

CENTRE DE DIAGNOSTIC 3G

3G CENTRO DIAGNOSTICO S.R.L.

Borzaneto, Gênes, Italie

Tél. Unique: 353 48 92 391

Email: info@3gcentrodiagnostico.it

Site web: www.3gcentrodiagnostico.it

A. ÉCHOGRAPHIE (ECOGRAFIA)

ÉCHOGRAPHIE ABDOMINALE

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échographie abdominale est un examen diagnostique non invasif qui utilise les ultrasons pour visualiser les organes situés dans la cavité abdominale. Elle permet aux médecins d'examiner en détail le foie, la vésicule biliaire, les voies biliaires, le pancréas, la rate, les reins et la vessie. C'est l'outil diagnostique de premier choix pour investiguer les douleurs abdominales, les troubles digestifs ou les résultats anormaux des analyses de sang.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Ondes ultrasonores haute fréquence (pas de radiation)
- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué en position allongée confortable

Avantages pour le patient

- Détection précoce des anomalies et pathologies organiques
- Sécurité maximale - pas d'exposition aux radiations ionisantes
- Précision diagnostique avec images en temps réel
- Suivi efficace des conditions connues au fil du temps
- Résultats rapides et retour d'information immédiat

Préparation requise

- **Jeûne:** 6-8 heures avant l'examen (particulièrement pour les rendez-vous du matin)
- **Médicaments:** Continuer les médicaments réguliers sauf avis contraire

- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables et amples permettant un accès facile à l'abdomen
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les rapports d'imagerie antérieurs
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les âges, y compris la grossesse

Délais

- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
 - **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
 - **Récupération du rapport:** Livraison numérique par email ou retrait en personne au centre
-

ÉCHOGRAPHIE THYROÏDIENNE

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échographie thyroïdienne est un examen spécialisé qui visualise la glande thyroïde en détail, permettant aux médecins d'évaluer sa taille, sa forme et sa structure interne. C'est l'examen de référence pour identifier les nodules, les kystes et autres anomalies structurelles. Cet examen est essentiel pour diagnostiquer les troubles thyroïdiens et surveiller les conditions thyroïdiennes connues au fil du temps.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Imagerie ultrasonore haute résolution
- **Durée de l'examen:** 10-15 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué en position allongée ou semi-assise

Avantages pour le patient

- Identification précise des nodules thyroïdiens et anomalies
- Suivi efficace de la progression de la maladie thyroïdienne
- Sécurité maximale - pas d'exposition aux radiations
- Diagnostic rapide sans inconfort
- Aide à guider les décisions thérapeutiques

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis

- **Médicaments:** Continuer tous les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements permettant un accès facile au cou
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les rapports thyroïdiens antérieurs si disponibles
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients, y compris les femmes enceintes

Délais

- **Durée de l'examen:** 10-15 minutes
 - **Résultats:** Disponibles dans 24 heures
 - **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne
-

ÉCHOGRAPHIE MAMMAIRE

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échographie mammaire est une technique d'imagerie non invasive qui utilise les ultrasons pour examiner le tissu mammaire. Elle est particulièrement utile pour évaluer les masses mammaires, évaluer la densité du tissu mammaire et détecter les anomalies non visibles à la mammographie. Cet examen est sûr, indolore et particulièrement précieux pour les femmes plus jeunes et celles ayant un tissu mammaire dense.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie haute fréquence avec imagerie en temps réel
- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans un cadre confortable et privé

Avantages pour le patient

- Visualisation détaillée du tissu mammaire sans radiation
- Excellent pour évaluer les masses palpables et anomalies
- Particulièrement utile pour l'évaluation du tissu mammaire dense
- Sûr pour tous les âges, y compris les femmes enceintes
- Aide à différencier les lésions bénignes des lésions suspectes

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter une tenue deux pièces pour un accès facile à la poitrine
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les rapports d'imagerie antérieurs
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients

Délais

- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
 - **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
 - **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne
-

ÉCHOGRAPHIE MUSCULO-SQUELETTIQUE ET TENDINEUSE

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échographie musculo-squelettique est un examen spécialisé qui visualise les muscles, les tendons, les ligaments et les articulations. Elle est utilisée pour diagnostiquer les blessures, l'inflammation, les déchirures et les conditions dégénératives affectant le système musculo-squelettique. Cet examen est particulièrement précieux pour les blessures sportives, la douleur chronique et les problèmes articulaires, offrant une évaluation en temps réel du mouvement et de la fonction.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie haute résolution avec capacité Doppler
- **Durée de l'examen:** 15-25 minutes selon la zone examinée
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (indolore, bien qu'une légère pression puisse être appliquée)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans une position confortable

Avantages pour le patient

- Visualisation détaillée des structures des tissus mous
- Évaluation en temps réel du mouvement et de la fonction articulaire
- Pas d'exposition aux radiations
- Diagnostic rapide des blessures sportives et problèmes tendineux
- Guide la planification du traitement et de la réadaptation

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables permettant un accès facile à la zone examinée
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les rapports d'imagerie antérieurs
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients

Délais

- **Durée de l'examen:** 15-25 minutes
 - **Résultats:** Disponibles dans 24 heures
 - **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne
-

ÉCHOGRAPHIE OBSTÉTRICALE

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échographie obstétricale est un examen spécialisé effectué pendant la grossesse pour visualiser le fœtus en développement, le placenta et le liquide amniotique. Elle est essentielle pour surveiller le développement fœtal, confirmer la date prévue d'accouchement, évaluer le bien-être fœtal et détecter les complications potentielles. Cet examen est sûr, non invasif et fournit des informations cruciales pour les soins prénatals.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Imagerie ultrasonore 2D et 3D en temps réel
- **Durée de l'examen:** 20-30 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans un cadre confortable et privé

Avantages pour le patient

- Confirmation de la grossesse et datation précise
- Évaluation du développement et du bien-être fœtal
- Détection des grossesses multiples
- Identification précoce des complications potentielles
- Sûr pour la mère et le fœtus - pas de radiation

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer les vitamines prénatales et les médicaments prescrits
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables et amples
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les dossiers de grossesse
- **Contre-indications:** Aucune - sûr tout au long de la grossesse

Délais

- **Durée de l'examen:** 20-30 minutes
 - **Résultats:** Disponibles immédiatement avec rapport détaillé dans 24 heures
 - **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne
-

ÉCHOGRAPHIE PELVIENNE (TRANSVAGINALE/TRANSABDOMINALE)

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échographie pelvienne examine les organes reproducteurs féminins (utérus, ovaires, trompes de Fallope) et est effectuée selon deux approches: transabdominale (par l'abdomen) et transvaginale (par le vagin). Cet examen est essentiel pour évaluer les douleurs pelviennes, les saignements irréguliers, les problèmes de fertilité et détecter les anomalies du système reproducteur.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie haute résolution avec capacité d'approche double
- **Durée de l'examen:** 20-30 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Minimalement invasif (la sonde transvaginale est fine et bien tolérée)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Bon - effectué dans un cadre confortable et privé

Avantages pour le patient

- Visualisation détaillée des organes reproducteurs
- Diagnostic précis des conditions gynécologiques
- Évaluation sûre des problèmes de fertilité et de grossesse
- Pas d'exposition aux radiations
- Aide à guider la planification du traitement

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis pour l'approche transabdominale; vessie vide pour la transvaginale
- **Médicaments:** Continuer les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables et faciles à enlever
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et tout antécédent médical pertinent
- **Contre-indications:** L'approche transvaginale n'est pas effectuée pendant les menstruations; informer le personnel de toute allergie au latex

Délais

- **Durée de l'examen:** 20-30 minutes
 - **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
 - **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne
-

ÉCHOGRAPHIE PROSTATIQUE TRANSRECTALE

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échographie prostatique transrectale est un examen spécialisé qui visualise la glande prostatique à l'aide d'une petite sonde ultrasonore insérée par le rectum. Cet examen fournit des images détaillées de la prostate et est utilisé pour évaluer la taille de la prostate, détecter les anomalies et guider les biopsies si nécessaire. Elle est essentielle pour les hommes ayant des niveaux élevés d'PSA ou des symptômes prostatiques.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Sonde échographique transrectale haute résolution
- **Durée de l'examen:** 10-15 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Minimalement invasif (léger inconfort, bien toléré)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Acceptable - effectué dans un cadre privé avec positionnement approprié

Avantages pour le patient

- Visualisation précise de l'anatomie prostatique
- Évaluation précise de la taille et de la structure de la prostate
- Guidance pour la biopsie prostatique si nécessaire
- Détection précoce des anomalies prostatiques

- Pas d'exposition aux radiations

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer les médicaments réguliers; informer le médecin si vous prenez des anticoagulants
- **Préparation intestinale:** Un lavement ou un laxatif peut être recommandé la veille
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les résultats du test PSA si disponibles
- **Contre-indications:** Non effectué en cas de saignement rectal ou d'hémorroïdes graves; informer le personnel de toute allergie au latex

Délais

- **Durée de l'examen:** 10-15 minutes
 - **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
 - **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne
-

ÉCHOGRAPHIE PÉDIATRIQUE

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échographie pédiatrique est un examen spécialisé adapté aux enfants et nourrissons, utilisant des techniques douces et des protocoles adaptés à l'âge. Elle peut évaluer divers systèmes corporels y compris l'abdomen, le cœur, le cerveau (chez les nourrissons) et les structures musculo-squelettiques. Cet examen est sûr, non invasif et essentiel pour diagnostiquer les conditions infantiles sans exposition aux radiations.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Équipement échographique pédiatrique spécifique avec protocoles doux
- **Durée de l'examen:** 15-25 minutes selon l'âge et la zone examinée
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans un environnement accueillant pour les enfants avec présence parentale

Avantages pour le patient

- Imagerie sûre sans radiation - idéale pour les enfants

- Diagnostic rapide des conditions infantiles
- Examen non menaçant et confortable
- Présence parentale et réassurance disponibles
- Excellent pour surveiller la croissance et le développement

Préparation requise

- **Jeûne:** Peut être requis selon le type d'examen; consulter le centre
- **Médicaments:** Continuer les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Vêtements confortables et faciles à enlever
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les dossiers médicaux antérieurs
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les âges y compris les nouveau-nés

Délais

- **Durée de l'examen:** 15-25 minutes
 - **Résultats:** Disponibles dans 24 heures
 - **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne
-

B. ÉCHOGRAPHIE DOPPLER COULEUR (ECOCOLORDOPPLER)

DOPPLER DES TRONCS SUPRA-AORTIQUES (TSA)

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

Le Doppler des troncs supra-aortiques (TSA) est un examen vasculaire spécialisé qui visualise les principales artères transportant le sang vers le cerveau. Il évalue la présence de plaques athérosclérotiques, de sténose (rétrécissement) et d'anomalies du flux sanguin. Cet examen est crucial pour la prévention des accidents vasculaires cérébraux et l'évaluation des risques chez les patients ayant des facteurs de risque cardiovasculaire.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie Doppler couleur avec visualisation du flux sanguin en temps réel
- **Durée de l'examen:** 20-25 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans une position allongée confortable

Avantages pour le patient

- Prévention efficace des accidents vasculaires cérébraux par détection précoce
- Évaluation précise de la maladie carotidienne
- Surveillance des facteurs de risque vasculaire
- Pas d'exposition aux radiations
- Guide les modifications du traitement et du mode de vie

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer tous les médicaments réguliers y compris les médicaments pour la tension artérielle
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables permettant un accès facile au cou
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les études vasculaires antérieures
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients

Délais

- **Durée de l'examen:** 20-25 minutes
 - **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
 - **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne
-

DOPPLER ARTÉRIEL - MEMBRES INFÉRIEURS

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

Le Doppler artériel des membres inférieurs examine les artères des jambes pour évaluer le flux sanguin et détecter la maladie athérosclérotique, la sténose (rétrécissement) ou les occlusions. Cet examen est essentiel pour les patients ressentant des douleurs aux jambes lors de la marche, une mauvaise cicatrisation des plaies ou ceux à risque de maladie artérielle périphérique. Il aide à prévenir les complications graves comme les ulcères et les dommages tissulaires.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie Doppler couleur avec évaluation hémodynamique
- **Durée de l'examen:** 25-35 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis

- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans une position allongée confortable

Avantages pour le patient

- Détection précoce de la maladie artérielle avant les complications
- Évaluation et prévention des risques cardiovasculaires
- Précision diagnostique pour la planification du traitement
- Surveillance de l'efficacité thérapeutique
- Pas d'exposition aux radiations

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer tous les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables permettant un accès facile aux deux jambes
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les études vasculaires antérieures
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients

Délais

- **Durée de l'examen:** 25-35 minutes
- **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
- **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne

DOPPLER VEINEUX - MEMBRES INFÉRIEURS

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

Le Doppler veineux des membres inférieurs examine les veines des jambes pour détecter les caillots sanguins (thrombose veineuse profonde), évaluer la fonction des valves et évaluer l'insuffisance veineuse. Cet examen est essentiel pour les patients ayant un gonflement ou une douleur aux jambes, ou ceux à risque de thrombo-embolie. La détection précoce prévient les complications graves comme l'embolie pulmonaire.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie Doppler couleur avec manœuvres de compression
- **Durée de l'examen:** 20-30 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)

- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans une position confortable avec élévation des jambes

Avantages pour le patient

- Détection rapide des caillots sanguins (TVP)
- Évaluation de la fonction des valves veineuses
- Prévention de l'embolie pulmonaire
- Diagnostic de l'insuffisance veineuse
- Pas d'exposition aux radiations

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer tous les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables permettant un accès facile aux deux jambes
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et tout antécédent médical pertinent
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients

Délais

- **Durée de l'examen:** 20-30 minutes
- **Résultats:** Disponibles dans 24 heures (les cas urgents peuvent être prioritaires)
- **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne

DOPPLER ARTÉRIEL - MEMBRES SUPÉRIEURS

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

Le Doppler artériel des membres supérieurs examine les artères des bras pour évaluer le flux sanguin et détecter la maladie athérosclérotique ou autres anomalies vasculaires. Cet examen est utilisé pour évaluer la douleur aux bras, la faiblesse ou la mauvaise circulation, et aide à guider les décisions de traitement pour les patients ayant une maladie vasculaire des membres supérieurs.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie Doppler couleur avec évaluation hémodynamique
- **Durée de l'examen:** 20-25 minutes

- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans une position allongée confortable

Avantages pour le patient

- Évaluation précise du flux sanguin des bras
- Détection précoce de la maladie artérielle
- Guidance diagnostique pour la planification du traitement
- Pas d'exposition aux radiations
- Résultats rapides pour la prise de décision clinique

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer tous les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables permettant un accès facile aux deux bras
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les études vasculaires antérieures
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients

Délais

- **Durée de l'examen:** 20-25 minutes
- **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
- **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne

DOPPLER VEINEUX - MEMBRES SUPÉRIEURS

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

Le Doppler veineux des membres supérieurs examine les veines des bras pour détecter les caillots sanguins, évaluer la fonction des valves et évaluer l'insuffisance veineuse. Cet examen est essentiel pour les patients ayant un gonflement ou une douleur aux bras, ou ceux à risque de thrombo-embolie, particulièrement ceux ayant des cathéters veineux centraux ou des procédures récentes des membres supérieurs.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie Doppler couleur avec manœuvres de compression

- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans une position confortable

Avantages pour le patient

- Détection des caillots sanguins des membres supérieurs
- Évaluation de la fonction veineuse
- Prévention des complications graves
- Diagnostic de l'insuffisance veineuse
- Pas d'exposition aux radiations

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer tous les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables permettant un accès facile aux deux bras
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et tout antécédent médical pertinent
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients

Délais

- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
- **Résultats:** Disponibles dans 24 heures
- **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne

DOPPLER DE L'AORTE ABDOMINALE

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

Le Doppler de l'aorte abdominale examine la principale artère de l'abdomen pour évaluer son diamètre, détecter les anévrismes et évaluer le flux sanguin. Cet examen est crucial pour le dépistage des patients à risque d'anévrisme aortique et la surveillance de la maladie aortique connue. La détection précoce des anomalies aortiques peut prévenir les complications menaçant le pronostic vital.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie Doppler couleur avec évaluation hémodynamique
- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans une position allongée confortable

Avantages pour le patient

- Dépistage de l'anévrisme aortique
- Détection précoce de la maladie aortique
- Prévention des complications menaçant le pronostic vital
- Surveillance des conditions aortiques connues
- Pas d'exposition aux radiations

Préparation requise

- **Jeûne:** 6-8 heures avant l'examen recommandé
- **Médicaments:** Continuer tous les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables et amples
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les rapports d'imagerie antérieurs
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients

Délais

- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
- **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
- **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne

DOPPLER SCROTAL

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

Le Doppler scrotal est un examen spécialisé qui visualise les testicules et évalue le flux sanguin pour évaluer les conditions telles que la torsion testiculaire, la varicocèle, l'épididymite et autres pathologies scrotales. Cet examen est essentiel pour les hommes ayant une douleur scrotale, un gonflement ou des préoccupations concernant l'infertilité, fournissant un diagnostic rapide pour guider le traitement approprié.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie Doppler couleur haute résolution
- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans un cadre privé avec positionnement approprié

Avantages pour le patient

- Diagnostic rapide des conditions scrotales aiguës
- Évaluation du flux sanguin testiculaire
- Évaluation des causes d'infertilité
- Détection de la varicocèle et autres anomalies
- Pas d'exposition aux radiations

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer tous les médicaments réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables et faciles à enlever
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et tout antécédent médical pertinent
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients

Délais

- **Durée de l'examen:** 15-20 minutes
- **Résultats:** Disponibles dans 24 heures (les cas urgents peuvent être prioritaires)
- **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne

C. ÉCHOCARDIOGRAPHIE (ECOCARDIOGRAFIA)

ÉCHOCARDIOGRAMME DOPPLER COULEUR

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échocardiographie Doppler couleur est une technique d'imagerie cardiaque avancée qui combine l'échographie 2D avec la technologie Doppler couleur pour visualiser la structure du cœur et évaluer le flux sanguin à travers les cavités et les valves cardiaques. Cet examen est essentiel pour diagnostiquer la maladie des valves cardiaques, détecter les défauts cardiaques

congénitaux et évaluer la fonction cardiaque chez les patients ayant des symptômes de maladie cardiaque.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échographie 2D en temps réel avec imagerie du flux Doppler couleur
- **Durée de l'examen:** 20-30 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (complètement indolore)
- **Produit de contraste:** Non requis (bien que le contraste puisse être utilisé dans certains cas)
- **Confort du patient:** Excellent - effectué dans une position semi-allongée confortable

Avantages pour le patient

- Diagnostic précis de la maladie des valves cardiaques
- Évaluation de la taille et de la fonction des cavités cardiaques
- Détection des défauts cardiaques congénitaux
- Évaluation des modèles de flux sanguin
- Pas d'exposition aux radiations

Préparation requise

- **Jeûne:** Non requis
- **Médicaments:** Continuer tous les médicaments cardiaques réguliers
- **Vêtements:** Porter des vêtements confortables et faciles à enlever pour exposer la poitrine
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie et les rapports cardiaques antérieurs
- **Contre-indications:** Aucune - sûr pour tous les patients y compris ceux ayant des stimulateurs cardiaques

Délais

- **Durée de l'examen:** 20-30 minutes
- **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
- **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne

ÉCHOCARDIOGRAMME D'EFFORT

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert

L'échocardiographie d'effort est un examen cardiaque spécialisé qui combine l'échocardiographie avec l'exercice ou le stress pharmacologique pour évaluer la réponse du cœur à une demande accrue. Cet examen est utilisé pour détecter la maladie coronarienne, évaluer la tolérance à l'exercice et évaluer la réserve cardiaque chez les patients ayant une douleur thoracique ou une dyspnée. Il fournit des informations précieuses sur la capacité fonctionnelle du cœur.

Caractéristiques principales

- **Technologie utilisée:** Échocardiographie 2D en temps réel avec protocole de stress (exercice ou dobutamine)
- **Durée de l'examen:** 30-45 minutes
- **Niveau d'invasivité:** Non invasif (stress induit par l'exercice) ou minimalement invasif (stress pharmacologique)
- **Produit de contraste:** Non requis (bien que l'accès IV soit nécessaire pour le stress pharmacologique)
- **Confort du patient:** Bon - effectué avec surveillance cardiaque continue

Avantages pour le patient

- Détection de l'ischémie cardiaque induite par l'exercice
- Évaluation de la réserve cardiaque et de la capacité fonctionnelle
- Évaluation de l'étiologie de la douleur thoracique
- Guidance pour les décisions de traitement
- Pas d'exposition aux radiations

Préparation requise

- **Jeûne:** 3-4 heures avant l'examen
- **Médicaments:** Consulter le cardiologue concernant les bêtabloquants et autres médicaments
- **Vêtements:** Porter des vêtements de sport confortables et des chaussures appropriées pour le tapis roulant
- **Documents:** Apporter la carte d'assurance maladie, l'ECG récent et les antécédents cardiaques
- **Contre-indications:** IM récent, angine instable, hypertension grave ou arythmies importantes; informer le personnel de toute limitation d'exercice

Délais

- **Durée de l'examen:** 30-45 minutes
- **Résultats:** Disponibles dans 24-48 heures
- **Récupération du rapport:** Livraison numérique ou retrait en personne

CENTRE DE DIAGNOSTIC 3G

Votre Santé, Notre Priorité

Pour les rendez-vous et informations supplémentaires:

Tél. Unique: 353 48 92 391

Email: info@3gcentrodiagnostico.it

Site web: www.3gcentrodiagnostico.it

Cette brochure est à titre informatif. Consultez toujours votre prestataire de soins de santé pour des conseils médicaux personnalisés.