



1. A l'entrée principale se trouve une porte automatique. Tout de suite après se trouve une porte coulissante et là vous trouverez aussi le poste de garde.

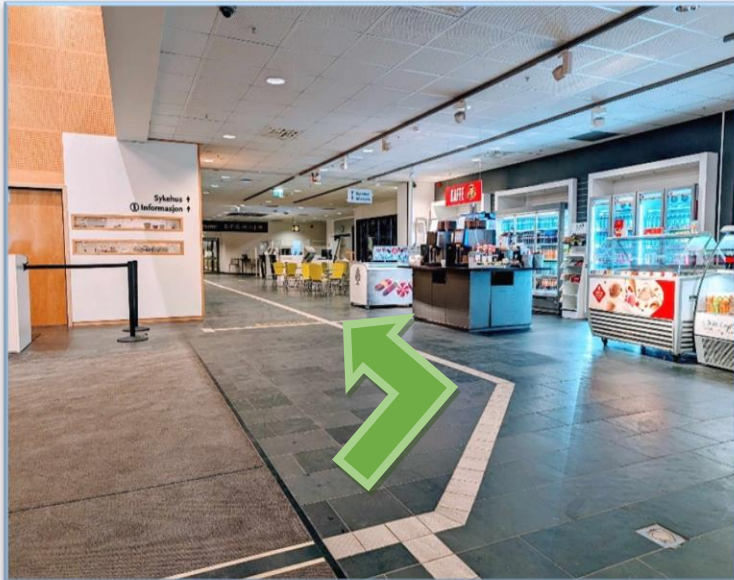
Les surveillants sont disponibles toute la journée (24h / 24).



2. Le poste de garde est sur votre gauche lorsque vous entrez dans le bâtiment. Si vous devez avoir une radiographie après 21h00, vous devez vous y signaler en premier.



3. La réception de l'hôtel de l'hôpital se trouve juste après la porte coulissante. Vous pouvez y commander un taxi 24h/24 via un terminal.



4. Après la porte coulissante se trouvent la réception de l'hôtel et un kiosque.

A votre droite, vous trouverez le restaurant qui appartient à l'hôtel.

Allez à votre gauche pour pénétrer dans la partie de l'hôpital et vous rendre au bureau d'Information.



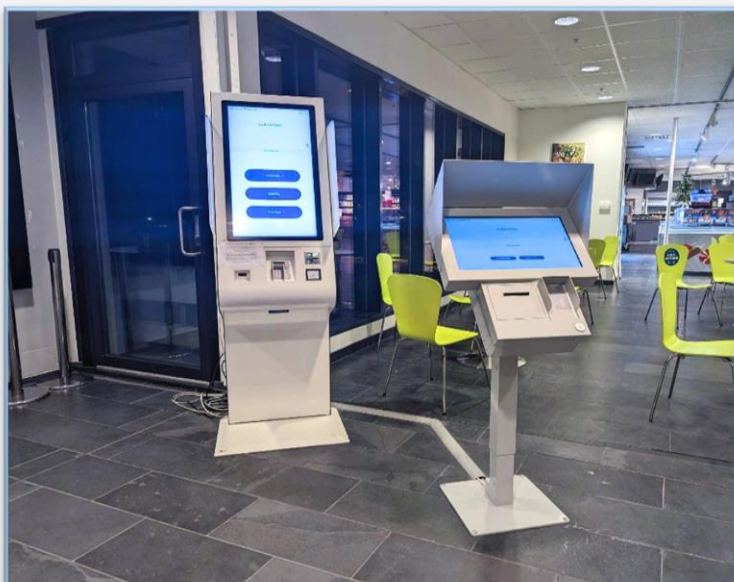
5. Le bureau d'information de l'hôpital est ouvert de 7:00 à 22:00 du lundi au vendredi, de 10:00 à 19:00 le samedi et de 11:00 à 19:00 le dimanche.

Pour toute demande en dehors des heures d'ouverture, vous pouvez vous rendre au poste de garde.

À côté du bureau d'information, vous trouverez aussi une 'station' du service bénévole.

Ce service bénévole peut vous aider à vous orienter dans l'hôpital en cas de besoin.

Ces stations sont ouvertes de 8h à 18h30 du lundi au jeudi et de 8h à 15h le vendredi.

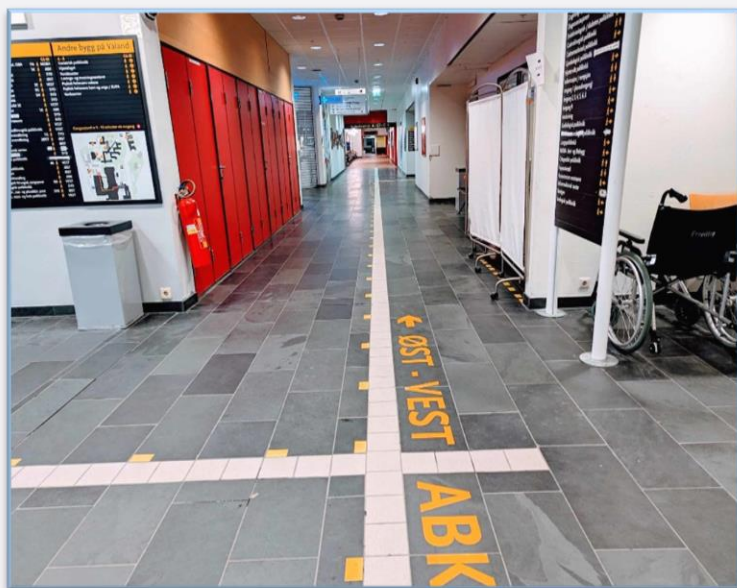


6. Quand vous arrivez à l'hôpital, vous devez vous enregistrer. Cela peut se faire soit via un SMS que vous avez reçu sur votre téléphone portable, soit via une des bornes disponibles à l'hôpital. Après votre rendez-vous, vous recevrez un SMS avec les modalités de paiement. Vous pouvez payer chez vous via Vipps, ou bien recevoir une facture sans supplément de facturation.

Vous pouvez aussi utiliser les bornes près du bureau d'information pour confirmer que vous êtes arrivé ou bien payer après votre rendez-vous.



7. De l'autre côté du bureau d'information se trouve une carte de l'hôpital avec le nom de tous ses services. Il y aussi une carte du bâtiment lui-même et une plus petite qui indique les bâtiments voisins.



8. Pour se rendre a la salle d'attente A, vous continuez tout droit. Vous verrez une pharmacie sur votre gauche.



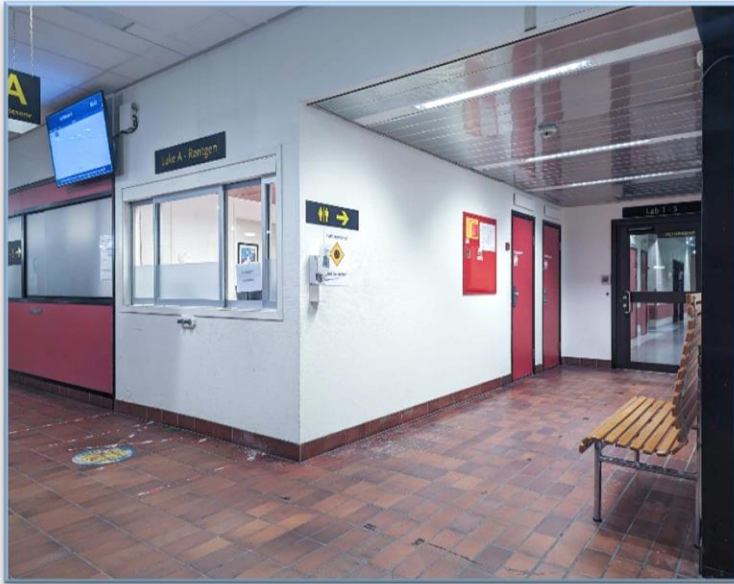
9. Il y a un acces aux toilettes dans la zone d'attente A. Des chaises sont disponibles le long du mur exterieur.

Vous pouvez savoir quand sera votre tour à l'aide d'écrans accroches au mur oppose ou bien avec le numéro de référence que vous avez reçu lors de votre enregistrement.

Parfois vous serez appelé par votre nom, même si vous vous êtes enregistré à votre arrivée (vous avez un numéro d'enregistrement).

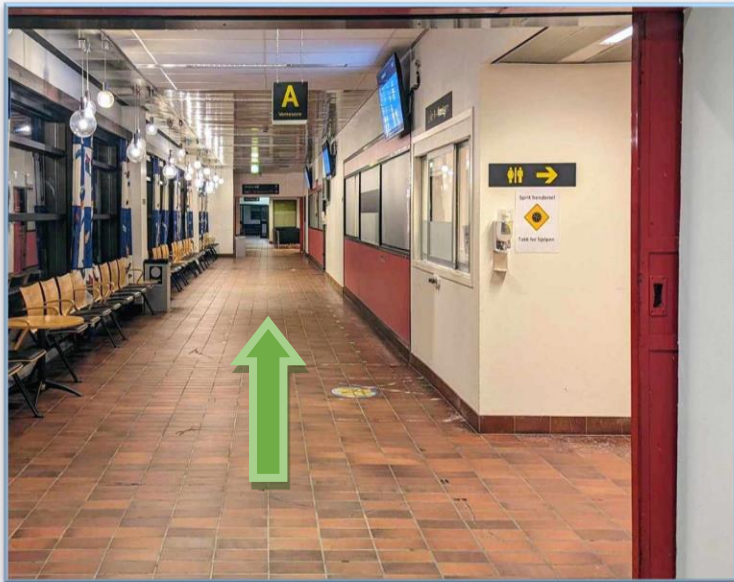
Si vous avez un rendez-vous pour un examen CT, veuillez-vous rendre directement dans la zone d'attente dédiée (CT).

Veuillez noter que votre rendez-vous peut être retardé en raison de situations d'urgence.

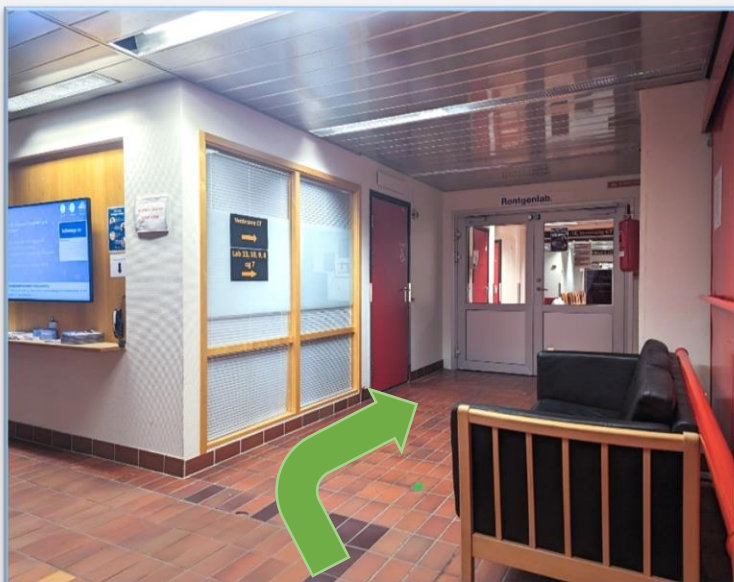


10. Dans la zone d'attente A se trouve un bureau d'accueil, qui est ouvert de 7:30 à 22:00. Si vous venez directement suite à un rendez-vous avec votre médecin ou le médecin d'urgence (legevakt) après 15:00, veuillez signaler votre arrivée à ce bureau.

La porte vitrée à droite mène aux salles d'échographie

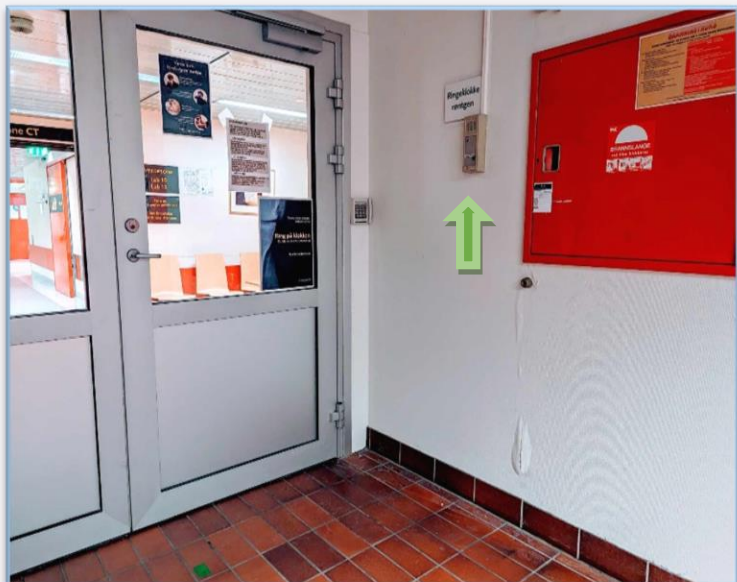


11. Lorsque le bureau d'accueil A est fermé, veuillez continuer le couloir pour pénétrer dans la zone d'attente pour 'Patientreiser' et informer le personnel de votre arrivée.



12. A ce croisement, allez sur votre droite et passez par les portes vitrées.

Ces portes seront ouvertes durant la journée.



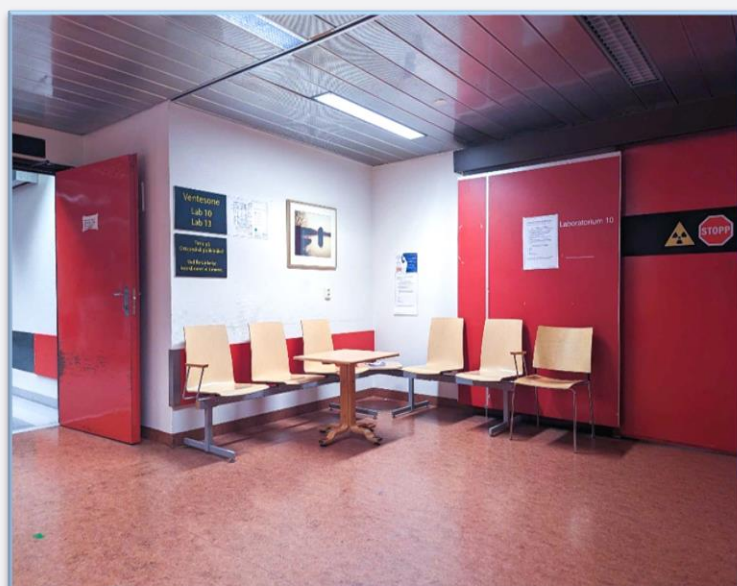
13. Lorsque vous arrivez à cette porte, appuyez sur la sonnette. Un technicien en radiologie vous ouvrira la porte et prendra votre numéro d'enregistrement.



14. Dans ce couloir, vous trouverez les salles d'échographie et d'intervention. Deux toilettes et une table à langer sont à votre disposition.

Il y a des sièges le long du mur. On vous demandera peut-être d'attendre un peu pendant que nous préparons tout avant de vous emmener à la salle d'examen.

Dans la salle d'attente, se trouvent des patients ambulatoires et des patients hospitalisés. Cela peut provoquer du bruit sous la forme d'un bourdonnement. Parfois, vous pouvez également entendre le son des alarmes.



15. Ceci est la salle d'attente commune pour les salles 13 et 10. Dans ces salles d'examen sont prises les images des poumons et du squelette.

On vous demandera peut-être d'attendre un peu pendant que nous préparons tout avant de vous emmener à la salle d'examen.

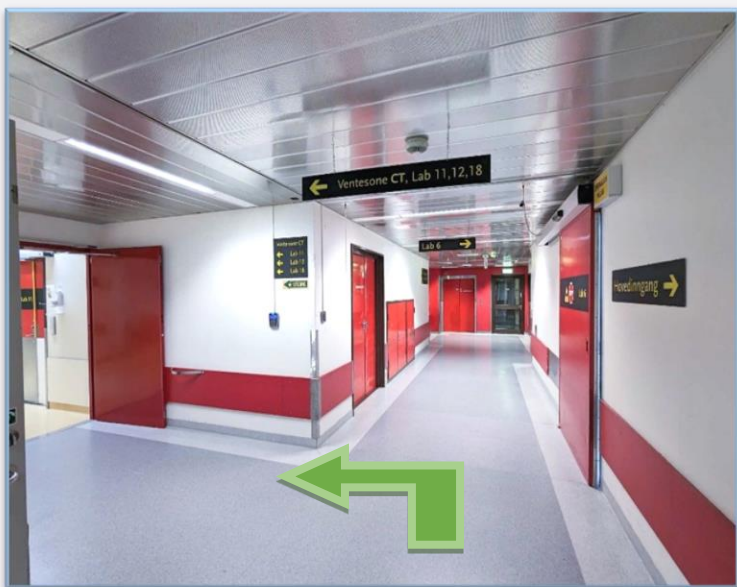
Dans la salle d'attente, se trouvent des patients ambulatoires et des patients hospitalisés. Cela peut provoquer du bruit sous la forme d'un bourdonnement. Parfois, vous pouvez également entendre le son des alarmes.



16. Au bout du couloir se trouve la zone d'attente pour les salles 7,8 et 9. Les salles 7 et 8 sont dédiées à des prises d'images des poumons et du squelette, tandis que la salle 9 est une salle de transillumination.

Pour se rendre à la salle d'attente CT, vous devez prendre la porte grise tout au fond du couloir. Cette porte est ouverte durant la journée.

Dans la salle d'attente, se trouvent des patients ambulatoires et des patients hospitalisés. Cela peut provoquer du bruit sous la forme d'un bourdonnement. Parfois, vous pouvez également entendre le son des alarmes.



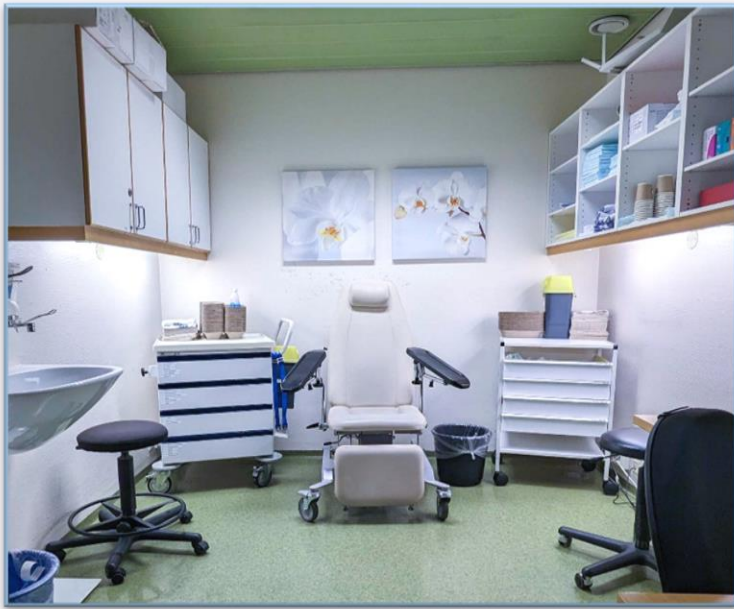
17. Pour se rendre à la salle d'attente CT, vous devez passer par la porte grise et prendre le chemin de droite.



18. Ceci est la salle d'attente CT. Elle est commune aux salles d'examen CT 11, 12 et 18. Il y a un accès aux toilettes de l'autre côté de la salle.

Il se peut que des patients alités soient emmenés dans cette salle pour un examen CT. Vous pouvez aussi de temps en temps entendre le son des alarmes.

Le technicien en radiologie viendra vous chercher lorsque ce sera votre tour.



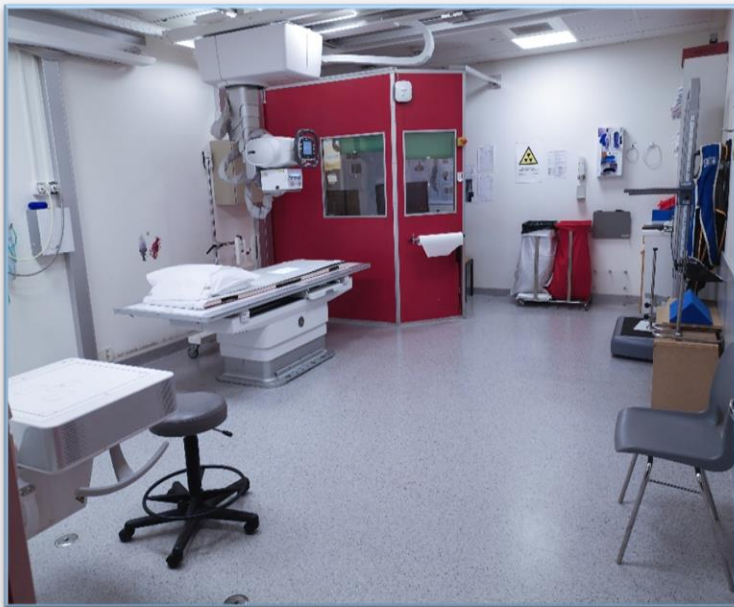
19. Certains examens CT sont réalisés avec un liquide de contraste. Il est possible que vous vous rendiez d'abord dans la salle de préparation. Le technicien en radiologie vous posera des questions sur votre taille et votre poids. Nous disposons à la fois de toises et de balances si vous n'êtes pas sûr de vous.

Ici, il vous informera de l'examen et insérera une canule veineuse (mince tube en plastique) dans votre bras ou votre main, afin que vous soyez prêt à recevoir du liquide de contraste lorsque vous entrez dans la salle d'examen CT.

Après l'examen: vous devez attendre 20 minutes avant de pouvoir rentrer chez vous.

La salle de preparation se trouve juste a cote de la salle d'attente CT.

Notre laboratoire



20. C'est l'une de nos salles de radiographie. Tous ces salles sont équipées pour pouvoir se laver des mains. Des chausse-pieds sont également disponibles.

Pour que les images radiographiques soient aussi bonnes que possible, vous devez enlever tous vos bijoux, montre et certains vêtements, s'ils couvrent la zone à imager.

Afin d'obtenir de bonnes images, il est important que la partie du corps ciblée soit dans la bonne position. Le technicien en radiologie prendra le temps de vous expliquer et de vous positionner correctement.

Pendant la prise d'images, vous pouvez entendre un bourdonnement et un bip provenant de l'appareil à rayons X.



21. L'appareil à rayons X peut être réglé dans différentes positions en fonction de la zone du corps qui doit être prise.

Les images peuvent être prises en position debout. L'appareil sera ainsi réglé si on doit prendre des images radiographiques des poumons ou de l'épaule, par exemple.



22. Les images peuvent être prises en position allongée sur le dos ou sur le côté. L'appareil à rayons X sera ainsi réglé pour des images radiologiques du pied ou du bassin, par exemple.



23. Les images peuvent être prises en position assise. Si on doit prendre des images du poignet ou du coude, l'appareil à rayons X sera ainsi réglé dans cette position.



24. Voici la position de l'appareil à rayons X lors de la prise d'images radiographiques de la colonne vertébrale et des jambes.



25. Voilà à quoi ressemble une salle d'examen CT. Le scanner CT se compose d'un banc et d'un gros tube court qui peut ressembler à un beignet.

Lors de la prise d'images, le banc sur lequel vous êtes allongé est déplacé plusieurs fois. L'examen lui-même dure entre 5 et 15 minutes.

Le scanner CT fait peu de bruit. Vous entendrez peut-être des sifflements et des bourdonnements sourds pendant l'examen.



26. Ceci est une salle d'échographie. Ici, l'examen est réalisé par un radiologue. Un technicien en radiologie ou un secrétaire médical assiste le radiologue.

La lumière est atténuée lorsque le radiologue effectue l'examen afin de faciliter la visualisation des images sur l'écran.

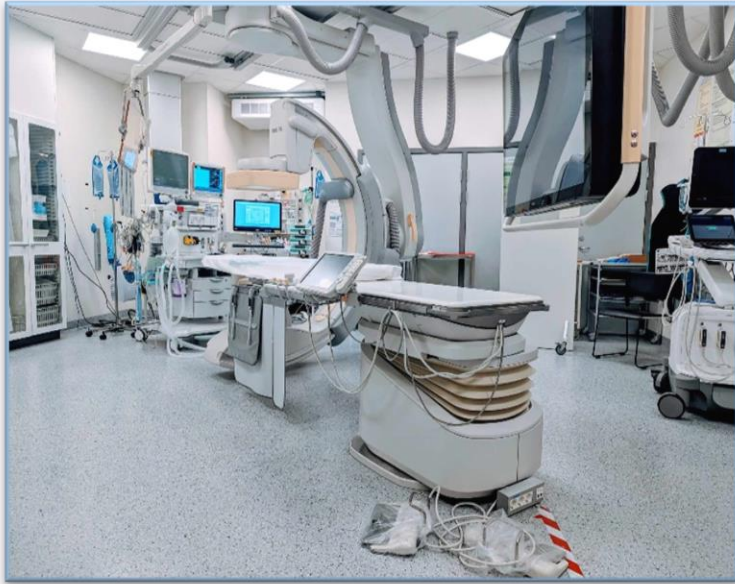
Le radiologue posera sur la zone à examiner une sonde échographique, sur laquelle un gel a été déposé. Le gel peut être un peu froid et le radiologue doit parfois exercer une petite pression sur la sonde contre votre corps pour obtenir de bonnes images. À la fin de l'examen, vous recevrez une serviette pour vous essuyer.

Des examens d'images et des échantillons de tissus peuvent être prélevés dans cette salle. L'appareil ne fait aucun bruit.



27. Certaines échographies sont réalisées avec un liquide de contraste. Dans ce cas, vous obtenez d'abord des informations auprès du technicien en radiologie, avant d'avoir une canule veineuse (mince tube en plastique) placée dans votre bras ou votre main.

Le liquide de contraste est introduit via la canule veineuse lors de l'échographie. Après l'examen, vous devez attendre 20 minutes avant de pouvoir rentrer chez vous.



28. Ceci est une salle d'intervention. Des examens et des traitements de diverses affections des voies sanguines des reins ou des voies urinaires y sont le plus souvent effectués.

Pendant l'examen, vous serez allongé sur le banc pendant que l'appareil à rayons X est placé au-dessus de vous pour la prise d'images. Cet appareil peut être aussi utilisé pour « filmer », pendant un examen ou un traitement.

L'appareil à rayons X peut émettre un son faible et vous pouvez entendre des bips lors de la prise d'images.

Dans cette salle, l'examen sera réalisé par un radiologue, assisté de deux techniciens en radiologie.



29. Ceci un laboratoire de transillumination. La transillumination consiste à filmer à l'aide de rayons X. Les examens les plus courants concernent l'œsophage, l'intestin, les voies sanguines ou urinaires.

Un liquide de contraste est souvent utilisé pour voir des parties du corps qui ne peuvent pas être vues sur une radiographie ordinaire. Vous pouvez alors suivre le liquide de contraste à mesure qu'il se déplace dans la zone à examiner et ainsi voir plus facilement si quelque chose ne va pas.

Le produit de contraste peut être bu, injecté par voie intraveineuse, ou bien dans l'intestin ou la vessie.

Certains examens sont réalisés en position allongée et d'autres en position debout. L'appareil peut être positionné dans de nombreuses positions différentes en fonction de l'examen prévu.

L'appareil à rayons X peut émettre un son faible et vous pouvez entendre des bips lorsque des images sont prises.