

Un plateau technique dernier cri dans le service de biologie médicale

Après des travaux d'extension, le service de biologie médicale a pu accueillir un équipement automatisé de nouvelle génération dévolu aux analyses courantes de biochimie et de sérologie infectieuse. En service depuis le 2 avril, l'ensemble a représenté un investissement de 3 millions d'Euros.

Faisant face au bâtiment principal du site hospitalier de Poissy, le bâtiment qui abrite le service de biologie médicale du CHIPS a été agrandi. Les travaux de cette extension de 455 m² ont été confiés au cabinet d'architectes Lankry et se sont achevés en novembre 2018.



En plus de la salle dévolue à la chaîne péri-analytique et analytique, une zone a été aménagée pour réceptionner les prélèvements, soit en moyenne 2 500 tubes / jour. Cette zone de réception centralisée est équipée d'une gare de pneumatiques qui sera à terme reliée souterrainement au bâtiment principal, de l'autre côté de la rue du Champ Gaillard.

Une chaîne opérationnelle 24 h / 24

Après une phase de test et de formation des professionnels avec le fournisseur Abbott, une nouvelle chaîne analytique automatisée a été mise en production le 2 avril. Fonctionnant 24 h / 24, sous la supervision des techniciens du laboratoire, cet équipement est réservé aux analyses courantes de biochimie et de sérologie infectieuse, soit 50 % des analyses qui sont confiées au service de biologie médicale.



Les autres types d'analyses (hématologie cellulaire, hémostase) seront associées à ce plateau technique dans un second temps. Elles sont aujourd'hui réalisées dans les autres secteurs du service de biologie. Chaque année, 2,5 millions d'analyses de biologie médicales sont réalisées par le service, pour les services hospitaliers du CHIPS de Poissy et de Saint-Germain-en-Laye, et pour d'autres établissements du département.

Accrédité depuis 2017 par le COFRAC

«Notre ambition est de favoriser le développement des techniques innovantes pour améliorer sans cesse la prise en charge biologique des patients de notre territoire de santé», explique le Dr Valérie SÉRAZIN, responsable du service. À terme, c'est aussi la garantie d'un meilleur délai de rendu des résultats grâce à cette proximité immédiate de la prise en charge des échantillons et de leur traitement, tout en permettant le déploiement d'une biologie de référence dans d'autres secteurs de biologie spécialisée». Cette volonté s'inscrit dans la politique d'amélioration de la qualité du laboratoire du CHIPS, accrédité par le Cofrac (Comité français d'accréditation) depuis 2017.

Le service de biologie compte 108 professionnels de santé, biologistes, techniciens de laboratoires, agents de services hospitaliers, infirmiers, ingénieurs, cadres, et secrétaires.

Le centre hospitalier intercommunal de Poissy-Saint-Germain-en-Laye (CHIPS) est un établissement public de référence dans le soin, l'enseignement et la recherche. L'établissement est organisé en pôles d'activités spécialisés dans la prise en charge des personnes à tous les âges de la vie. Son activité est déployée dans les Yvelines sur deux sites hospitaliers principaux, à Poissy et à Saint-Germain-en-Laye, et sur des sites périphériques. Il est l'établissement support du Groupement hospitalier de territoire des Yvelines Nord.

Contact presse : Hélène VIDALIS, 06 2012 50 15