

	Réf :FLC-PRO-0005	<b>Réalisation des gazométries au Laboratoire</b>
	Version :01	
	Date d'application 03/05/2018	
	Page <b>1</b> sur <b>1</b>	

<b>OBJET</b>	Cette procédure a pour objet de décrire l'organisation de la délégation par le Laboratoire à un IDE de Médecine de semaine de la réalisation d'une gazométrie ou gaz du sang au Laboratoire du CH de Fontenay-le-Comte.
<b>DOMAINE D'APPLICATION</b>	Le Laboratoire du CH de Fontenay-le-Comte délègue la réalisation de l'acte de prélèvement artériel à un personnel habilité (IDE) du service de Médecine de semaine pour les patients externes se présentant au Laboratoire en vue de réaliser une gazométrie artérielle prescrite par un médecin libéral.
<b>PERSONNES CONCERNEES, RESPONSABILITES</b>	Le prélèvement est réalisé par l'IDE sous la responsabilité du biologiste médical.
<b>DEFINITIONS, ABBREVIATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AVK</b> : Antivitamine K</li> <li>• <b>CH</b> : Centre Hospitalier</li> <li>• <b>IDE</b> : Infirmier(e) Diplômé(e) d'Etat</li> <li>• <b>INR</b> : International Normalized Ratio</li> <li>• <b>GDS</b> : Gaz du sang</li> </ul>
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>	Néant.
<b>DOCUMENTS ASSOCIES</b>	Néant.

REDACTION	VALIDATION	APPROBATION
03/05/2018	03/05/2018	03/05/2018
PREZEAU Jean-Yves DUPOND Laurence	GUIZIOU-DESCHAMPS Charline	WILLEMOT Isabelle
En qualité de Chef du Pôle Médecine Biologiste	En qualité de Responsable Qualité	En qualité de Directeur des soins

## I. MODALITES DE REALISATION

Le biologiste du Laboratoire s'assure de la nécessité de cet examen et identifie toute contre-indication relative ou absolue au regard de l'importance clinique des GDS, notamment l'existence d'un traitement AVK. Si tel est le cas, le patient doit être en capacité de fournir un résultat d'INR datant de moins de 48 heures.

L'IDE de médecine de semaine se déplace au Laboratoire en fonction de sa disponibilité, réalise le prélèvement au Laboratoire, et remet le prélèvement au technicien. Si l'IDE de médecine de semaine n'est pas disponible, un rendez-vous sera donné au patient.

L'analyse est réalisée par le Laboratoire et les résultats transmis au prescripteur et au patient.