



## CENTRE D'IMAGERIE MÉDICALE DU CHABLAIS

Chemin de la Biolle 5  
1860 Aigle  
info@cim-chablais.ch

Tél. 024 466 22 22  
Fax 024 424 66 67  
www.cim-chablais.ch

**Dr Pierre Chevalley, Dr Bernard Castinel, Dr Xavier Lucas**

### Demande d'examen radiologique pour :

Nom et prénom : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_\_

### Examen demandé :

\_\_\_\_\_

Pour ostéodensitométrie : consilium avec Dr J.-Jacques VOLKEN  oui  non

Rendez-vous le \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ à \_\_\_\_\_ Copie à : \_\_\_\_\_

### Renseignements cliniques :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Créatinine \_\_\_\_\_ Allergies connues  non  oui \_\_\_\_\_

*Pour l'IRM : veuillez nous indiquer si le patient est porteur d'un pacemaker, d'un neurostimulateur ou tout autre implant électronique qui peut être une contre-indication absolue à l'examen.*

Date : \_\_\_\_\_

Sceau et signature : \_\_\_\_\_

**En cas d'empêchement, veuillez nous prévenir 24 heures à l'avance et le rendez-vous ne vous sera pas facturé.**

Veillez nous apporter vos examens radiologiques antérieurs.

### Echographie – ultrasons – 30 min

Abdomen supérieur : à jeun 3 heures avant l'examen

Abdomen inférieur, total ou pelvis : à jeun 3 heures avant l'examen, boire ½ litre d'eau

1 heure avant l'examen et ne plus uriner

Autres régions (seins) : pas de préparation particulière

### Scanner – 30 à 60 min

Cerveau, cou, thorax, abdomen, angio : à jeun 3 heures avant l'examen et valeur de créatinine nécessaire

### IRM, résonance magnétique – 30 à 45 min

Cerveau : pas de maquillage autour des yeux, valeur de créatinine nécessaire.

Colonne lombaire et articulations : pas de préparation

Abdomen (foie, cholangio, pelvis) : à jeun 6 heures avant l'examen, valeur de créatinine nécessaire

Seins : l'examen doit se faire entre le 5<sup>ème</sup> et le 12<sup>ème</sup> jour du cycle, valeur de créatinine nécessaire

### Arthrographie – 60 min

Genou, épaule, poignet : pas de préparation

### Mammographie – 30 min

L'examen doit se faire entre le 5<sup>ème</sup> et le 12<sup>ème</sup> jour du cycle

### Densitométrie osseuse – Minéralométrie – 30 min

Pas de préparation

