

Saint-Denis, le 31 mars 2011

 Agence française de sécurité sanitaire
des produits de santé

 Direction de l'évaluation des dispositifs médicaux
Département de l'évaluation externe de la qualité des analyses de biologie médicale
Unité contrôle national de qualité 1
Tél. : 01.55.87.42.41 - Fax : 01.55.87.42.42
E-mail : cnq.labm@afssaps.sante.fr

 Référence à rappeler : **6643Z / 10BIO2**
**Contrôle National de Qualité
Biochimie**

Compte rendu individuel

Laboratoire Opération
6643Z
10BIO2
**LABORATOIRE DEJOUX - SAINTPERE
SELARL "N°43 VIGIBIO"**

81 AVENUE DU DOCTEUR DONAT

06800 CAGNES SUR MER

Opération clôturée le : 27 décembre 2010

Glucose		Limites acceptables B14: 9,0%	Toutes techniques B14	Technique: [JC] B14
Résultat du laboratoire :	Effectif		2 614	102
B14: 2,81 mmol/l	Moyenne		2,84	2,80
	CV		3,5%	3,0%
[JC] BECKMAN COULTER, Synchron/DxC séries GLU(m), éle	Résult./Moy.		98,9%	100,5%
[DCP] BECKMAN COULTER, UniCel Dx C 600 Synchron	Conclusion		A-	A+
			Bon résultat	Bon résultat
Créatinine		Limites acceptables B14: 16,0%	Toutes techniques B14	Technique: [RN] B14
Résultat du laboratoire :	Effectif		2 634	107
B14: 56 µmol/l	Moyenne		61,9	55,9
	CV		9,3%	6,6%
[RN] BECKMAN COULTER, Synchron/DxC séries Jaffé (CR-S,	Résult./Moy.		90,4%	100,2%
[DCP] BECKMAN COULTER, UniCel Dx C 600 Synchron	Conclusion		B-	A+
			Bon résultat	Bon résultat
Calcium total		Limites acceptables B14: 4,6%	Toutes techniques B14	Technique: [9C] B14
Résultat du laboratoire :	Effectif		2 521	192
B14: 2,08 mmol/l	Moyenne		2,06	2,05
	CV		2,7%	1,6%
[9C] BECKMAN COULTER, Synchron/DxC séries électrodes s	Résult./Moy.		100,9%	101,3%
[DCP] BECKMAN COULTER, UniCel Dx C 600 Synchron	Conclusion		A+	A+
			Bon résultat	Bon résultat
Sodium		Limites acceptables B14: 4,0%	Toutes techniques B14	Technique: [PG] B14
Résultat du laboratoire :	Effectif		2 602	227
B14: 124 mmol/l	Moyenne		123,4	124,0
	CV		1,5%	1,3%
[PG] BECKMAN COULTER, Synchron/DxC séries ISE indirect	Résult./Moy.		100,5%	100,0%
[DCP] BECKMAN COULTER, UniCel Dx C 600 Synchron	Conclusion		A+	A+
			Bon résultat	Bon résultat
Potassium		Limites acceptables B14: 7,0%	Toutes techniques B14	Technique: [PG] B14
Résultat du laboratoire :	Effectif		2 592	226
B14: 2,30 mmol/l	Moyenne		2,33	2,26
	CV		3,0%	2,1%
[PG] BECKMAN COULTER, Synchron/DxC séries ISE indirect	Résult./Moy.		98,9%	101,7%
[DCP] BECKMAN COULTER, UniCel Dx C 600 Synchron	Conclusion		A-	A+
			Bon résultat	Bon résultat

BNP		Limites acceptables C3: 20,0%	Toutes techniques C3	Technique: [QE] C3
Résultat du laboratoire : C3: 569 ng/l		Effectif	765	138
		Moyenne		553,9
		CV		7,2%
		Résult./Moy.		102,7%
[QE] BECKMAN COULTER, Triage BNP w/Access, Dxl, LXi syst		Conclusion	Non exploitable	A+
[UCD] BECKMAN COULTER, UniCel Dxl 800				Bon résultat

NT-proBNP		Limites acceptables C3: 20,0%	Toutes techniques C3	Par Technique C3
Résultat du laboratoire : C3: Analyse non effectuée par le laboratoire.		Effectif	580	
		Moyenne		
		CV		
		Résult./Moy.		
		Conclusion		

Conclusion : l'écart entre le résultat et la valeur cible, noté par une lettre (A, B, C ou D), est apprécié en fonction des limites acceptables (LA) figurant dans l'entête de chaque analyte ; le signe « + » ou « - » indique le sens de l'écart :

- Bon résultat	:	écart < 0,5 LA	« A- » ou « A+ » ou « A »
	:	écart entre 0,5 et 1 LA	« B- » ou « B+ »
- Résultat à contrôler	:	écart entre 1 et 2 LA	« C- » ou « C+ »
	:	écart > 2 LA	« D- » ou « D+ »

Statistiques arrêtées à la date du 23/03/2011.

Statistiques par technique pour N (effectif) supérieur ou égal à 10.

Toute demande de renseignements ou réclamation doit nous parvenir, par courrier, au plus tard un mois après la date d'édition.

Les données du Contrôle national de qualité des analyses de biologie médicale : <http://www.afssaps.fr>
(Rubrique : Activités – Item : Contrôle national de qualité des analyses de biologie médicale (CNQ))