

	NOTE DE SERVICE BQ-Arrêt prévisionnel de l'automate de Biochimie-Pharmacologie Toxicologie	NS-00943
		Date de mise en application : 11/09/2020
Direction du Laboratoire de Biologie Médicale Structure : P2U	Suivi par : Sophie CHARROIS SCIAUDEAU Téléphone : 03 83 65 61 42 Courriel : s.charrois-sciaudeau@chru-nancy.fr	

Seule la version électronique du document est valide

Objet : P2U : arrêt prévisionnel de l'automate de Biochimie-Pharmacologie Toxicologie

Un arrêt complet de l'automate de Biochimie-Pharmacologie Toxicologie du P2U est programmé les 14-15-16 et 17 septembre 2020 pour une mise à jour du logiciel et un aménagement des locaux. L'ensemble des examens de Biochimie et Pharmacologie-Toxicologie seront effectués sur le PTA (plateau technique automatisé) du Bâtiment de Biologie médicale et Biopathologie sur le site de Brabois.

Mise en place des procédures dégradées pour la réalisation des examens de biochimie et Pharmacologie Toxicologie soit :

- tout bilan pour urgence vitale (ionogramme, bicarbonates, glucose, lactates) devra être effectué sur appareil de gaz du sang dans les services disposant d'un appareil en biologie délocalisée ou au P2U.

- mise en place de navettes supplémentaires de 6h à 20h pour la prise en charge des dosages urgents et des dosages non réalisables sur seringue à GDS, en particulier troponine, hCG, ammoniémie, TSH, T4, BNP, progestérone, et de tous les examens de Pharmacologie-Toxicologie

- dispositif de renfort des équipes de techniciens de laboratoire sur Brabois afin d'organiser la filière Urgences pour les échantillons du site P2U.

Les examens d'Hématologie (cytologie et hémostase), et les gaz du sang seront quant à eux analysés au P2U comme habituellement.

Fait à Nancy le 10/09/2020,

Le responsable de structure et/ou le biologiste responsable de l'analyse
 Sophie CHARROIS SCIAUDEAU
 Coordinatrice P2U

- DESTINATAIRES :
Pour information : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Direction des sites du CHRUN (Sites Urbains)
Pour exécution : <ul style="list-style-type: none"> ▪ P2U ▪ RTE ▪ PTA-BPS