



Analyses sensibles à la position ou au type d'activité

Examens	Conditions particulières
Acide lactique	Nettement augmenté au cours de l'effort sportif chez un sujet normal Repos 30 minutes avant prélèvement
Rénine Aldostérone	<ul style="list-style-type: none">• Position du patient (préciser assis/debout/couché sur le tube) :<ul style="list-style-type: none">-<u>assis</u> : en l'absence de mention sur l'ordonnance : position recommandée le patient doit être levé depuis au moins 2 heures et être resté assis au moins 15 minutes.-<u>couché</u> : patient couché depuis au moins 30 minutes, n'ayant pas mis le pied par terre (prise de sang à domicile avec tierce personne pour ouvrir la porte)-<u>debout</u> : déambulation pendant 30 minutes minimum. La rénine, comme l'aldostérone, double en orthostatisme• Heure : concentration maximale vers 8h du matin.• Age : 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)
Créatine kinase (CPK)	L'activité sportive intense augmente très significativement les résultats
Prolactine	Repos assis 10 minutes avant prélèvement ou 30 minutes allongé si repos demandé par le prescripteur
Testostérone	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