



Le laboratoire d'hygiène du CHU-Hôpitaux de Rouen, accrédité sans réserve par le COFRAC

La prévention de la légionellose nosocomiale est un véritable enjeu de sécurité sanitaire pour les établissements de santé. La surveillance et la maintenance des installations sanitaires et des tours aéro-réfrigérantes (TAR), dont celles du CHU de Rouen, sont régies par plusieurs textes réglementaires préconisant des recherches régulières de légionelles dans l'eau. Ces analyses microbiologiques impliquent une technicité rigoureuse et du personnel très compétent ; un arrêté du 13 décembre 2004 stipule que les laboratoires réalisant la recherche de légionelles dans les TAR, doivent désormais être accrédités selon une accréditation attribuée par le Comité Français d'Accréditation (COFRAC).

Le laboratoire d'hygiène du CHU-Hôpitaux de Rouen, qui effectue depuis une quinzaine d'années ces recherches dans l'environnement hospitalier (300 et 400 analyses par an), a donc été conduit à engager une démarche qualité pour obtenir l'accréditation nécessaire. L'inspection COFRAC du laboratoire d'hygiène s'est déroulée en janvier dernier. Le laboratoire d'hygiène du CHU-Hôpitaux de Rouen a obtenu son accréditation sans réserve jusqu'en décembre 2012.

L'accréditation, sur la base d'une démarche d'amélioration continue de la qualité

L'accréditation comprend une évaluation par des experts extérieurs, qui ont une double mission : l'évaluation des compétences techniques d'une part, et l'évaluation du management de la qualité mis en place d'autre part. L'évaluation du laboratoire d'hygiène s'est référée à la norme NF EN ISO 17025, impliquant la désignation dans le laboratoire d'un responsable qualité, d'un suppléant et d'un

responsable métrologie. La notion d'amélioration continue est fondamentale dans cette démarche.

Un manuel qualité détaille le laboratoire, son système qualité et ses activités ; des organigrammes précisant le rôle de chaque membre de l'équipe et une déclaration de politique qualité engageant la direction du laboratoire. Par ailleurs, afin de garantir une qualité de résultats d'analyses, le laboratoire a développé une politique de choix, d'évaluation et de contrôle de ses consommables et matériels. Les instruments de mesure ont été étalonnés et vérifiés par d'autres laboratoires, eux-mêmes accrédités COFRAC. Enfin la participation à des essais inter laboratoires depuis 2003 est un gage suivi de la qualité des résultats.

Une particularité essentielle de la norme est la prise en compte de la "satisfaction clients" (les services hospitaliers, les directions de l'établissement...) et l'écoute de leurs attentes ; primordiales dans la démarche d'amélioration continue de la qualité, à laquelle répond désormais le Laboratoire d'hygiène du CHU-Hôpitaux de Rouen.

L'établissement dispose donc d'un laboratoire de haut niveau pour la recherche des légionelles, gage de qualité et d'efficacité dans la lutte contre les infections nosocomiales. Le laboratoire accrédité satisfait des critères exigeants, qui lui confèrent une reconnaissance internationale...

Pour de plus amples renseignements :
Rémi HEYM, délégué à la communication
CHU – Hôpitaux de Rouen
Tél : 02 32 88 85 20
Email : remi.hey@chu-rouen.fr



Maintenant tout le monde peut avoir la Raman Touch. L'annonce d'une avancée dans la spectroscopie Raman

Profitez de tous les bénéfices de la spectroscopie Raman sans investir beaucoup en temps, en argent ou en efforts. Les tous nouveaux systèmes Thermo Scientific Raman DXR rendent cela possible.

Les systèmes Raman DXR vous permettent de vous concentrer sur vos problèmes particuliers et non sur la maîtrise de l'instrument. Des optiques brevetées, des accessoires d'échantillonnage révolutionnaires et un logiciel intuitif joignent leurs forces pour vous donner un instrument d'analyse intelligent – qui élimine les obstacles à l'application du Raman aux problèmes de chaque instant.

Ainsi, si vous voulez utiliser la spectroscopie Raman de façon simple et abordable, ne vous embarrassez pas de compromis. Passez simplement au DXR Thermo Scientific.

Visitez le site www.spectroscopysimplified.com, appelez le 01 60 92 48 00 ou envoyez un e-mail à analyze.fr@thermofisher.com

Moving science forward

Thermo
SCIENTIFIC
Part of Thermo Fisher Scientific