

Mammographie



Une mammographie est une radiographie du sein. L'image est réalisée dans deux directions différentes. Pour assurer une bonne qualité des images, le sein doit être comprimé à un certain degré. Surtout dans la période précédant les menstruations, cela peut être quelque peu douloureux en raison de l'éventuel gonflement du tissu glandulaire à ce moment-là.

Le tissu glandulaire enflé peut également rendre l'évaluation des images plus difficile. Il est donc recommandé de planifier le rendez-vous pour une mammographie pendant la première moitié du cycle menstruel. Si un tissu glandulaire modéré ou important est toujours présent, l'examen est souvent complété par une échographie.

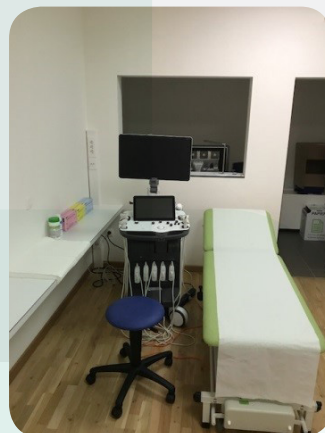
Cela est nécessaire pour obtenir des informations complémentaires suffisamment précieuses..

Sur rendez-vous:

Lundi et mercredi: 8:30-12:00, 13:30-16:00

Mardi, jeudi et vendredi: 13:30-16:00

MC Elewijt (RX, mammo, echo)



RX lundi, mercredi, vendredi: 8:30-12:30

RX mardi, jeudi: 13:00-17:00

Echo lundi, mercredi, vendredi: 8:30-12:30

Echo mardi, jeudi: 13:00-17:00

Sur rendez-vous:

T 015 64 68 03 MC Elewijt



Service de Radiologie

Rendez-vous en radiologie: T 02 257 51 00

Lundi au vendredi: 8:00-17:00

www.azjanportaels.be (offre de soins/radiologie)



Radiologie conventionnelle

La radiologie conventionnelle est une technique photographique qui utilise les rayons X et qui trouve son application dans l'imagerie des os, des poumons, du système digestif (estomac et intestins), des reins et de la vessie, du système vasculaire et des seins.

Consultation libre

Jours de semaine 8:00-18:00



Échographie avec duplex

L'échographie est une méthode d'examen qui permet de créer des coupes d'organes à l'aide d'ondes sonores. Cette technique est principalement utilisée pour examiner les organes massifs tels que le foie, les reins, la rate, la thyroïde, les seins, ainsi que pour l'examen des vaisseaux sanguins (duplex).

Sur rendez-vous:

Jours de semaine 8:45-17:00

CT-scan



La tomodensitométrie, également connue sous le nom de scanner, est une technique qui utilise également des rayons X. Cependant, cette application consiste à créer une coupe transversale de n'importe quelle région du corps. Les principales applications incluent les examens du cerveau, des poumons, de la colonne vertébrale et des organes abdominaux. L'AZJP dispose d'une tomodensitométrie à faible dose avec intelligence artificielle.

Sur rendez-vous:

Jours de semaine 7:00-18:00

Résonance magnétique (NMR)



Magnétique Résonance Imaging (MRI) is een techniek die beelden vormt door middel van radiogolven in een sterk magnetisch veld. Deze techniek is zeer veilig, kan doorsneden maken in alle vlakken in de ruimte en is bijzonder geschikt voor onderzoek van het ruggenmerg, de hersenen, de gewrichten en weke delen (spieren, ligamenten,...).

Sur rendez-vous:

Jours de semaine: 7:00-21:30

Samdi, dimanche: 7:30-16:00

Densitométrie osseuse

La densitométrie osseuse est un examen permettant de mesurer la densité osseuse. L'examen dure 15 minutes et utilise des rayons X. Cependant, l'exposition aux rayons est très faible.

Des scores sont obtenus et comparés à des populations de référence, ce qui permet au médecin de déterminer si vous avez éventuellement une densité osseuse basse.