Guide visuel pour Røntgen Hillevåg



1. Lorsque vous arrivez en voiture sur Torgveien, vous verrez le centre commercial Kilden sur le côté gauche. La flèche noire sur l'image montre où vous devez entrer pour vous garer dans le parking souterrain. La flèche blanche sur l'image montre où vous pouvez entrer si vous avez besoin de déposer le patient à l'entrée de Røntgen Hillevåg ou si vous souhaitez vous garer derrière la clinique ophtalmologique.



2. À l'intersection menant au parking souterrain, vous trouverez une carte avec un aperçu des bâtiments et des possibilités de stationnement. Il y a un parking souterrain dans le bâtiment de la chirurgie ambulatoire, situé juste à côté de Røntgen Hillevåg, ainsi qu'à l'arrière de la clinique ophtalmologique. Toutes les places de parking sont payantes.



3. Vous entrez ici si vous accompagnez un patient à la radiographie ou si vous souhaitez vous garer à l'arrière de la clinique ophtalmologique.



4. Voici le parking souterrain du bâtiment de la chirurgie ambulatoire. L'entrée de Røntgen Hillevåg est située derrière ce bâtiment.



5. Voici les places de parking à l'arrière de Torgveien B.



6. Voici l'entrée de Røntgen Hillevåg, Torgveien 25B. Vous verrez d'abord une porte bleue qui s'ouvre automatiquement. Ensuite, vous arriverez dans un couloir où des toilettes accessibles aux personnes handicapées sont disponibles sur le côté droit. Continuez tout droit à travers une porte vitrée pour accéder à la salle d'attente.



7. Voici la salle d'attente de Røntgen Hillevåg. Ici, vous vous enregistrez via le SMS que vous recevez sur votre téléphone portable. Si vous n'avez pas reçu de SMS ou rencontrez d'autres difficultés lors de l'enregistrement, vous pouvez en informer le secrétaire médical à l'accueil. L'accueil se trouve sur votre droite en entrant dans la salle d'attente. Il y a également un distributeur d'eau froide pour boire ainsi qu'un accès à du gel désinfectant pour les mains. Un radiographe ou un secrétaire médical viendra vous chercher lorsque ce sera votre tour.

Nos laboratoires IRM



8. Le radiographe vous accompagnera dans le laboratoire IRM. Vous pourrez vous changer dans le vestiaire si nécessaire. Le vestiaire est équipé d'une chaise, d'un miroir et d'un chausse-pied. Vous pouvez ranger vos objets de valeur dans un casier verrouillable à proximité.



9. Voici notre appareil d'IRM. Pendant la prise des images, vous êtes allongé sur la table qui est introduite dans le tunnel. Le tunnel est toujours ouvert des deux côtés. L'appareil IRM émettra des bruits de martèlement forts pendant l'examen. Vous pouvez donc recevoir des protections auditives et des bouchons d'oreilles pour atténuer les sons. Vous aurez également la possibilité d'écouter de la musique ou la radio si vous le souhaitez.

Les périodes de bruit durent environ de 1 à 5 minutes chacune. La durée de l'examen varie de 15 à 60 minutes, selon le type d'examen que vous devez passer. Pour obtenir de bonnes images, il est important que vous restiez immobile pendant la prise des images.

Certains examens nécessitent l'utilisation d'un produit de contraste. Dans ce cas, le radiographe vous installera un cathéter (fin tube en plastique) dans le bras ou la main avant de commencer l'examen. Vous recevrez un bouton d'alarme dans la main que vous pourrez utiliser pour contacter le radiographe si nécessaire pendant l'examen. Le radiographe communiquera également avec vous via une caméra et un microphone.



10. Voici l'un de nos laboratoires de radiographie.

Tous les laboratoires de radiographie disposent
de vestiaires verrouillables avec une chaise, un
miroir et un chausse-pied. Pour obtenir les
meilleures images possibles, il peut être
nécessaire de retirer des bijoux, des montres ou
certains vêtements si ceux-ci se trouvent dans la
zone à imager. Dans ce laboratoire, les images
peuvent être prises en position allongée, assise
ou debout. L'appareil de radiographie est ajusté
dans différentes positions en fonction de la partie
du corps à examiner.

Pour obtenir de bonnes images, il est important que la partie de votre corps à radiographier soit dans la bonne position. Le radiographe prendra le temps de vous expliquer et de vous positionner correctement. Le radiographe portera une blouse et un collier en plomb s'il doit rester dans la pièce avec vous pendant la prise des images.

Cela s'explique par le fait que les radiographes travaillent avec des radiations tous les jours tout au long de leur carrière et doivent prendre des précautions supplémentaires pour éviter une exposition inutile. La protection avec la blouse et le collier en plomb permet au radiographe de faire son travail en toute sécurité.

Lorsque l'image radiographique est prise, vous entendrez un bourdonnement et un bip

provenant de l'appareil de radiographie.



11. Voici notre laboratoire d'échographie.

L'examen est réalisé par un radiologue, assisté par un secrétaire médical. L'éclairage est tamisé lorsque le radiologue effectue l'examen afin de faciliter la visualisation des images à l'écran. Le radiologue déplacera une sonde à ultrasons avec du gel d'échographie sur la zone à examiner. Le gel peut sembler un peu froid, et parfois le radiologue devra exercer une légère pression sur la sonde contre votre corps pour obtenir de bonnes images.

Vous recevrez une serviette pour essuyer le gel d'échographie avant de rentrer chez vous. Dans le laboratoire d'échographie, des examens d'imagerie peuvent être réalisés et des injections de cortisone peuvent être administrées dans et autour des articulations.

Si vous avez reçu une injection de cortisone, vous devez attendre 20 minutes après l'examen avant de pouvoir rentrer chez vous. L'appareil d'échographie ne produit aucun bruit.