



## Analyses sensibles à la position ou au type d'activité

Examens	Conditions particulières
<b>Acide lactique</b>	Nettement augmenté au cours de l'effort sportif chez un sujet normal Repos 30 minutes avant prélèvement
<b>Rénine</b> <b>Aldostérone</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Position du sujet</b> (préciser debout/couché sur le tube) :<ul style="list-style-type: none"><li>-<u>couché</u> : sujet couché depuis au moins 1 heure, n'ayant pas mis le pied par terre (prise de sang à domicile avec tierce personne pour ouvrir la porte)</li><li>-<u>debout</u> : déambulation pendant 1 heure minimum. La rénine, comme l'aldostérone, double en orthostatisme</li></ul></li><li>• <b>Heure</b> : concentration maximale vers 8h du matin.</li><li>• <b>Age</b> : la concentration diminue avec l'âge (le taux chez les sujets ayant plus de 50 ans est deux fois moindre que chez les sujets de moins de 30 ans)</li></ul>
<b>Créatine kinase (CPK)</b>	L'activité sportive intense augmente très significativement les résultats
<b>Prolactine</b>	Repos assis 10 minutes avant prélèvement ou 30 minutes allongé si repos demandé par le prescripteur
<b>Testostérone</b>	Pas d'effort ou de stress avant le prélèvement

*Pour toute information complémentaire, veuillez contacter le laboratoire au 03 29 68 04 04*

Source : SFBC 2010