

# Guide visuel pour PET/CT et mesure d'adsorption



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.

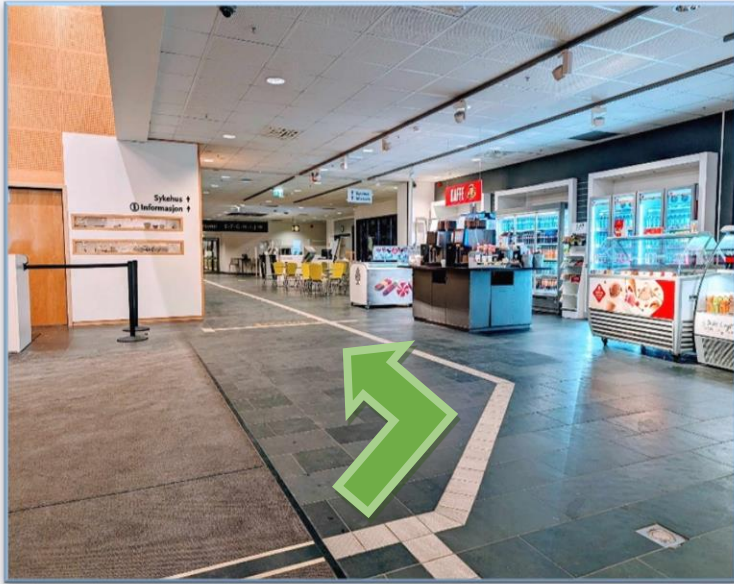
Les surveillants sont disponibles toute la journée (24h / 24).



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. À l'intérieur de la porte tournante, vous pouvez commander un taxi via une borne automatique 24 heures sur 24.



4. La zone du kiosque et la réception de l'hôtel seront rénovées durant l'automne 2024. Pendant cette période, il se peut que vous entendiez des bruits provenant des travaux de construction et que la disposition des lieux change. À droite, vous trouverez le restaurant de l'hôtel. Allez à gauche pour entrer dans la partie hôpital et vers l'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.

A 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.

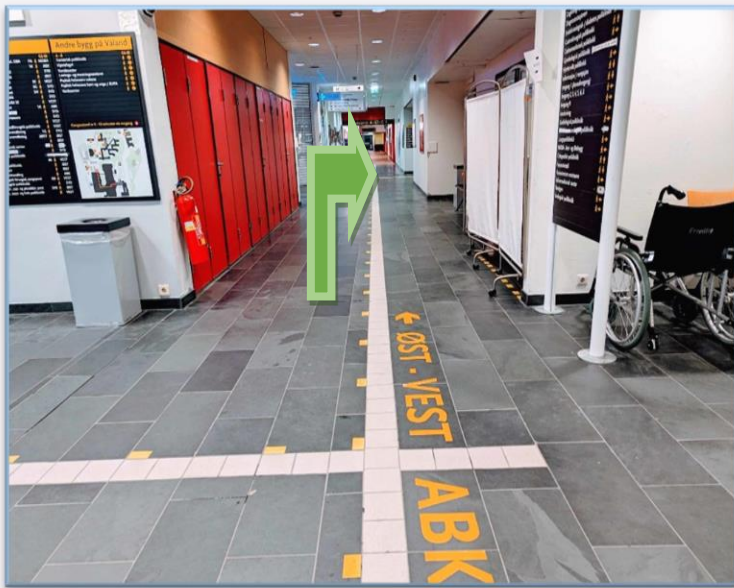


6. Quand vous arrivez à l'hôpital, vous devez vous enregistrer. Cela peut se faire soit via un SMS que vous avez reçu sur votre téléphone portable, soit via une des bornes disponibles à l'hôpital. Après votre rendez-vous, vous recevrez un SMS avec les modalités de paiement. Vous pouvez payer chez vous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

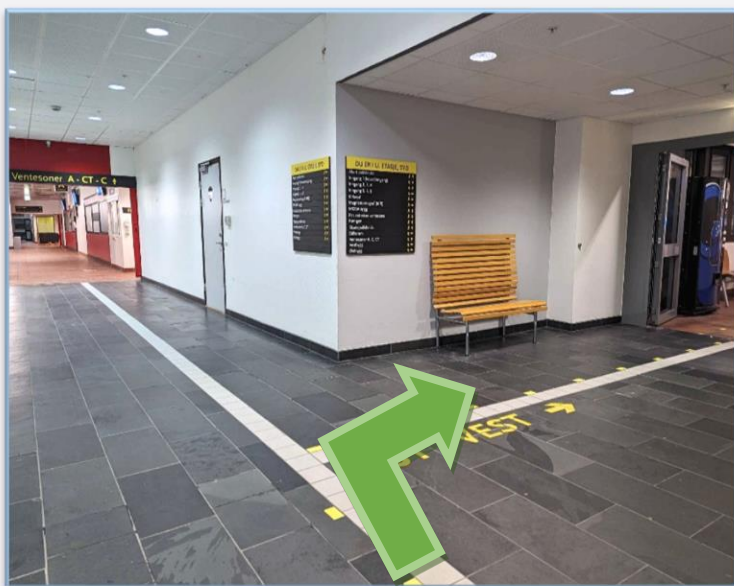
Vous pouvez aussi utiliser les bornes près du bureau d'information pour confirmer que vous êtes arrivé ou bien payer après votre rendez-vous.



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 au centre PET, vous continuez tout droit. Vous verrez une pharmacie sur votre gauche. Arrivé à cette pharmacie, prenez à droite.



9. Ensuite, prenez à droite et suivez les bandes jaunes indiquées sur le sol jusqu'à la fin du couloir. Vous allez passer devant un salon de coiffure et la cantine.

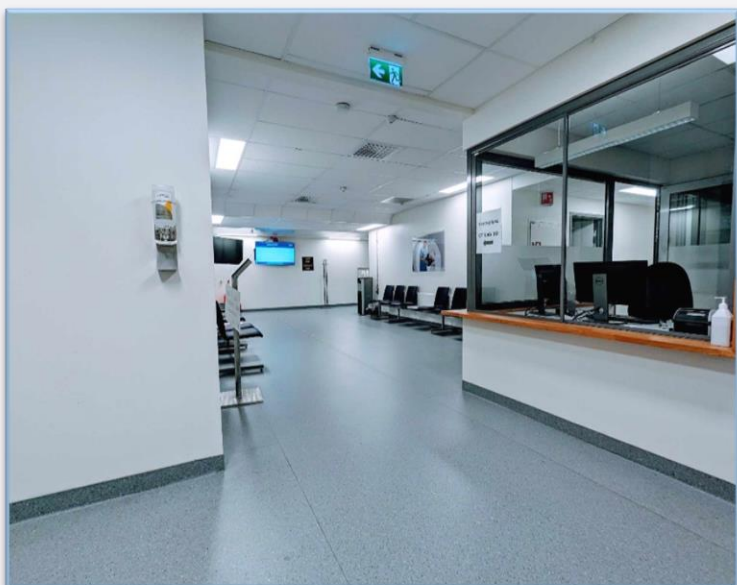


10. Ceci est l'entrée du centre PET, juste à côté des ascenseurs se situant derrière la cantine.

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.

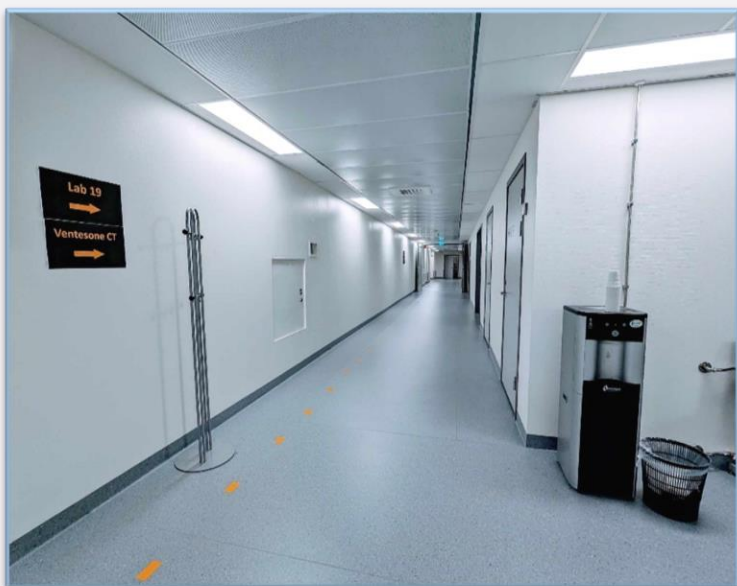


11. Le bureau d'accueil du centre PET est ouvert du lundi au vendredi de 8h à 15h.

Vous pouvez suivre quand sera votre tour à l'aide d'écrans se situant sur les murs ou bien à l'aide de votre numéro de référence que vous avez reçu lors de votre enregistrement en arrivant à l'hôpital.

Lorsque nous sommes prêts à venir vous chercher, un message 'Gå til Lab 19' (aller à la salle 19) apparaîtra sur l'écran, en face de votre numéro de référence. Suivez les bandes jaunes sur le sol pour pénétrer plus avant dans le service.

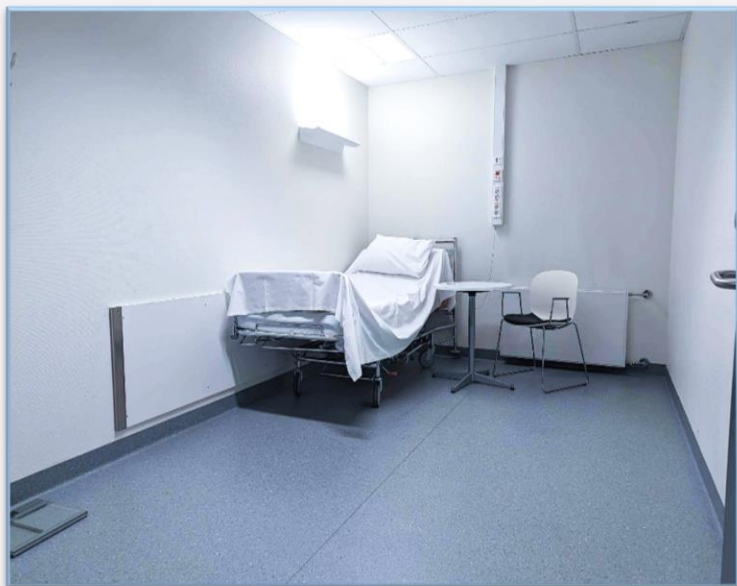
Il y a deux toilettes disponibles au niveau de la salle d'attente.



12. Lorsque le message «gå til lab 19» apparaîtra sur l'écran avec votre numéro, suivez les bandes jaunes qui mènent à une nouvelle zone d'attente 'CT lab 19'.



13. Zone d'attente pour la salle 19. Asseyez-vous, nous viendrons vous chercher lorsque nous serons prêts à vous recevoir.



14. Ceci est une de nos salles de préparation. Ici se déroule la majeure partie de l'examen PET/CT. Vous avez un lit à disposition pour vous allonger ainsi qu'une couverture. Ainsi vous restez au chaud.

Un technicien en radiologie vous expliquera ce que nous allons faire, et parcourra avec vous un formulaire d'entretien. On vous demandera votre poids et taille. Nous avons si besoin le matériel pour vous mesurer et prendre votre poids, si vous n'êtes pas sûr de vous.

Durant l'examen, vous aurez une canule veineuse (mince tube en plastique) dans une veine de votre bras ou de votre main. Nous insérons une substance radioactive dans la canule veineuse à l'aide d'un robot d'injection.

Ce liquide radioactif est nécessaire pour pouvoir prendre des images durant l'examen.



15. Toutes les salles de préparation contiennent de quoi pendre vos vêtements d'extérieur, et un coffre où vous pourrez enfermer vos objets de valeurs. Toutes les salles sont aussi équipées d'un évier avec du savon et un désinfectant pour les mains, chausse-pieds et d'un miroir.



16. Ceci est notre robot d'injection. Les robots d'injection peuvent avoir différentes tailles ou de formes. Cela dépend du design choisi par le fournisseur.

Les tâches du robot sont d'injecter la dose adéquate de produit radioactif au patient. Il injecte le produit via la canule veineuse connectée à votre bras ou votre main. Il n'y a aucun effet secondaire et cela prend seulement deux minutes.

Pour que le liquide radioactif soit le plus efficace dans votre corps, vous devez rester allongé au calme sans parler, lire ou regarder votre téléphone portable pendant les 30 à 90 minutes suivant l'injection.

Si vous avez votre conjoint avec vous pour l'examen, il/elle devra quitter la salle d'examen lorsque le produit radioactif sera injecté dans votre bras.



17. Ceci est une machine PET/CT. Elle permet de prendre des images CT ou PET/CT. L'examen dure entre 15 et 60 minutes. Vous êtes allongé sur le dos sur un banc mobile qui avance et recule à l'intérieur du scanneur.

Vous pouvez entendre un léger sifflement et un faible bourdonnement lors de l'examen.



18. Vous vous rendez ici si vous devez avoir une mesure d'adsorption et un traitement à l'iode. Vous avez d'abord un entretien avec un nucléiste, avant de prendre une pilule d'iode. Un nucléiste est un médecin spécialiste en médecine nucléaire.



19. Nous utilisons cet appareil pour prendre des mesures après que vous avez pris la pilule d'iode. Vous êtes debout ou assis le torse devant le tuyau et la mesure prend environ deux minutes.

L'appareil ne fait aucun lors de la prise de mesures.