

Luxembourg, le jeudi 09 avril 2020

Un nouveau scanner dédié à la recherche de signes de COVID-19

Le tout nouveau scanner des Hôpitaux Robert Schuman (HRS) consacré à la détection de symptômes de COVID-19 est opérationnel depuis ce jeudi 9 avril 2020. En effet, le premier patient a été pris en charge dès 8h du matin.

Situé dans une infrastructure de container dédiée, au sein de l'activité des urgences pour les patients suspectés d'être infectés par le virus, le scanner permet les examens thoraciques à la recherche de signes de COVID-19 avant même que le patient n'entre dans l'hôpital.

En seulement deux semaines, les HRS ont pu rendre possible cette installation grâce au soutien du Ministère de la Santé et des équipes techniques, mais aussi de firmes telles que GE Healthcare, Portakabin et Genista.

Les Hôpitaux Robert Schuman (HRS) sont nés en 2014 de la réunion de la Clinique Bohler, l'Hôpital Kirchberg, la ZithaKlinik situés à Luxembourg ville et la Clinique Sainte-Marie située à Esch-sur-Alzette : 280 médecins sous statut libéral et plus de 2250 salariés prennent l'engagement d'assurer une prise en charge de haute qualité et un service personnalisé à forte composante humaine. Les missions du groupe clairement définies sont structurées autour de sept pôles de compétence : le pôle Femme, Mère, Enfant, le pôle de Médecine interne, le pôle Appareil locomoteur, le pôle Psychiatrie, le pôle Viscéral-oncologie, le pôle Gériatrie. Les Hôpitaux Robert Schuman disposent d'une structure moderne pour répondre aux attentes des professionnels de la santé et assurer la meilleure prise en charge possible de ses patients. Des rôles académiques et de recherche compléteront les missions cliniques des pôles.