

**BIOCHIMIE
GENETIQUE MOLECULAIRE**

Professeur Vincent SAPIN
Chef de service

Mr Emmanuel Bourgeois
Cadre de Santé Médico-Technique

HOPITAL GABRIEL MONTPIED

Centre de Biologie
Rue Montalembert - B.P. 69
63003 CLERMONT-FD CEDEX 1
☎ 04.73.751.800
☎ 04.73.751.855

Professeur BOUVIER Damien
Docteur BRAILOVA Marina
Professeur CREVEAUX Isabelle
Docteur FOGLI Anne
Professeur GUEIRARD Pascale
Docteur JANEL Caroline
Docteur KAHOUADJI Samy
Docteur MARCEAU Geoffroy
Docteur MINET QUINARD Régine
Docteur ORIS Charlotte
Docteur ROSZYK Laurence
Docteur ROZAND Isabelle
Professeur SAPIN Vincent

Biochimie PTA

Docteur Laurence ROSZYK
Docteur Isabelle ROZAND

Biochimie Spécialisée

Docteur Charlotte ORIS

Exploration des Protéines

Docteur Anne FOGLI

Biochimie Métabolique

Docteur Régine MINET-QUINARD

Enzymologie - Dépistage Prénatal

Docteur Geoffroy MARCEAU

Biologie Délocalisée

Docteur BRAILOVA Marina

Génétique Moléculaire

Professeur Isabelle CREVEAUX

☎ 04.73.751.849

☎ 04.73.75.44.32

HOPITAL RIOM

79 Boulevard Etienne Clémentel
63200 RIOM

Biochimie Générale

Docteur Christine DUTOUR DEHAESE

Docteur Turner Julie

☎ 04.73.67.80.54

☎ 04.73.38.55.49

Le 19-09-2023

Destinataire :
**Les prescripteurs et les cadres du CHU
et des établissements extérieurs**

N/Réf : DL/IR/VS/LR - n° 01/2023

OBJET : Modification réactif créatinine

A partir du 19-09-2023, mise en place d'un nouveau réactif pour le dosage de la créatinine enzymatique.

Ce changement entraine pour la créatinine sanguine :

- Une légère modification des valeurs de référence adultes

Hommes : 65 à 104 µmol/L (au lieu de 53 à 97 µmol/L)

Femmes : 49 à 90 µmol/L (au lieu de 44 à 71 µmol/L)

- Une modification du bas de domaine de mesure 13 µmol/l (au lieu de 9 µmol/L)

Cette modification aura pour conséquence une rupture de l'antériorité au moment du basculement.

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires

Dr I.Rozand- Dr L.Roszyk

Responsables UF Biochimie automatisée

