

IRM 3 TESLA

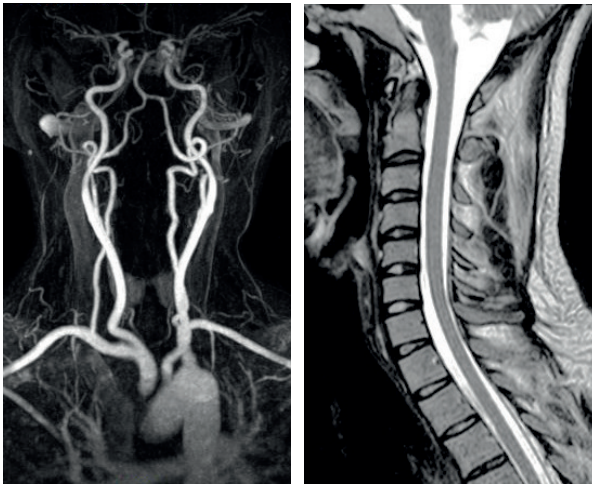
Les avantages de l'IRM 3 T par rapport aux autres IRM:

- haut niveau de la qualité des images
- temps d'examen raccourci
- technologies avancées:
 - neuroradiologie
 - prostate
 - sein
 - angiographie

Confort augmenté, car elle génère:

- moins de bruit
- possède une large ouverture de 70 cm

RENDEZ-VOUS DANS LES 48 HEURES



CIM Centre d'Imagerie de Morges

Rue de la Gare 6 (à côté de l'UBS)
CH-1110 Morges

Ouvert du lundi au vendredi de 7h30 à 18h30

Tél 021 811 21 11
Fax 021 811 21 10
Mail secretariat@cim-morges.ch
Site web www.cim-morges.ch

www.groupe3r.ch



15-26-CIM-IR0-FR:1



CIM
CENTRE D'IMAGERIE DE MORGES



IRM 3 TESLA

www.groupe3r.ch

COMMENT SE DÉROULE UN EXAMEN IRM

AVANT

Vous n'avez pas besoin d'être à jeun et vous pouvez prendre vos médicaments habituels. Il est recommandé de ne pas se maquiller en cas de réalisation d'un examen de la tête. Au besoin, vous pouvez demander sur place un démaquillant.

Lors de la prise du rendez-vous ou avant la réalisation de l'examen, nous vous demandons de signaler les contre-indications éventuelles (voir ci-contre).

Pendant

Vous vous couchez sur un chariot qui coulisse lentement au centre de l'appareil. L'espace est grand avec une ouverture devant les yeux.

Selon le problème dont vous souffrez, une injection intraveineuse d'un **produit de contraste** peut être nécessaire.

Après

Les signaux captés sont analysés par ordinateur et permettent de construire des images en coupes et en 3D. Le médecin radiologue les analyse ensuite et transmet un rapport d'examen à votre médecin traitant en vue de votre prochain rendez-vous.



CONTRE-INDICATIONS

**LORS DE LA PRISE DE RENDEZ-VOUS,
IL EST NÉCESSAIRE DE SIGNALER:**

1

LES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES
(PACEMAKER, DÉFIBRILLATEUR, POMPE À INSULINE,
IMPLANTS COCHLÉAIRES, NEUROSTIMULATEUR, ETC.)

2

LES CORPS ÉTRANGERS MÉTALLIQUES,
NOTAMMENT AU NIVEAU DE L'OEIL (LIMAILLE DE FER)
OU DU CERVEAU (CLIPS VASCULAIRES), VALVES
CARDIAQUES

3

UNE CLAUSTROPHOBIE IMPORTANTE
(DANS CE CAS, VENEZ ACCOMPAGNÉ)

COMMENTAIRES TECHNIQUES SUR L'IRM

PRODUIT DE CONTRASTE

A base de gadolinium, son injection en cours d'examen sert à augmenter le contraste des tissus lors de certaines séquences. Il est ainsi possible d'augmenter la visibilité des anomalies, ce qui apporte des informations supplémentaires essentielles.

UN TESLA

C'est une unité de mesure qui définit le champ magnétique d'un aimant. Plus le chiffre est élevé, plus le champ magnétique est puissant et plus les détails des images sont fins. Notre IRM de 3 Tesla est à « haut champ » et permet donc d'offrir des images de qualité optimale avec un confort d'examen inégalé.

Le champ magnétique terrestre est de 0,5 Gauss, celui des IRM de l'ordre de 15 000 à 30 000 Gauss donc de 30 000 à 60 000 fois le champ magnétique terrestre.

LE CIM

Accueil personnalisé, technologies ultraperformantes (IRM 3 Tesla et mammographe MicroDose® par exemple) ainsi qu'un cadre agréable pour les patients, telles sont les valeurs qui animent le CIM au quotidien.

Le CIM met à disposition des médecins et des patients de la région ses compétences et ses infrastructures depuis janvier 2007.

LES PRESTATIONS

Enfant - Adulte

Résonance magnétique

IRM 3 Tesla

Examens usuels en haute résolution
Prostate, seins, etc.

CT-Scanner 64 coupes à réduction de dose

Examens usuels
Coloscopie virtuelle
Dentascan

Radiologie numérique

Densitométrie osseuse

Trabéculométrie

Imagerie interventionnelle

Traitement de la douleur

Lavage des calcifications de l'épaule

Infiltrations diverses sous échoguidage et CT-Scanner

Injections de PRP (Plasma Riche en Plaquettes)

Échographie - Doppler - Élastographie

Mammographie MicroDose®

Centre agréé pour le dépistage du cancer du sein

Téléradiologie - Téléconsulting