

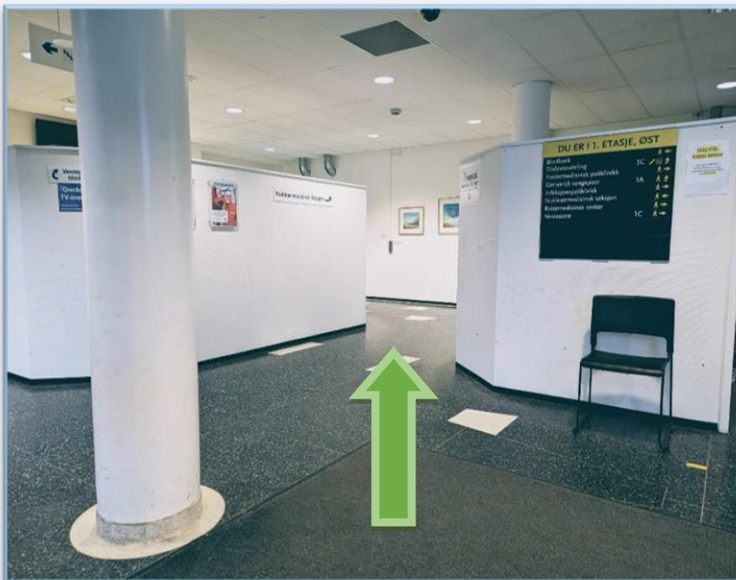
Guide visuel pour le service de medecine nucleaire



1. Pour se rendre au service de medecine nucleaire, entrer dans le batiment par l'entree 6, qui donne sur la rue Armauer Hansen

Il est possible de se garer soit dans le parking dedié (parkeringshuset), soit sur une des places disponibles devant l'entree 6.

L'entree a deux portes automatiques

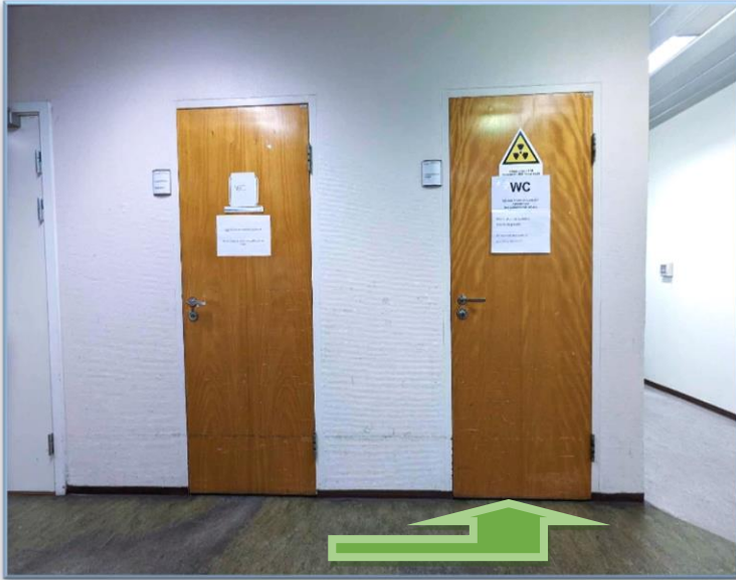


2. Une fois entré dans le batiment, suivre les panneaux indiquant le service de medecine nucleaire «Nukleærmedisinsk seksjon».



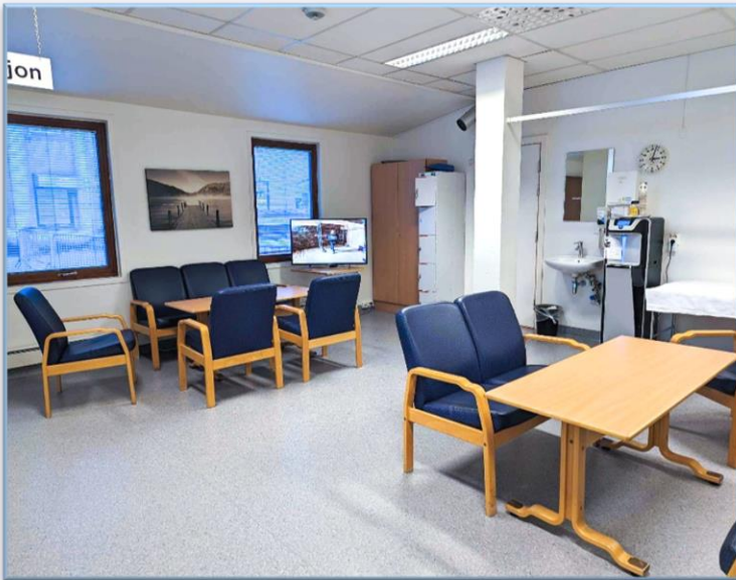
3. L'entree à la salle d'attente se fait via la porte de couleur blanche.

Les toilettes associées au service «Nukleærmedisinsk seksjon» se trouvent après les portes de couleur sombre.



4. La porte de droite permet d'accéder aux toilettes destinées aux patients de notre service.

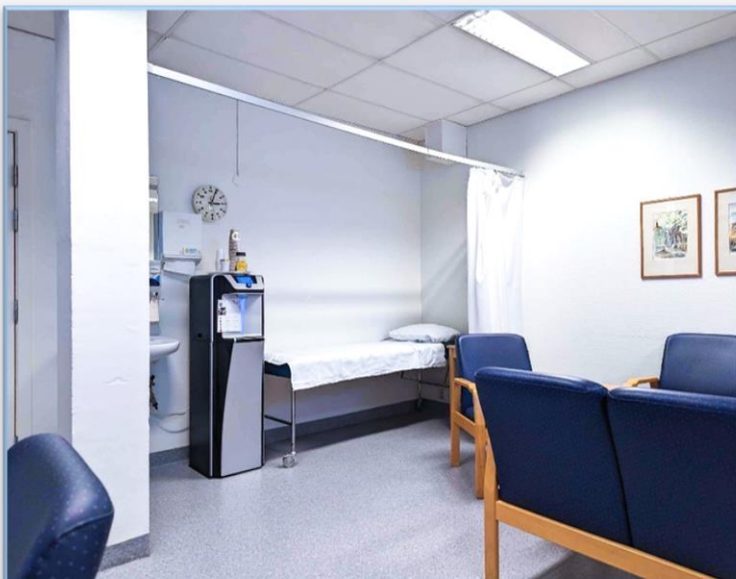
Pour s'y rendre, il faut sortir de la salle d'attente et prendre la porte se trouvant à droite.



5. Ceci est la salle d'attente. L'enregistrement se fait via sms que l'on reçoit sur son téléphone portable. Il peut aussi se faire en informant la secrétaire médicale se trouvant dans le bureau d'accueil («l'expédition»).

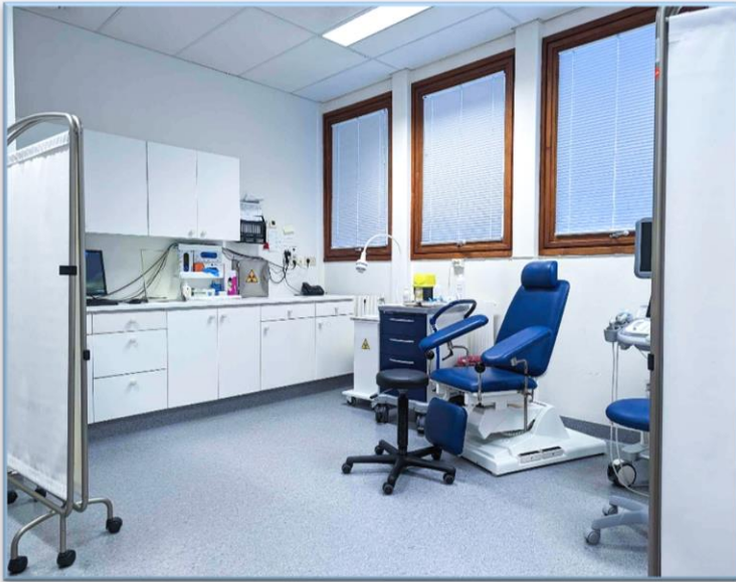
Ce bureau est sur la gauche en entrant dans la salle d'attente.

Vous serez appelés par le personnel en service lorsque ce sera votre tour.



6. Dans la salle d'attente, un banc est disponible en cas de besoin de s'allonger. Vous pouvez tirer le rideau si vous le souhaitez.

Il y a aussi une fontaine d'eau buvable (chaude et froide). Il est aussi possible de se laver les mains.



7. Ceci est la salle d'injection. Ici le technicien en radiologie vous donnera des informations sur l'investigation que vous allez avoir et sur sa durée.

Pour qu'il soit possible de prendre des images, il vous injectera dans le bras à l'aide d'une seringue une petite quantité de liquide radioactif. Ce liquide est nécessaire pour une bonne prise d'images.



8. Pour certaines investigations de la gorge, nous terminons souvent par une échographie. Vous êtes allongé sur ce banc pendant que le médecin spécialiste (nucléiste) procède à l'examen de la zone à investiguer, ceci à l'aide d'une sonde et d'un gel. Un nucléiste est un médecin spécialisé en médecine nucléaire.

La gelée peut donner une sensation froide. Vous recevrez des serviettes vous permettant d'enlever cette gelée avant votre départ.



9. Il se peut que vous deviez attendre un moment pendant que nous préparons tout pour votre examen.

Ici nous avons un lit si vous avez besoin de vous reposer pendant votre examen.



10. Dans le service, nous avons deux appareils pour prendre des images. Ceci est l'une d'elle et elle s'appelle une caméra gamma. Une caméra gamma a deux capteurs qui enregistrent les rayonnements du liquide radioactif que vous avez reçu.

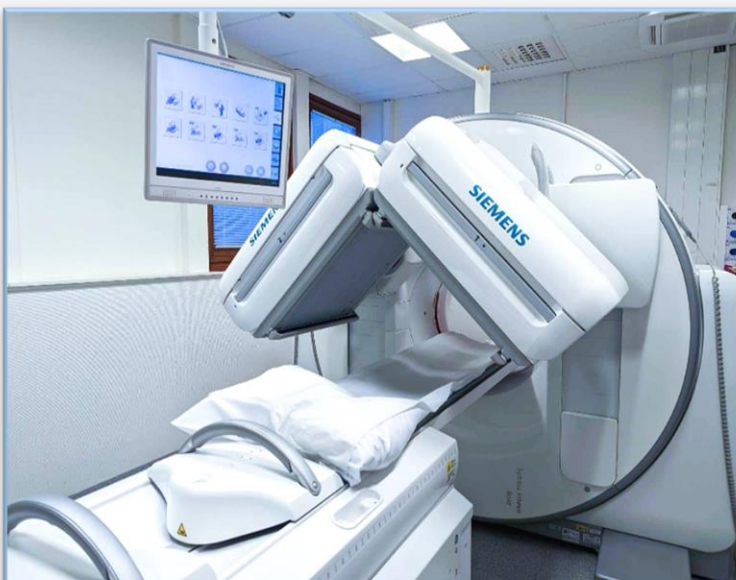
Vous serez allongé en principe sur le dos sous les capteurs, qui seront très proches de votre corps, mais ils ne seront pas en contact avec vous. Dans certains cas, il peut s'avérer nécessaire que vous soyez assis près des détecteurs.

La caméra gamma ne fait aucun bruit lors de l'examen.



11. Ceci est notre deuxième appareil, qui s'appelle un SPEC/CT. Un appareil SPEC/CT a deux capteurs qui enregistrent les rayonnements du liquide radioactif que vous avez reçu.

Pour certains examens, les capteurs restent fixes et seul le banc est en mouvement. Pour d'autres examens les capteurs tourneront autour du banc sur lequel vous êtes allongé. On peut entendre un sifflement et un faible bourdonnement lors de l'examen.



12. Nous pouvons placer les détecteurs dans différentes positions, tout selon ce que nous allons prendre en photo. La façon dont vous voyez l'image est typique des examens cardiaques.

Alors ces deux-là vont les détecteurs tournent étroitement autour de vous, mais ils viennent Je ne te croiserai pas.