

lorraine**vet**

Procédure de référé et déroulement de l'examen :

Téléchargement de la feuille de référé sur le site internet : www.lorrainevet.fr

contact

Prise d'un rendez-vous
pour une consultation un matin puis
examen IRM à la suite

Notre secrétariat est joignable
du lundi au vendredi de 8h à 19h
et le samedi jusqu'à 17h
au 03 83 26 32 92

Les rendez-vous se font le matin
(sauf urgences)

- > L'animal doit être **à jeun**, la réalisation par le vétérinaire
traitant d'un bilan biochimique pré opératoire est souhaitable
- > Admission du patient après consultation
avec le médecin interniste
- > Anesthésie générale
- > Examen d'IRM (+/- autres examens tels que ponction
et analyse du liquide cébrospinal si nécessaire)
- > Entretien téléphonique avec le vétérinaire référent
- > Sortie de l'animal en fin de journée
(sauf exceptions cas complexe ou chirurgie)

lorraine**vet**

03 83 26 32 92
accueil@lorrainevet.fr
www.lorrainevet.fr

127 rue Pierre Gilles de Gennes
54710 LUDRES

Conception graphique : Thomas Oudin, Atelier Mo-To, février 2018

NOUVEAU
à Nancy

**Une IRM
vétérinaire
à votre disposition**





Afin de compléter notre service d'imagerie médicale, le centre de référent [lorrainevet](#) s'équipe d'une IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) à compter du 23 avril 2018. L'appareil installé est un modèle neuf de dernière génération, utilisé notamment aux États-Unis, au Canada et dans certains pays d'Europe.

L'IRM Esaote Vet MR Grande eXP 0,25 T, de bas champ, est un équipement spécialement développé pour l'imagerie médicale vétérinaire de pointe - notamment en orthopédie, cancérologie ou imagerie de la tête - qui complètera, avec le scanner, l'échographie et la radiographie numérique, notre plateau technique d'imagerie au service de vos patients.

À ce jour, il s'agit du seul équipement d'IRM disponible dans la région du Grand Est et du Luxembourg au service des animaux de compagnie.



Le propriétaire reçoit :

- > un CD
- > une plaquette d'images imprimées
- > le compte rendu de l'examen d'imagerie
- > le compte rendu de consultation, avec recommandations thérapeutiques



Le vétérinaire référent reçoit par mail :

- > le compte rendu de l'examen d'imagerie
- > le compte rendu de consultation, avec recommandations thérapeutiques

Qu'est ce que l'IRM ?

L'IRM génère des images en fonction de la quantité, de l'interactivité et de la qualité des protons d'hydrogène dans les tissus. Cette technique offre une résolution de contraste tissulaire bien supérieure aux autres modalités, en particulier en ce qui concerne le tissu nerveux.

Quand l'IRM

Est-elle indiquée ?

L'IRM est la technique d'imagerie de référence en neurologie mais elle est aussi reconnue dans de nombreux autres domaines (développé largement après).

Nos engagements

- Disponibilité et conseils de notre équipe dans le choix de l'examen à réaliser.
- Possibilité de réaliser à votre demande d'autres examens complémentaires sur place si nécessaire (scanner, ponction échoguidée, biopsie, ponction de LCR).
- Evaluation complète du patient avant l'examen par un clinicien du service de médecine interne.
- Images acquises puis relues par un spécialiste.

Principales indications de prescription d'un examen d'IRM

NEUROLOGIE

En neurologie, c'est l'examen de choix dans l'exploration :

- > **De l'encéphale :**
Tumeur, accident vasculaire cérébral, encéphalite, anomalie congénitale...
- > **Des nerfs crâniens :**
Syndrome vestibulaire, paralysie faciale, strabisme...
- > **De certaines affections de la moelle épinière :**
Syringohydromyélie, tumeur intra-médullaire, méningite, embolie fibrocartilagineuse, exploration médullaire lombo-sacrée, cervicale...
- > **Des racines nerveuses :**
Névrite, tumeur, avulsion...

ORTHOPÉDIE

L'IRM est un excellent examen pour les structures non osseuses (muscles, tendons, ligaments, membrane synoviale) comme par exemple au niveau de **l'épaule** (tendon du biceps, du supra épineux, de l'infra épineux, ligaments collatéraux), **du grasset** (détections des lésions méniscales), **du tarse** (tendon d'Achille notamment), **du coude** (tendinite des fléchisseurs), **des muscles** (myosite, traumatisme musculaire, contracture, myopathie dégénérative).

IMAGERIE DE LA TÊTE

Exploration des **cavités nasales** (envahissement cérébral lors de tumeur), de **l'oreille moyenne / interne, de la région orbitaire et rétro-orbitaire** (exploration des exophtalmies, des névrites optiques, des amauroses), des **glandes salivaires**.

CANCÉROLOGIE

Bilan d'extension local des tumeurs de paroi ou des fibrosarcomes du chat.

Exploration des corps étrangers migrants profonds.

Tarifs indicatifs

(consultation, anesthésie et produit de contraste (gadolinium) inclus. Le prix définitif ne pourra être donné qu'après la réalisation des examens en fonction du nombre de zones et de la quantité de produit de contraste nécessaire.

Chat et petits chiens < 10 kg : 472 à 625 € TTC
Chiens moyens 10 - 25 kg : 480 à 632€ TTC
Chiens grands 26-40 kg : 496 à 649€ TTC

Chiens géants > 40 kg : 513 à 667€ TTC
Région supplémentaire : 150€ TTC
IRM post scanner ou myéloscanner : 340€ TTC