

## Contrôle National de Qualité Marqueurs tumoraux - 11HPA1

Opération clôturée le 28/03/2011

Référence à rappeler : 11HPA1 / 6643Z

LABORATOIRE DEJOUX - SAINTPERE  
SELARL "N°43 VIGIBIO"

81 AVENUE DU DOCTEUR DONAT  
06800 CAGNES SUR MER

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

PSA total		Limite Acceptable IA61	14%	Toutes Techniques IA61	Technique: QE IA61
<b>Résultat du Laboratoire</b> <b>IA61: 4,30 µg/l</b> étalon Hybritech QE BECKMAN COULTER Access PSA UCD BECKMAN-COULTER UniCel Dxl 800		Effectif		1 568	196
		Moyenne			3,994
		CV			4,1%
		Résult./ Moy.			107,7%
		Conclusion			B+ : Bon résultat
PSA complexé		Limite Acceptable IA61	14%	Toutes Techniques IA61	Technique IA61
<b>Résultat du Laboratoire</b> <b>IA61: Paramètre non renseigné</b>		Effectif		29	
		Moyenne			
		CV			
		Résult./ Moy.			
		Conclusion			
PSA libre		Limite Acceptable IA61	24%	Toutes Techniques IA61	Technique: QE IA61
<b>Résultat du Laboratoire</b> <b>IA61: 0,60 µg/l</b> étalon Hybritech QE BECKMAN COULTER Access Free PSA UCD BECKMAN-COULTER UniCel Dxl 800		Effectif		1 328	174
		Moyenne			0,561
		CV			8,6%
		Résult./ Moy.			106,9%
		Conclusion			A+ : Bon résultat
PSA libre/PSA total		Limite Acceptable IA61	14%	Toutes Techniques IA61	Technique: QE IA61
<b>Résultat du Laboratoire</b> <b>IA61: 13,9 %</b>		Effectif		1 282	179
		Moyenne			14,23
		CV			6,9%
		Résult./ Moy.			97,7%
		Conclusion			
ACE		Limite Acceptable IA61	14%	Toutes Techniques IA61	Technique: QE IA61
<b>Résultat du Laboratoire</b> <b>IA61: 27,1 µg/l</b>		Effectif		1 391	184
		Moyenne			25,76
		CV			5,3%
		Résult./ Moy.			105,2%
		Conclusion			A+ : Bon résultat

CA 15-3		Limite Acceptable IA61	16%	Toutes Techniques IA61	Technique: QE IA61
Résultat du Laboratoire		Effectif	1 269	149	149
IA61: 56,0 kU/l					
QE BECKMAN COULTER Access BR Monitor		Moyenne		61,09	
UCD BECKMAN-COULTER UniCel Dxl 800		CV		5,2%	
		Résult./ Moy.		91,7%	
		Conclusion		B- : Bon résultat	
CA 125		Limite Acceptable IA61	14%	Toutes Techniques IA61	Technique: QE IA61
Résultat du Laboratoire		Effectif	1 142	124	124
IA61: 57,0 kU/l					
QE BECKMAN COULTER Access OV Monitor		Moyenne		58,62	
UCD BECKMAN-COULTER UniCel Dxl 800		CV		4,3%	
		Résult./ Moy.		97,2%	
		Conclusion		A- : Bon résultat	
AFP		Limite Acceptable IA61	24%	Toutes Techniques IA61	Technique: QE IA61
Résultat du Laboratoire		Effectif	1 180	140	140
IA61: 26,0 kU/l					
QE BECKMAN COULTER Access AFP		Moyenne		24,04	
UCD BECKMAN-COULTER UniCel Dxl 800		CV		6,4%	
		Résult./ Moy.		108,2%	
		Conclusion		A+ : Bon résultat	
Calcitonine				Toutes Techniques IA62	Technique IA62
Résultat du Laboratoire		Effectif	78		
IA62:					
		Moyenne			
		CV			
		Résult./ Moy.			
		Conclusion		Le laboratoire a déclaré ne pas, ou plus, pratiquer l'analyse	

(\*) Devant la dispersion importante des résultats d'une technique à l'autre, les moyennes ci-dessous sont données à titre indicatif

IA61 – IA62				
Paramètres	Unité	N	Moyenne Toutes techniques	CV %
PSA total	µg/l	1568	3,58	8,2
PSA libre	µg/l	1328	0,43	21,3
PSA complexé	µg/l	29	2,82	4,3
PSA libre / PSA total	%	1282	11,9	14,2
ACE	µg/l	1391	23,7	23,3
CA15-3	kU/l	1269	98,0	9,3
CA125	kU/l	1142	62,8	11,6
AFP	kU/l	1180	23,9	9,2
Calcitonine	pg/ml	78	17,5	22,7

**Conclusion :** l'écart entre le résultat et la moyenne 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-"	"A+"	"A"
	:	écart entre 0,5 et 1 LA	"B-"	"B+"	
- Résultat à contrôler	:	écart entre 1 et 2 LA	"C-"	"C+"	
	:	écart > 2 LA	"D-"	"D+"	

Les données du Contrôle National de Qualité des Analyses de Biologie Médicale : <http://www.afssaps.fr>