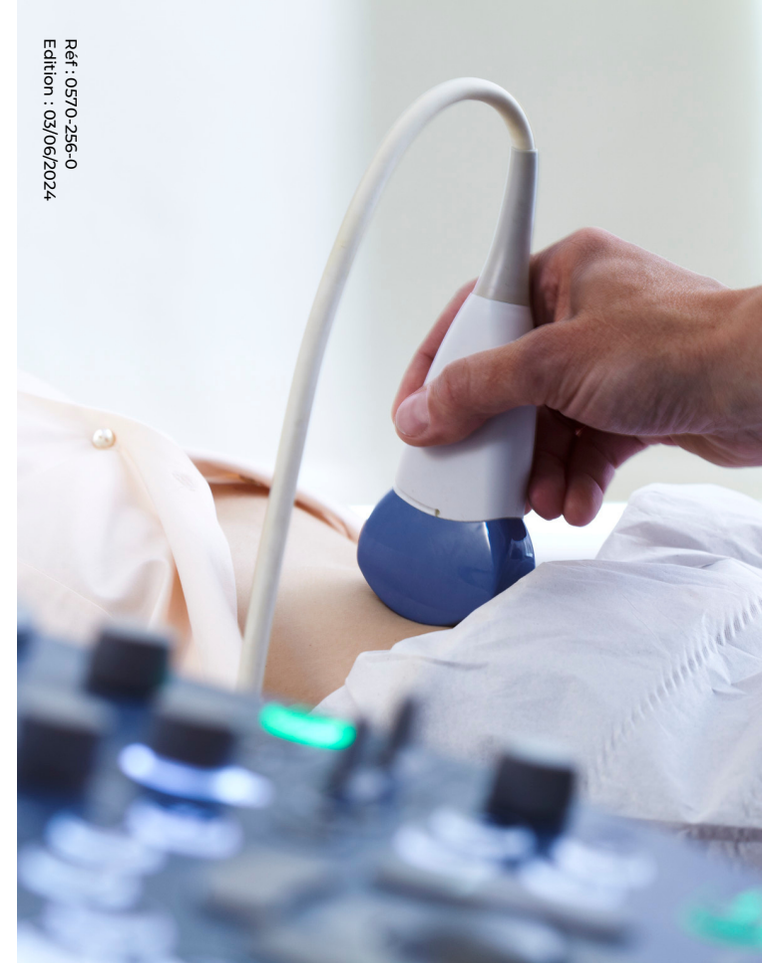
SITE WEB

www.chrh.be

RÉSEAUX SOCIAUX



Réf : 0570-256-0
Edition : 03/06/2024



BROCHURE À L'ATTENTION DU PATIENT

L'ÉCHOGRAPHIE

et la Ponction/ Biopsie sous
échographie



1. QU'EST-CE QU'UNE ÉCHOGRAPHIE ?

L'échographie est une technique d'exploration par ultrasons. Elle est indolore, non invasive et dépourvue de radiation.

Elle permet de visualiser des organes, des tissus mous, des glandes, des muscles, des tendons ou encore des vaisseaux sanguins veineux ou artériels dans le cas d'un écho-doppler.

L'échographie est utilisée pour le diagnostic de nombreuses pathologies et peut servir d'appoint à la réalisation d'infiltrations ou de biopsies.

2. COMMENT VOUS PRÉPARER ?

La préparation à l'échographie varie selon les explorations attendues. Il vous sera demandé, dans certains cas, d'être à jeun de quatre heures. La prise de vos médicaments habituels avec un peu d'eau est toutefois tolérée.

Les échographies pour les bébés et les jeunes enfants ne nécessitent pas d'être à jeun.

Type d'échographie	Faut-il être à jeun ?	Durée de l'examen
Cou, thyroïde	Non	10-15 min.
Transfontanellaire	Non	10-15 min.
Reins	De quatre heures	10-15 min.
Abdomen, foie	De quatre heures <u>Il n'est pas nécessaire d'être à jeun pour une échographie de la paroi abdominale</u>	10-15 min.
Vésicule	De six heures	10-15 min.
Membre ou muscle (genou, épaule, hanche, main, pied, cuisse, fesse, biceps, etc.)	Non	10-15 min.
Thorax	Non	10-15 min.
Creux inguinaux	Non	10-15 min.
Scrotum	Non	10-15 min.
Fosses iliaques, vessie, petit bassin, pelvis	Non <u>Mais vous devez en revanche avoir la vessie pleine</u>	10-15 min.
Doppler des membres supérieurs ou des carotides	Non	15-20 min.
Doppler veineux des membres inférieurs	Non	15-20 min.
Doppler artériels des membres inférieurs	Non	30 min.
Doppler abdomen, reins	De quatre heures	30 min.

3. QU'EST-CE QU'UNE PONCTION/ BIOPSIE SOUS ÉCHOGRAPHIE

Les ponctions-biopsies thyroïdes, hépatiques, rénales ou pleurales sont réalisées sous échographie. Il s'agit, pour le médecin radiologue spécialisé, de prélever un échantillon de tissu organique ou évacuer du liquide, de la manière la moins invasive possible.

Les prélèvements sont ensuite analysés en laboratoire.

La réalisation d'une ponction-biopsie implique, a minima, une hospitalisation de jour pour une surveillance adéquate à l'exception de la ponction thyroïde.

La prise de rendez-vous se fait exclusivement via le spécialiste hospitalier prescripteur.

4. COMMENT VOUS PRÉPARER ?

Le jour de l'examen vous devez vous présenter à jeun.

5. COMMENT SE DÉROULE L'EXAMEN ?

Le guidage par échographie garantit un geste d'une précision extrême.

Vous êtes couché(e) sur la table d'examen pendant que le médecin radiologue procède au prélèvement, sous anesthésie locale et mesures d'asepsie strictes.

Bien que les ponctions-biopsies soient courantes et réalisées par des médecins spécialisés, elles ne sont pas pour autant anodines, ce qui justifie une surveillance en hôpital de jour ou une hospitalisation.