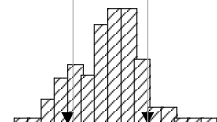
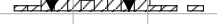
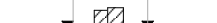




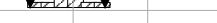



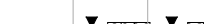




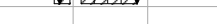
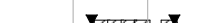


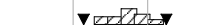




AD39 / Acide Urique (mg/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 5,6 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)




Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		737	83,4	4,4	78,66 - 88,07
URICASE PEROXYDASE CHROMOGENE DIR.	M		216	81,3	4,8	76,64 - 85,88
--- Rf Abbott (MA) - App Architect	MA DZH, DZI, DZG		62	83,4	1,1	78,66 - 88,07
--- Rf Beckman (MK) - App. CX	MK DCG, DCJ, DCK, DCF		9	78,7	1,2	74,12 - 83,19
--- Rf Beckman (MK) - App. LX	MK DCL, DCM		13	77,6	1,8	73,11 - 82,02
--- Rf Beckman (MK) - App. DxC 600	MK DCP		49	78,6	1,6	74,12 - 83,03
--- Rf Beckman (MK) - App. DxC 800	MK DCQ		25	78,0	1,9	73,61 - 82,35
--- Rf bioMérieux (MQ)	MQ		18	79,9	3,9	75,29 - 84,54
--- Rf Diasys (MD)	MD		6	86,2	3,9	81,34 - 91,09
--- Rf Siemens (ME) - App Advia	ME DTL, DTY, DTM		27	87,3	2,2	82,35 - 92,27
URICASE PEROXYDASE CHROMOGENE + AOD	N		363	84,1	3,8	79,33 - 88,91
--- Rf Abx (NC) - App. Pentra	NC DAP		6	82,2	3,6	77,48 - 86,89
--- Rf Diasys (ND)	ND		8	86,4	3,1	81,51 - 91,26
--- Rf Beckman AU system (N8)	N8 DE		61	81,2	2,4	76,47 - 85,71
--- Rf Roche (NB) - App. Hitachi/Modular	NB DW		48	85,4	2,4	80,50 - 90,25
--- Rf Roche (NG) - App. Integra	NG DQH, DQI, DQL		70	85,5	2,3	80,67 - 90,42
--- Rf Roche (NB/NG) - App. Cobas c	NB, NG DQP		117	82,8	2,9	78,15 - 87,56
--- Rf Thermo Fisher (NJ) App. Konelab	NJ DB		38	89,4	3,0	84,37 - 94,45
URICASE U.V. - 293 nm DIRECTE	S		82	84,7	2,1	79,83 - 89,58
--- Rf Siemens (SI) - App. Dimension	SI DF		81	84,7	2,1	79,83 - 89,58
--- Rf Siemens (SI) - App. Vista	SI DFJ		13	78,4	2,1	73,95 - 82,86
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		73	84,7	2,5	79,83 - 89,58
--- Vitros Fusion (3K)	3 FKG		22	84,5	2,4	79,66 - 89,24

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
TECHNIQUES IFCC avec PLP	Z N		258	198,4	5,5	178 - 219
avec PLP inclus dans le réactif	Z N8, NA, NC, NB... DZ		162	196,3	6,6	176 - 216
--- Rf Abbott (NQ/NX) - App Architect	Z NQ, NX DZI, DZH, DZG...		16	211,9	3,4	190 - 233
--- Rf Beckman (N8) - App CX - LX - DX	Z N8 DC		55	204,6	2,6	184 - 225
--- Rf Beckman (N8) - App DX	Z N8 DCQ, DCP		44	205,1	2,8	184 - 226
--- Rf Siemens (NC) - App. Dimension	Z NC DF		22	193,0	4,5	173 - 213
--- Rf Siemens (NC) - App. Vista	Z NC DFJ		14	192,0	4,3	172 - 212
--- Rf Siemens (NC) - Standard. 2004	Z NC DF <i>IF</i>		52	184,7	3,1	166 - 204
avec PLP à ajouter	Z NL, NH, NT, ND...		91	201,3	3,4	181 - 222
--- Rf Beckman Coulter AU system (N6)	Z N6 DE		26	197,3	2,9	177 - 217
--- Rf Roche (N4) - App. Cobas c	Z N4, NA DQP, DQC		25	205,4	1,9	184 - 226
--- Rf Roche (NP) - App. Hitachi/Modular	Z NP DW		19	196,6	2,0	176 - 217
--- Rf Roche (NP) - App. Modular	Z NP DWI		15	197,6	1,6	177 - 218
--- Rf Roche (N4) - App. Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		15	206,9	1,7	186 - 228
TECHNIQUES "NON-IFCC" sans PLP	Z S		431	194,9	4,2	175 - 215
--- Rf Abbott (SX) - App Architect	Z SX, SQ DZH, DZI, DZG...		46	192,7	3,0	173 - 212
--- Rf Abx (SK) - App Pentra	Z SK DAP		6	203,3	2,7	182 - 224
--- Rf Beckman (S8) - App CX - LX - DX	Z S8		41	183,1	2,6	164 - 202
--- Rf Beckman (S8) - App. CX-LX	Z S8 DCG, DCJ, DCK...		9	183,6	3,1	165 - 202
--- Rf Beckman (S8) - App.DX	Z S8 DCP, DCQ		30	183,4	2,3	165 - 202
--- Rf Beckman Coulter AU system (S6)	Z S6 DE		34	196,0	3,7	176 - 216
--- Rf bioMérieux (SA)	Z SA		14	200,2	6,7	180 - 221
--- Rf Diasys (SH)	Z SH		17	210,3	5,0	189 - 232
dont App. Hitachi/Modular	Z SH DW		17	210,3	5,0	189 - 232
--- Rf Menarini (SC)	Z SC		6	204,2	4,9	183 - 225
--- Rf Roche (S4) - App. Cobas c	Z S4, SA DQP, DQC		95	197,9	2,1	178 - 218
--- Rf Roche (SP)- App. Hitachi/Modular	Z SP DW		29	189,4	2,3	170 - 209
--- Rf Roche (SP)- App. Modular	Z SP DWI		20	188,0	2,1	169 - 207
--- Rf Roche (S4) - App. Integra	Z S4 DQH, DQI, DQL		61	197,6	1,8	177 - 218

AD39 / ALAT (TGP) (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Siemens (SE) - App Advia	Z SE DTL, DTM, DTY		29	197,6	2,4	177 - 218
--- Rf et App Thermo Scientific (SJ)	Z SJ DB		38	186,8	5,7	168 - 206
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		73	202,6	2,6	182 - 223

AD39 / Amylase (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
SUBSTRAT MALTOTETRAOSE Beckman CX-LX-DX	Z ZF DC		32	123,0	11,0	110 - 136
NITROPHENYL POLYOSIDES NP-G3	Z D		164	333,8	8,8	
--- Rf Abbott (DX) - App Architect	Z DX, DI DZH, DZI, DZG, DZH		46	337,4	2,0	303 - 372
--- Rf Beckman Coulter System AU (D6)	Z D6		32	304,1	4,5	273 - 335
--- Rf Beckman Coulter AU system (D6) - App.Beckman Coult	Z D6 DE		31	304,8	4,3	274 - 336
--- Rf bioMérieux (DA)	Z DA		18	274,0	8,6	246 - 302
--- Rf Siemens (DO) - App. Dimension	Z DO DF		50	361,7	1,6	325 - 398
--- Rf Siemens (DO) - App. Vista	Z DO DFJ		14	339,4	2,7	305 - 374
NITROPHENYL POLYOSIDES NP-G5/G6/G7	Z W		320	304,3	3,8	273 - 335
--- Rf Abx (WC) - App. Pentra	Z WC DAP		4	295,3	5,5	265 - 325
--- Rf et App Beckman Coulter CX-DX-LX (WF)	Z WF DC		26	303,0	2,6	272 - 334
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (W6)	Z W6 DE		21	302,1	4,1	271 - 333
--- Rf Diasys (WS)	Z WS		8	286,1	2,2	257 - 315
dont App. Hitachi/Modular	Z WS DW		8	286,1	2,2	257 - 315
--- Rf Menarini (WN) - App. Targa	Z WN DSA, DSB		6	337,5	4,1	303 - 372
--- Rf Roche (WA) - App. Cobas c	Z WA DQP, DQC		94	303,7	2,4	273 - 334
--- Rf Roche (W9) - App. Hitachi/Modular	Z W9 DW		42	301,1	2,1	270 - 332
--- Rf Roche (W9) - App. Modular	Z W9 DWI		34	301,0	2,1	270 - 332
--- Rf Roche (WA) - App. Integra	Z WA DQH, DQI, DQL		49	309,0	2,7	278 - 340
--- Rf Siemens (WE) - App Advia	Z WE DTL, DTY, DTM		24	323,8	3,6	291 - 357
--- Rf et App Thermo Scientific (WM)	Z WM DB		22	282,2	5,3	253 - 311
--- Rf et App Thermo Scientific Std eCal (WM)	Z WM DB		9	313,5	9,8	282 - 345
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		52	143,1	8,2	128 - 158
PANCREATIQUE	Z C		9	271,5	18,5	244 - 299

AD39 / ASAT (TGO) (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 11,9 % (Ricos)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
TECHNIQUES IFCC avec PLP	Z N		256	198,2	5,9	174 - 222
avec PLP inclus dans le réactif	Z N8, NA, NC, NB... DZ		161	193,9	4,4	170 - 217
--- Rf Abbott (NQ/NX) - App Architect	Z NQ, NX DZI, DZH, DZG...		16	204,1	2,1	179 - 229
--- Rf Beckman (N8) - App CX - LX - DX	Z N8 DC		55	191,9	4,3	169 - 215
--- Rf Beckman (N8) - App DX	Z N8 DCQ, DCP		44	192,7	4,7	169 - 216
--- Rf Siemens (NC) - App. Dimension	Z NC DF		22	195,0	4,0	171 - 219
--- Rf Siemens (NC) - App. Vista	Z NC DFJ		13	183,7	3,3	161 - 206
--- Rf Siemens (NC) - Standard. 2004	Z NC DF		52	194,4	2,9	171 - 218
avec PLP à ajouter	Z NL, NH, NT, ND...		90	206,0	5,1	181 - 231
--- Rf Beckman Coulter AU system (N6)	Z N6 DE		26	199,8	4,5	176 - 224
--- Rf Roche (N4) - App. Cobas c	Z N4, NA DQP, DQC		25	213,1	2,4	187 - 239
--- Rf Roche (NP) - App. Hitachi/Modular	Z NP DW		19	202,4	4,7	178 - 227
--- Rf Roche (NP) - App. Modular	Z NP DWI		15	205,5	2,9	181 - 230
--- Rf Roche (N4) - App. Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		14	212,2	3,3	186 - 238
TECHNIQUES "NON-IFCC" sans PLP	Z S		431	192,2	5,5	169 - 215
--- Rf Abbott (SX) - App Architect	Z SX, SQ DZH, DZI, DZG...		46	181,7	2,7	160 - 204
--- Rf Abx (SK) - App Pentra	Z SK DAP		6	186,6	4,0	164 - 209
--- Rf Beckman (S8) - App CX - LX - DX	Z S8		40	179,4	2,8	158 - 201
--- Rf Beckman (S8) - App. CX-LX	Z S8 DCG, DCJ, DCK...		9	179,0	3,0	157 - 201
--- Rf Beckman (S8) - App.DX	Z S8 DCP, DCQ		29	180,0	2,7	158 - 202
--- Rf Beckman Coulter AU system (S6)	Z S6 DE		34	194,2	5,9	171 - 218
--- Rf bioMérieux (SA)	Z SA		14	191,1	3,0	168 - 214
--- Rf Diasys (SH)	Z SH		17	207,3	5,1	182 - 232
dont App. Hitachi/Modular	Z SH DW		17	207,3	5,1	182 - 232
--- Rf Menarini (SC)	Z SC		6	206,0	5,8	181 - 231
--- Rf Roche (S4) - App. Cobas c	Z S4, SA DQP, DQC		97	198,8	2,6	175 - 223
--- Rf Roche (SP)- App. Hitachi/Modular	Z SP DW		29	185,0	1,8	162 - 207
--- Rf Roche (SP)- App. Modular	Z SP DWI		20	183,9	1,4	162 - 206
--- Rf Roche (S4) - App. Integra	Z S4 DQH, DQI, DQL		60	194,6	2,0	171 - 218

AD39 / ASAT (TGO) (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 11,9 % (Ricos)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Siemens (SE) - App Advia	Z SE DTL, DTM, DTY		29	196,8	2,6	173 - 221
--- Rf et App Thermo Scientific (SJ)	Z SJ DB		38	190,2	5,0	167 - 213
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		73	229,7	4,8	202 - 257

AD39 / Bicarbonates (mEq/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		698	31,0	6,6	27,3 - 34,8
CINETIQUE de pH	Y		108	30,8	4,1	27,0 - 34,5
--- Rf Beckman (YC) - App. CX - DX -LX	YC DC		89	30,7	3,7	26,9 - 34,4
dont App. CX	YC DCG, DCI, DCF, DCK		8	30,2	7,9	26,5 - 33,9
dont App. LX	YC DCL, DCM		13	30,8	3,4	27,0 - 34,5
dont App. DxC 600	YC DCP		35	30,5	2,8	26,8 - 34,2
dont App. DxC 800	YC DCQ		32	30,9	3,8	27,1 - 34,6
--- Rf Siemens (YQ) - App. Dimension	YQ DF		15	31,6	8,2	27,8 - 35,4
TECHNIQUES ENZYMATIQUES UV	I		519	30,8	6,8	27,1 - 34,5
--- Rf Abbott (IA) - App Architect	IA DZH, DZI, DZG		54	29,1	8,9	25,6 - 32,6
--- Rf Abx (IC) - App Pentra	IC DAP		6	32,1	6,8	28,2 - 36,0
--- Rf bioMérieux (IM)	IM		40	29,9	8,1	26,3 - 33,6
dont App. Beckman Coulter AU system	IM DEM, DER, DES		17	29,8	7,8	26,2 - 33,4
--- Rf Diasys (ID)	ID		17	30,5	7,6	26,8 - 34,2
dont App. Hitachi/Modular	ID DW		13	30,6	7,7	26,8 - 34,3
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (I6)	I6 DE		34	31,0	6,7	27,2 - 34,7
--- Rf Roche (IZ) - App. Cobas c	IZ DQP		104	30,7	5,2	26,9 - 34,4
--- Rf Roche (IH) - App. Hitachi/Modular	IH DW		41	31,3	6,1	27,5 - 35,1
dont Modular DWI	IH DWI		33	31,3	6,5	27,5 - 35,1
--- Rf Roche (IZ) - App. Integra	IZ DQH, DQI, DQL		65	30,0	5,3	26,3 - 33,6
--- Rf Siemens (IE) - App Advia	IE DTL, DTY, DTM		28	32,8	7,1	28,8 - 36,8
--- Rf Siemens (IQ) - App. Dimension	IQ DF		73	31,7	6,2	27,8 - 35,5
--- Rf Siemens (IQ) - App. Vista	IQ DFJ		13	30,1	4,5	26,5 - 33,8
--- Rf et App Thermo Scientific (IO)	IO DB		32	31,1	9,6	27,3 - 34,9
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		70	32,9	4,0	28,9 - 36,8
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		20	33,6	6,4	29,5 - 37,7

AD39 / Bilirubine Conjuguée (mg/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à $\pm 8,4\%$ (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		704	26,7	12,4	
AC. SULFANILIQUE	A , L , P		493	25,8	12,8	
--- Rf Beckman (AM) - App. CX - LX - DX	AM DC		94	22,7	3,9	20,76 - 24,62
--- Rf Beckman (AM) - App. CX	AM DCG, DCJ, DCK, DCF		8	22,5	3,2	20,53 - 24,39
--- Rf Beckman (AM) - App. LX	AM DCL, DCM		12	22,5	5,6	20,58 - 24,39
--- Rf Beckman (AM) - App. DxC 600	AM DCP		49	22,8	4,0	20,82 - 24,74
--- Rf Beckman (AM) - App. DxC 800	AM DCQ		25	22,7	3,2	20,76 - 24,62
--- Rf bioMérieux (PO)	PO		13	31,6	12,8	
--- Rf Roche (AD) - App. Hitachi/Modular	AD DW		43	29,6	3,5	27,13 - 32,16
--- Rf Roche (AC) - App. Integra	AC DQH, DQI, DQL		67	27,6	6,6	25,26 - 29,94
--- Rf Roche (AC) - App. Cobas c	AC DQP		109	28,2	3,2	25,79 - 30,53
--- Rf Siemens (LE) - App Advia	LE DTL, DTY, DTM		28	24,0	5,7	21,99 - 26,08
--- Rf Siemens (AT) - App. Dimension	AT DF		71	23,9	6,0	21,87 - 25,96
--- Rf Siemens (AT) - App. Vista	AT DFJ		14	22,6	2,5	20,64 - 24,50
--- Rf et App Thermo Scientific (PK)	PK DB		38	24,5	7,7	22,46 - 26,61
ACCELERANTS DIVERS	E		4	27,5	3,5	25,15 - 29,77
DICHLORANILINE	B		72	28,6	4,6	26,20 - 31,05
--- Rf Abx (BC) - App. Pentra	BC DAP		6	30,6	4,6	28,07 - 33,27
--- Rf Abbott (BA) - App Architect	BA DZH, DZI, DZG		48	28,5	3,6	26,08 - 30,88
--- Rf. Diasys (BH) - App Hitachi	BH DW		16	28,4	6,0	25,96 - 30,76
DIPHENYLDIAZONIUM (DPD)	F		60	29,1	3,9	26,61 - 31,58
--- Rf Beckman Coulter AU system (F1)	F1 DE		57	29,1	3,7	26,61 - 31,52
DETECTION IR proche --- Rf Fumouze	IS		12	35,7	13,7	
dont App. Architect Abbott	IS DZH, DZI, DZG		9	34,8	15,2	
REFLECTO. - Vitros DBIL (Directe), Calculée	3K FK	<i>D</i> 	23	27,1	6,9	24,80 - 29,42
REFLECTO. - Vitros Bc (Conjuguée), Mesurée	3K FK	<i>BC</i> 	31	28,3	9,8	25,91 - 30,70
REFLECTO. - Vitros Fusion	3 FKG		19	27,8	9,9	25,44 - 30,12

AD39 / Bilirubine totale (mg/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 8,4 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		740	33,4	10,1	30,58 - 36,26
AC. SULFANILIQUE + Caféine-Benzoate,"bleu"	L		30	33,3	3,3	30,47 - 36,14
--- Rf Siemens (LE) - App Advia	LE DTY, DTL, DTM		29	33,2	3,0	30,41 - 36,02
AC. SULFANILIQUE + Caféine-Benzoate,"rose"	A		194	36,4	6,3	33,33 - 39,47
--- Rf Beckman (AM) - App. CX	AM DCG, DCJ, DCK, DCF		8	38,7	3,4	35,44 - 41,99
--- Rf Beckman (AM) - App. LX	AM DCL, DCM		13	37,5	4,5	34,39 - 40,70
--- Rf Beckman (AM) - App. DxC 600	AM DCP		51	37,7	3,5	34,50 - 40,88
--- Rf Beckman (AM) - App. DxC 800	AM DCQ		25	37,8	3,5	34,62 - 41,05
--- Rf Menarini (A9)	A9		8	38,3	10,4	35,03 - 41,52
--- Rf Siemens (AT) - App. Dimension	AT DF		85	34,7	3,5	31,75 - 37,66
--- Rf Siemens (AT) - App. Vista	AT DFJ		14	34,5	4,4	31,58 - 37,43
AC. SULFANILIQUE : DMSO	P		59	35,1	9,0	32,16 - 38,13
--- Rf bioMérieux (PO)	PO		14	37,2	9,2	34,04 - 40,29
--- Rf et App. Thermo Scientific (PK)	PK DB		39	34,2	6,7	31,29 - 37,08
DICHLORANILINE + solubilisant	B		75	28,8	12,0	26,32 - 31,23
--- Rf Abbott (BA) - App Architect	BA DZH, DZI, DZG		51	27,2	6,8	24,85 - 29,47
--- Rf Abx (BC) - App. Pentra	BC DAP		6	33,3	5,7	30,47 - 36,14
--- Rf. Diasys (BH) - App. Hitachi	BH DW		16	33,0	12,6	30,23 - 35,85
DIPHENYLDIAZONIUM (DPD) + Solubilisant	F		294	32,3	5,7	29,59 - 35,09
--- Rf Beckman Coulter AU system (F1) - App. Beckman Coul	F1 DE		57	35,7	2,9	32,69 - 38,71
--- Rf Roche (FF) - App. Hitachi/Modular	FF DW		40	32,5	3,2	29,71 - 35,26
--- Rf Roche (FZ) - App. Integra	FZ DQH, DQI, DQL		72	31,4	2,8	28,71 - 34,04
--- Rf Roche (FZ) - App. Cobas c	FZ DQP		110	31,7	3,9	29,01 - 34,33
DETECTION IR proche --- Rf Fumouze	IS		14	38,0	3,9	34,80 - 41,23
dont App. Architect Abbott	IS DZH, DZI, DZG		9	38,2	4,3	34,91 - 41,40
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		73	30,9	5,6	28,30 - 33,57
dont App. Vitros Fusion	3 FKG		24	30,5	6,3	27,89 - 33,04

AD39 / Calcium (mg/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à $\pm 3,2\%$ (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		749	123,1	3,7	118,80 - 127,20
SPECTROPHOTO. BMT (bioMérieux)	K		13	122,0	3,0	118,00 - 126,00
--- Rf bioMérieux (KC)	KC		13	122,0	3,0	118,00 - 126,00
SPECTROPHOTO. O. CRESOL PHTALEINE	E		381	123,5	3,3	119,20 - 127,60
--- Rf Abx (E4) - App Pentra	E4 DAP		5	128,7	1,6	124,40 - 132,80
--- Rf Diasys (ER)	ER		7	122,3	1,5	118,00 - 126,40
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (EC)	EC DE		6	127,3	3,6	123,20 - 131,60
--- Rf Roche (EZ) - App. Cobas c	EZ DQP		119	124,9	1,9	120,80 - 129,20
--- Rf Roche (EF) - App. Hitachi/Modular	EF DW		47	121,4	1,9	117,20 - 125,60
dont App, Modular DWI	EF DWI		36	121,3	1,9	117,20 - 125,20
--- Rf Roche (EZ) - App. Integra	EZ DQH, DQI, DQL		70	126,8	2,5	122,40 - 131,20
--- Rf Siemens (EU) - App. Advia	EU DTL, DTY, DTM		21	123,2	2,4	119,20 - 127,20
--- Rf Siemens (EJ) - App. Dimension	EJ DF		90	119,5	2,2	115,60 - 123,60
--- Rf Siemens (EJ) - App. Vista	EJ DFJ		14	118,0	1,5	114,00 - 122,00
SPECTROPHOTOMETRIE ARSENAZO III	T		195	125,5	3,6	121,20 - 129,60
--- Rf Abbott (TA) - App Architect	TA DZH, DZI, DZG		60	125,2	2,2	120,80 - 129,20
--- Rf Siemens (TU) - App. Advia	TU DTY, DTL		10	127,2	2,6	122,80 - 131,60
--- Rf Beckman (TB) - App. CX - DX - LX	TB DC		15	121,9	1,3	117,60 - 126,00
--- Rf Beckman Coulter AU system (TC) - App. Beckman Coul	TC DE		56	129,2	1,6	124,80 - 133,60
--- Rf et App Thermo Scientific (TK)	TK DB		39	120,8	2,4	116,80 - 124,80
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		71	118,0	2,1	114,00 - 122,00
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		20	118,8	2,0	114,80 - 122,80
ELECTRODES SELECTIVES	9		83	120,4	1,7	116,40 - 124,40
--- Rf Beckman (9C) - App. CX - DX - LX	9C DC		83	120,4	1,7	116,40 - 124,40
dont App. LX	9C DCL, DCM		13	119,4	1,1	115,20 - 123,20
dont App. DxC 600	9C DCP		33	121,0	1,6	116,80 - 125,20
dont App. DxC 800	9C DCQ		35	120,4	1,8	116,40 - 124,40

AD39 / Chlorures (mEq/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Préemption : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 3,2 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		724	113,0	1,9	109 - 117
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		119	114,6	2,1	110 - 119
--- Rf Hysel (OJ)	OJ		4	116,6	2,4	
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		30	114,3	2,8	110 - 118
--- Rf Nova (OE)	OE		4	111,1	4,9	
--- Rf Siemens (OP) - App. Dimension	OP DF		4	117,0	1,8	113 - 121
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		66	114,6	1,6	110 - 119
dont Vitros Fusion	OT FKG		20	114,8	1,1	111 - 119
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		589	112,7	1,6	109 - 117
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		56	113,3	1,2	109 - 117
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		98	113,1	1,8	109 - 117
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCF, DCK		9	112,7	2,6	109 - 117
dont App. LX	PG DCL, DCM		14	113,0	1,9	109 - 117
dont App. DxC 600	PG DCP		38	112,7	1,5	109 - 117
dont App. DxC 800	PG DCQ		36	113,5	1,8	109 - 118
--- Rf Diasys (P9)	P9		10	112,6	2,8	108 - 117
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		63	112,8	1,2	109 - 117
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		112	112,0	1,2	108 - 116
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		51	113,2	1,3	109 - 117
dont App, Modular DWI	PQ DWI		38	113,5	1,2	109 - 118
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		67	110,7	1,4	107 - 115
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		33	114,1	1,6	110 - 118
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		83	113,6	1,3	109 - 118
--- Rf Siemens (PP) - App. Vista	PP DFJ		14	112,6	1,6	108 - 117
SPECTROPHOTOMETRIE Hg THIOCYANATE DIR.	E		13	109,3	4,0	105 - 113

AD39 / Cholestérol (g/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		717	2,78	2,8	2,55 - 3,01
EST.OXYD.PEROX. - chrom. phénolique (PAP)	E , A		561	2,80	2,9	2,55 - 3,05
--- Rf Abbott (EA) - App Architect	EA DZH, DZI, DZG		63	2,74	1,3	2,51 - 2,97
--- Rf Abx (EO) - App. Pentra	EO DAP		6	2,86	2,6	2,63 - 3,09
--- Rf Beckman (EC) - App. CX-LX	EC DCG, DCF, DCK, DCJ...		19	2,83	2,2	2,59 - 3,09
--- Rf Beckman (EC) - App. DxC600	EC DCP		50	2,84	2,2	2,59 - 3,09
--- Rf Beckman (EC) - App.DxC800	EC DCQ		25	2,84	1,9	2,59 - 3,09
--- Rf bioMérieux (EY)	EY		14	2,95	3,8	2,70 - 3,20
--- Rf. Diasys (ET)	ET		17	2,77	2,5	2,55 - 3,01
--- Rf J2L Elitech (EL)	EL		9	2,78	4,0	2,55 - 3,01
--- Rf et App. Menarini (E7)	E7		8	2,76	5,6	2,51 - 3,01
--- Rf/App. Beckman Coulter AU system (E5)	E5 DE		55	2,85	2,7	2,59 - 3,09
--- Rf Roche (E4/EE) - App. Cobas c	E4, EE DQP		116	2,80	1,9	2,55 - 3,05
--- Rf Roche (EE) - App. Hitachi/Modular	EE DW		48	2,79	3,0	2,55 - 3,01
--- Rf Roche (EE) - App. Modular	EE DWI		36	2,80	3,3	2,55 - 3,05
--- Rf Roche (E4) - App. Integra	E4 DQH, DQI, DQL		62	2,78	2,2	2,55 - 3,01
--- Rf Siemens (ER) - App. Advia	ER DTL, DTY, DTM		26	2,75	3,7	2,51 - 2,97
--- Rf et App. ThermoScientific (EK)	EK DB		35	2,73	2,7	2,47 - 2,97
EST.OXYD.PEROX. - chrom. non phénolique	L		84	2,78	2,6	2,55 - 3,01
--- Rf Siemens (LG) - App. Dimension	LG DF		84	2,78	2,6	2,55 - 3,01
--- Rf Siemens (LG) - App. Vista	LG DFJ		14	2,76	2,4	2,51 - 3,01
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros (3K)	3K FK		72	2,72	2,6	2,47 - 2,97
dont App. Fusion	3K FKG		22	2,73	2,5	2,51 - 2,97

AD39 / CK (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
N-ACÉTYL-CYSTÉINE Recom. IFCC	Z L		561	496,4	5,1	446 - 546
--- Rf Abbott (LX), App Architect	Z LX DZH, DZI, DZG		58	497,1	2,2	447 - 547
--- Rf Abx (LP) - App Pentra	Z LP DAP		6	470,2	3,7	423 - 518
--- Rf Beckman (LQ) - App. CX - LX - DX	Z LQ DC		10	520,5	3,7	468 - 573
--- Rf Beckman (LQ) - Standardisation 2004	Z LQ DC	<i>IF</i> 	44	525,4	2,3	472 - 578
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (LW)	Z LW DE		58	506,5	4,6	455 - 558
--- Rf bioMérieux (L6)	Z L6		23	512,7	10,1	461 - 564
--- Rf Diasys (L1)	Z L1		18	546,6	9,3	491 - 602
dont App. Hitachi/Modular	Z L1 DW		17	551,5	8,3	496 - 607
--- Rf J2L Elitech (LD/LJ/LT)	Z LD, LJ, LT		6	511,8	10,0	
--- Rf Roche (L4) - App. Cobas c	Z L4, LA DQP, DQC		115	505,9	2,3	455 - 557
--- Rf Roche (LC) - App. Hitachi/Modular	Z LC DW		44	468,0	1,4	421 - 515
--- Rf Roche (LC) - App. Modular	Z LC DWI		36	467,9	1,5	421 - 515
--- Rf Roche (L4) - App. Integra	Z L4 DQH, DQI, DQL		70	481,8	2,2	433 - 530
--- Rf Siemens (LF) - App Advia	Z LF DTL, DTY, DTM		29	479,5	3,8	431 - 528
--- Rf Siemens (CKI) - App Dimension	Z LM DF		9	478,9	2,4	431 - 527
--- Rf Siemens (CKI) - App Vista	Z LM DFJ		6	464,0	2,2	417 - 511
--- Rf/App Thermo Scientific (LH)	Z LH DB		37	497,5	4,4	447 - 548
N-ACÉTYL-CYSTÉINE Autres	Z P		43	501,6	3,6	451 - 552
--- Rf Beckman (PQ) - App CX - LX - DX	Z PQ DC		43	501,6	3,6	451 - 552
--- Rf Beckman (LQ) - App. DX	Z PQ DCQ, DCP		31	501,2	3,2	451 - 552
ACTIVATEUR DITHIOTHREITOL	Z J		70	486,7	2,8	438 - 536
--- Rf Siemens (JT) - App. Dimension	Z JT DF		25	486,6	2,4	437 - 536
--- Rf Siemens (JT) - App. Vista	Z JT DFJ		8	471,5	1,8	424 - 519
--- Rf Siemens (JT) - Standard. 2004	Z JT DF	<i>IF</i> 	37	490,6	2,4	441 - 540
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		71	362,5	5,8	326 - 399

AD39 / Créatinine (mg/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à $\pm 4,8\%$ (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
JAFFE - CINETIQUE DIRECTE	B R		631	77,9	6,8	74,10 - 81,67
JAFFE - non standardisé IDMS, non corrigée	R		177	78,3	7,3	74,43 - 82,13
JAFFE - Standardisée IDMS, non corrigée	R		167	82,1	3,2	78,17 - 86,09
JAFFE - Standardisée IDMS - Corrigée	R		287	75,1	4,9	71,49 - 78,73
--- Rf Abbott (RA) - App Architect St IDMS	RA DZH, DZI, DZGIDIDID		59	83,2	2,5	79,19 - 87,22
--- Rf Abx (RP)	RP, RF		7	77,3	3,2	73,53 - 81,00
--- Rf Abx (RP) - App Pentra	RP DAP		6	77,0	3,4	73,30 - 80,77
--- Rf App Beckman (RK) Module-St IDMS	RK DC		57	82,3	3,1	78,28 - 86,31
dont App. LX module	RK DCL, DCM		12	82,7	2,6	78,73 - 86,76
dont App. Dx800 module	RK DCQ		31	83,3	2,3	79,19 - 87,33
--- Rf App Beckman (RN) Cartouche- St IDMS	RN DC		40	80,3	2,7	76,36 - 84,16
dont App. Dx600 cartouche	RN DCP		34	80,4	2,9	76,47 - 84,28
--- Rf bioMérieux (RT)	RT		12	72,0	2,8	68,55 - 75,57
--- Rf. Diasys (RR)	RR		8	76,6	4,9	72,85 - 80,32
--- Rf Diasys (RR) - Corrigé&IDMS	RR		7	74,3	4,9	70,59 - 77,83
--- Rf Elitech (RL)	RL		6	70,9	5,5	67,42 - 74,43
--- Rf Menarini (RY)	RY		11	68,6	5,6	65,16 - 71,83
--- Rf/App Beckman (R6) AU Syst /Méth. B	R6 DE		34	77,7	2,6	73,87 - 81,45
--- Rf/App Beckman (R6) AU Syst -Corrigé&IDMS/A	R6 DE		19	76,2	1,8	72,51 - 79,86
--- Rf Roche (RZ) -Hit./Modular - Corrigé & IDMS	RZ DW		46	79,6	2,3	75,68 - 83,48
--- Rf Roche (RW/RD) - Integra - Corrigé & IDMS	RW, RD DQ, DQI, DQM, DQ, DQI, DQM		69	73,0	3,9	69,46 - 76,58
--- Rf Roche (RD) - Cobas c - Corrigé & IDMS	RD DQP		107	74,6	3,7	70,93 - 78,17
--- Rf Siemens (RC) - App Advia	RC DTL, DTY, DTM		12	77,1	3,6	73,30 - 80,77
--- Rf Siemens (RC) - App Advia - Corrigé & IDMS	RC DTL, DTY, DTM		8	77,7	4,1	73,98 - 81,56
--- Rf Siemens (RQ) - App. Dimension	RQ DF		85	82,8	2,3	78,73 - 86,76
--- Rf Siemens (RQ) - App. Vista	RQ DFJ		10	82,6	2,8	78,62 - 86,65
--- Rf Thermo F. (RE) - Konelab	RE DB		8	60,6	4,8	57,69 - 63,57
--- Rf Thermo F. (RE) - Konelab - Corrigé&IDMS	RE DB		18	73,4	6,5	69,80 - 76,92

AD39 / Créatinine (mg/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012

Limites acceptables à $\pm 4,8\%$ (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
TECHNIQUES ENZYMATIQUES	V, Y		55	79,6	3,6	75,68 - 83,48
--- Rf Abbott (YA) - App Architect	YA DZH, DZI, DZG		5	81,2	1,5	77,26 - 85,18
--- Rf Beckman (Y6) - App. AU Syst	Y6		7	82,0	1,1	78,05 - 86,09
--- Rf Roche (YZ-YE)	YZ, YE		18	78,9	4,0	75,11 - 82,69
--- Rf Roche (YZ)- App. Integra	YZ DQH, DQI, DQL		5	76,7	3,0	72,96 - 80,43
--- Rf Roche (YZ) - App. Cobas c	YZ DQP		11	80,1	3,4	76,24 - 83,94
--- Rf Siemens (YQ) - App. Dimension	YQ		5	80,3	1,0	76,47 - 84,28
--- Rf Thermo Fisher (YK) - App Konelab	YK		12	78,3	3,6	74,55 - 82,13
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		19	80,1	2,5	76,24 - 84,05
--- Standardisation IDMS (3K)	3K FK	<i>MC</i> 	56	80,9	2,0	77,04 - 84,84
--- dont Vitros Fusion(3)	3 FKG		23	79,8	2,2	75,90 - 83,60

AD39 / Fer (µg/100mL)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	0		699	199,1	4,3	182,68 - 215,08
FERROZINE Photométrie	R		353	198,8	2,4	182,68 - 215,08
--- Rf Beckman (RI) - App. CX	RI DCG, DCJ, DCK, DCF		9	193,0	1,3	177,09 - 208,94
--- Rf Beckman (RI) - App. LX	RI DCL, DCM		10	196,5	2,1	180,45 - 212,29
--- Rf Beckman (RI) - App. DxC 600	RI DCP		49	196,7	2,0	180,45 - 212,85
--- Rf Beckman (RI) - App. DxC 800	RI DCQ		25	196,4	2,2	180,45 - 212,29
--- Rf bioMérieux (RB)	RB		8	199,6	5,3	183,24 - 215,64
--- Rf J2L Elitech (RH)	RH		4	196,8	6,4	
--- Rf Roche (RP) - App. Hitachi/Modular	RP DW		43	198,4	1,8	182,12 - 214,53
--- Rf Roche (RR) - App. Integra	RR DQH, DQI, DQL		62	201,1	2,3	184,92 - 217,32
--- Rf Roche (RR) - App. Cobas c	RR DQP		111	199,7	2,5	183,24 - 215,64
--- Rf Siemens (RE) - App Advia	RE DTL, DTY, DTM		26	199,1	1,7	182,68 - 215,08
FERENE - DIRECT	G		218	193,6	3,8	177,65 - 209,50
--- Rf Abbott (GA) - App Architect	GA DZH, DZI, DZG		58	190,1	2,6	174,30 - 205,59
--- Rf Abx (GC) - App Pentra	GC DAP		6	194,0	5,4	178,21 - 209,50
--- Rf bioMérieux (GQ)	GQ		7	210,2	5,4	193,30 - 227,37
--- Rf DiaSys (GD)	GD		16	205,5	3,8	188,83 - 222,35
--- Rf Menarini (GM)	GM		9	203,1	7,7	186,59 - 219,55
--- Rf Siemens (GP) - App Dimension	GP DF		82	190,4	1,7	174,86 - 205,59
--- Rf Siemens (GP) - App Vista	GP DFJ		14	194,0	1,0	178,21 - 209,50
--- Rf et App. Thermo Scientific (GK)	GK DB		38	198,5	2,6	182,12 - 214,53
TPTZ	L		55	202,9	2,5	186,59 - 219,55
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (LP)	LP DE		55	202,9	2,5	186,59 - 219,55
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		71	225,8	3,6	207,26 - 244,13
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		23	226,3	4,2	207,82 - 244,69

AD39 / GGT (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 13,8 % (Ricos)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
SUBSTRAT NON CARBOXYLE (peu soluble)	Z B		118	175,0	9,7	150 - 200
--- Rf Beckman (B8) - App CX - LX - DX	Z B8 DC		52	168,1	4,2	144 - 192
--- Rf Beckman (B8)- App. CX	Z B8 DCG, DCJ, DCK		7	166,7	6,2	143 - 190
--- Rf Beckman (B8) - App. DX	Z B8 DCQ, DCP		39	168,8	4,0	145 - 192
--- Rf Beckman (B8) - App. LX	Z B8 DCL, DCM		4	167,3	3,3	
--- Rf Beckman (B8)- Standardisation 2004	Z B8 DC		45	186,8	3,0	161 - 213
--- Rf bioMérieux (BB)	Z BB		13	135,8	7,8	117 - 155
SUBSTRAT CARBOXYLE	Z C		313	195,4	5,6	168 - 223
--- Rf Abbott (CX) - App Architect	Z CJ, CX DZH, DZI, DZG...		61	206,8	4,8	178 - 236
--- Rf Abx (CD) - App. Pentra	Z CD DAP		4	211,0	3,2	181 - 241
--- Rf Diasys (C1)	Z C1		17	196,9	4,7	169 - 224
dont App. Hitachi/Modular	Z C1 DW		16	197,7	4,4	170 - 225
--- Rf J2L Elitech (CT)	Z CT		5	179,4	13,9	
--- Rf Roche (CZ) - App. Cobas c	Z CZ DQP, DQC		83	188,2	2,0	162 - 215
--- Rf Roche (CA/CM) - App. Hitachi/Modular	Z CA, CM DW		46	189,4	2,8	163 - 216
--- Rf Roche (CA/CM) - App. Modular	Z CA, CM DWI		36	189,4	2,6	163 - 216
--- Rf Roche (CZ) - App. Integra	Z CZ DQH, DQI, DQL		57	192,1	2,0	165 - 219
--- Rf Siemens (CU) - App Advia	Z CU DTL, DTY, DTM		28	213,3	5,8	183 - 243
SUBSTRAT CARBOXYLE Recom. IFCC	Z F		251	215,0	7,3	185 - 245
--- Rf Beckman Coulter AU system (FP) - App. Beckman Coul	Z FP DE		62	215,5	4,1	185 - 246
--- Rf Roche (FZ) - App. Cobas c	Z FZ DQP, DQC		41	205,6	7,1	177 - 234
--- Rf Roche (FZ) - App. Integra	Z FZ DQH, DQI, DQL		16	199,1	8,5	171 - 227
--- Rf Siemens (FO) - App. Dimension	Z FO DF		23	251,1	4,7	216 - 286
--- Rf Siemens (FO) - App. Vista	Z FO DFJ		14	232,6	3,0	200 - 265
--- Rf Siemens (FO) - Standard. 2004	Z FO DF		54	219,8	1,9	189 - 251
--- Rf et App Thermo Scientific (F7)	Z F7 DB		38	203,1	6,2	175 - 232
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		74	208,8	3,4	179 - 238

AD39 / Glucose (g/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à $\pm 3,2\%$ (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		760	2,80	2,7	2,70 - 2,90
GOD - POD "Trinder" - Point Final	H		129	2,82	3,6	2,72 - 2,92
--- Rf Abx (HP) - App Pentra	HP DAP		4	2,89	2,5	2,79 - 2,99
--- Rf bioMérieux (H7)	H7		16	2,81	3,9	2,72 - 2,90
--- Rf Elitech (HL)	HL		6	2,79	5,2	2,68 - 2,88
--- Rf Diasys (HD)	HD		13	2,90	2,2	2,79 - 2,99
--- Rf Thermo Scientific (HN)	HN		36	2,76	2,7	2,67 - 2,85
--- Rf Menarini (HI)	HI		10	2,90	4,1	2,79 - 3,01
--- Rf Roche (HT)	HT		16	2,82	3,3	2,72 - 2,92
--- Rf Roche (HT) - App. Hitachi/Modular	HT DW		16	2,82	3,3	2,72 - 2,92
--- Rf Siemens (HU) - App Advia	HU DTL, DTY, DTM		22	2,83	3,4	2,72 - 2,92
--- Rf et App Thermo Scientific (HN)	HN DB		36	2,76	2,7	2,67 - 2,85
GOD ELECTRODE Consommation Oxygène	J		62	2,80	1,8	2,70 - 2,90
--- Rf Beckman (JC/JF) - App. CX - LX - DX	JC, JF DC		62	2,80	1,8	2,70 - 2,90
--- Rf Beckman (JC) - App. DxC 600	JC DCP		27	2,79	1,5	2,70 - 2,88
--- Rf Beckman (JC) - App. DxC 800	JC DCQ		24	2,80	2,1	2,70 - 2,90
--- Rf Beckman (JC) - App. LX	JC DCL, DCM		10	2,81	1,9	2,70 - 2,90
HEXOKINASE	2, K, V, 9		493	2,79	2,3	2,68 - 2,88
HEXOKINASE avec blanc sérum - Point Final	2		484	2,79	2,3	2,68 - 2,88
--- Rf Abbott (27) - App. Architect	27 DZH, DZI, DZG		63	2,82	1,6	2,72 - 2,92
--- Rf Beckman (2L) - App. CX - LX - DX	2L DC		34	2,80	1,7	2,70 - 2,90
--- Rf Beckman (2L) - App. CX	2L DCG, DCJ, DCK		6	2,79	1,7	2,68 - 2,88
--- Rf Beckman Coulter System AU (26)	26		61	2,80	2,5	2,70 - 2,90
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (26)	26 DE		61	2,80	2,5	2,70 - 2,90
--- Rf Roche (2A) - App. Hitachi/Modular	2A DW		33	2,83	2,2	2,74 - 2,94
--- Rf Roche (2R) - App. Integra (GLUCL)	2R DQH, DQI, DQL		22	2,75	2,5	2,65 - 2,85
--- Rf Roche (2B) - App. Integra (GLUC2, GLUC3)	2B DQH, DQI, DQL		50	2,75	2,0	2,67 - 2,85
--- Rf Roche (2B) - App. Cobas c	2B DQP		116	2,77	1,9	2,67 - 2,86

AD39 / Glucose (g/L)Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012Limites acceptables à $\pm 3,2\%$ (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Siemens (2D) - App. Dimension	2D DF		90	2,77	2,3	2,67 - 2,86
--- Rf Siemens (2D) - App. Vista	2D DFJ		13	2,73	3,4	2,63 - 2,83
HEXOKINASE sans blanc sérum - Point Final	K		8	2,83	5,8	2,72 - 2,92
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		75	2,87	1,9	2,77 - 2,97
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		23	2,86	1,9	2,76 - 2,95

AD39 / HDL-Cholestérol (g/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à $\pm 7,1\%$ (Ricos)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		677	1,48	18,0	
SANS PRECIPITATION	S, V, W, Y, Z		614	1,46	16,9	
* DIRECTE : DETERGENT/POLYANIONS	S		85	1,68	12,4	
--- Rf Beckman (SB)	SB		81	1,70	10,7	1,54 - 1,85
--- Rf Beckman (SB) - App. CX-LX	SB DCE, DCG, DCF, DCL...		16	1,58	14,7	1,43 - 1,70
--- Rf Beckman (SB) - App. DxC600	SB DCP		41	1,77	7,0	1,62 - 1,93
--- Rf Beckman (SB) - App. DxC800	SB DCQ		22	1,69	11,2	1,54 - 1,81
* DIRECTE : DEXTRAN/PEG	V		249	1,59	6,8	1,47 - 1,74
--- Rf Roche (VD/VZ)	VD, VZ		214	1,62	5,2	1,51 - 1,74
--- Rf Roche (VZ/VD) - App. Cobas c	VZ, VD DQP		112	1,65	3,7	1,51 - 1,78
--- Rf Roche (VD) - App. Hit./Mod.	VD DW		42	1,54	5,3	1,43 - 1,66
--- Rf Roche (VD) - App. Modular	VD DWI		33	1,54	4,3	1,43 - 1,66
--- Rf Roche (VZ) - App. Integra	VZ DQH, DQI, DQL		60	1,61	4,3	1,47 - 1,74
--- Rf et App. Thermo Scientific (VO)	VO DB		35	1,42	7,1	1,31 - 1,54
* DIRECTE : IMMUNO-INHIBITION	W		75	1,25	12,9	
--- Rf Diasys (WF)	WF		19	1,02	10,2	
--- Rf et App. Beckman Coulter AU system (W6)	W6 DE		51	1,33	5,2	1,20 - 1,43
* DIRECTE : ELIMINATION/CATALASE	Y		48	1,28	26,5	
--- Rf Siemens (YE) - App. Advia	YE DTY, DTL, DTM		26	1,07	7,6	0,97 - 1,16
--- Rf Menarini (YM)	YM		7	1,45	10,4	1,31 - 1,58
--- Rf Ortho (YK) - Vitros 5,1	YK FKG		8	1,86	7,3	1,70 - 2,01
* DIRECTE : ACCELERATEUR/Det. SELECTIF	Z		157	1,31	11,2	
--- Rf Abbott (ZA) - App Architect	ZA DZH, DZI		58	1,28	4,2	1,16 - 1,39
--- Rf Abx (ZO) - App. Pentra	ZO DAP		6	1,24	9,4	1,12 - 1,35
--- Rf bioMérieux (ZM)	ZM		12	1,47	12,4	
--- Rf Siemens (ZD) - App Dimension	ZD DF		62	1,26	14,1	
--- Rf Siemens (ZD) - App Vista	ZD DFJ		14	1,49	4,7	1,35 - 1,62
* REFLECTO. - Vitros dHDL microslide (3K)	3K FK		61	1,68	19,4	

AD39 / Lactates (mg/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		223	610	5,7	545 - 673
Lactate DESHYDROGENASE - U.V.	A		24	624	3,5	555 - 691
--- Rf Siemens (AD) - App. Dimension	AD DF		21	626	3,5	564 - 691
--- Rf Siemens (AD) - App. Vista	AD DFJ		6	645	6,5	573 - 709
Lactate OXYDASE - COLORIMETRIE	C		153	615	4,4	545 - 682
--- Rf Abbott (CA) - App. Architect	CA DZH, DZI, DZG		19	586	6,2	527 - 645
--- Rf Beckman (CC) - App CX - LX - DX	CC DC		25	655	3,6	582 - 727
--- Rf bioMérieux (CQ)	CQ		3	568	2,7	
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (CX)	CX DE		14	611	2,2	545 - 673
--- Rf Roche (CB) - App. Hitachi/Modular	CB DW		16	618	2,1	555 - 682
--- Rf Roche (CZ) - App. Integra	CZ DQH, DQI, DQL		31	624	2,5	555 - 691
--- Rf Roche (CZ) - App. Cobas c	CZ DQP		33	602	1,8	536 - 664
--- Rf Siemens (CX) - App Advia	CX DTL, DTM, DTY		6	644	2,1	573 - 709
Lactate OXYDASE - ELECTROCHIMIE	D		29	543	6,4	
--- Rf Avl (DL)	DL		3	636	15,4	
--- Rf IL (DX WI)	DX WI		7	544	1,8	482 - 600
--- Rf Radiometer (DM) - App. série "ABL"	DM WR		15	523	4,7	464 - 582
REFLECTOMETRIE Rf et App.Vitros	3K FK		13	617	2,4	555 - 682
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		7	610	1,5	545 - 673

AD39 / LDH (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012




Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
SUBSTRAT PYRUVATE - DGKC	Z B		172	915,1	3,7	823 - 1007
--- Rf Abx (BC) - App Pentra	Z BC DAP		6	923,2	2,6	830 - 1016
--- Rf bioMérieux (BN)	Z BN		18	940,2	11,0	846 - 1035
--- Rf Diasys (B1)	Z B1		16	848,3	3,6	763 - 934
dont App. Hitachi/Modular	Z B1 DW		16	848,3	3,6	763 - 934
--- Rf Roche (BZ) - App. Cobas c	Z BZ DQP, DQC		41	909,7	2,4	818 - 1001
--- Rf Roche (BA) - App. Hitachi/Modular	Z BA DW		39	921,6	2,0	829 - 1014
--- Rf Roche (BA) - App. Modular	Z BA DWI		31	920,2	1,7	828 - 1013
--- Rf Roche (BZ) - App. Integra	Z BZ DQH, DQI, DQL		23	914,6	2,4	823 - 1006
--- Rf Siemens (BE) - App Advia	Z BE DTL, DTY, DTM		20	934,9	4,2	841 - 1029
SUBSTRAT PYRUVATE (Autres)	Z O		99	1091,3	12,2	982 - 1201
--- Rf Beckman (O8) - App CX - LX - DX	Z O8 DC		27	1248,9	3,6	1124 - 1374
--- Rf Beckman (O8) - App. DX	Z O8 DCQ, DCP		20	1252,1	4,2	1126 - 1378
--- Rf Beckman (O8) - App. CX	Z O8 DCG, DCJ, DCK		5	1239,8	1,9	1115 - 1364
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (O6)	Z O6 DE		38	1076,0	4,4	968 - 1184
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	Z OK DB		26	962,5	5,0	866 - 1059
SUBSTRAT LACTATE - IFCC (L ----> P)	Z D		258	455,9	7,2	410 - 502
--- Rf Abbott (DX) - App Architect	Z DX DZH, DZI, DZG		57	465,9	3,4	419 - 513
--- Rf Beckman (DJ) - App CX - LX - DX	Z DJ DC		22	394,1	3,4	354 - 434
--- Rf Beckman (DJ) - CX LX DX St 2004	Z DJ DC	<i>IF</i> 	44	463,0	3,5	416 - 510
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (DX)	Z DX DE		19	471,5	5,2	424 - 519
--- Rf Siemens (LDH) - App. Dimension	Z DD DF		25	410,9	5,2	369 - 452
--- Rf Siemens (LDH) - App. Vista	Z DD DFJ		9	473,2	11,2	425 - 521
--- Rf Siemens (LDI) - App. Vista	Z DM DFJ		5	492,6	2,3	443 - 542
--- Rf Siemens (DD) - Standard. 2004	Z DD DF	<i>IF</i> 	43	453,5	3,1	408 - 499
--- Rf Siemens (DE/D4/D5)	Z DE, D4, D5		6	472,2	2,2	424 - 520
--- Rf et App Thermo Scientific (DY)	Z DY DB		12	472,7	4,7	425 - 520
TECHNIQUE UV - IFCC (L --> P)	Z L		123	483,5	3,1	435 - 532
--- Rf Roche (LX) - App. Hitachi/Modular	Z L DW		5	478,6	2,1	430 - 527

AD39 / LDH (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Roche (LZ) - App. Cobas c	Z LZ DQP		73	479,4	2,8	431 - 528
--- Rf Roche (LZ) - App. Integra	Z LZ DQH, DQI, DQL		43	491,6	2,8	442 - 541
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		69	1243,2	2,9	1118 - 1368

AD39 / Lipase (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
COLORIMETRIE Siemens Dimension	Z BP DF		15	844,5	7,4	760 - 929
COLORIMETRIE Siemens Dimension ref DF56	Z BM DF		43	608,8	3,6	547 - 670
COLORIMETRIE Siemens Vista	Z BM DFJ		12	747,0	4,8	672 - 822
COLORIMETRIE AUTRES	Z BC, BR, BB, BK, BQ..		509	143,4	10,1	
--- Rf Abbott (BX) - App Architect	Z BX DZH, DZI, DZG		57	150,0	4,0	135 - 165
--- Rf Beckman (BB/BK)	Z BB, BK		82	141,5	5,6	127 - 156
--- Rf Beckman (BB/BK) - App. LX	Z BB, BK, BB, BK DCL, DCM		12	141,7	5,8	127 - 156
--- Rf Beckman (BB/BK) - App DX	Z BB, BK, BB, BK DCP, DCQ		68	141,4	5,7	127 - 156
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (BT)	Z BT DE		60	152,0	3,3	136 - 168
--- Rf Biomérieux (BQ)	Z BQ		10	158,8	12,7	142 - 175
--- Rf Diasys (B1)	Z B1		13	118,2	6,3	106 - 130
--- Rf Roche (BW) - App. Cobas c	Z BW DQP, DQC		121	133,0	5,3	119 - 147
--- Rf Roche (BZ) - App. Hitachi/Modular	Z BZ DW		49	138,7	4,5	124 - 153
--- Rf Roche (BZ) - App. Modular	Z BZ DWI		37	139,3	4,4	125 - 154
--- Rf Roche (BW) - App. Integra	Z BW DQH, DQI, DQL		61	154,7	6,2	139 - 171
--- Rf Siemens (BR) - App Advia	Z BR DTL, DTY, DTM		27	181,8	3,7	163 - 200
--- Rf et App Thermo Scientific (BX)	Z BX DB		23	119,0	6,5	107 - 131
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		66	2132,8	6,0	1919 - 2346

AD39 / Lithium (mEq/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		279	1,18	8,2	1,06 - 1,30
PHOT. DE FLAMME AVEC ETALON INTERNE	D		29	1,17	7,0	1,04 - 1,29
--- Rf Hycl (DH)	DH		13	1,11	5,0	0,99 - 1,22
--- Rf I.L. (DI)	DI		15	1,22	3,2	1,09 - 1,34
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		77	1,14	6,3	1,02 - 1,25
--- Rf I.L. (OI)	OI		6	1,17	0,9	1,05 - 1,29
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		16	1,05	4,6	0,94 - 1,15
--- Rf Nova (OE)	OE		5	1,14	2,5	1,02 - 1,26
--- Rf Nova (OE) - App. Nova	OE 9D		5	1,14	2,5	1,02 - 1,26
--- Rf Roche (OB)- App. Integra	OB DQH, DQI, DQL		39	1,17	4,7	1,04 - 1,29
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		41	1,40	11,0	1,26 - 1,54
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		14	1,35	12,1	1,21 - 1,49
POTENTIOMETRIE INDIRECTE Beckman	P		4	1,06	3,9	
COMPLEXE COLORANT	6		122	1,18	6,6	1,05 - 1,30
--- Rf Abbott (6J) - App. Architect	6J DZH, DZI, DZG		19	1,21	6,2	1,08 - 1,34
--- Rf Infinity (Thermo.) (6C)	6C		15	1,06	7,0	0,95 - 1,17
--- Rf Infinity (Thermo.) sur Beckman DxC (6C)	6C DC		15	1,06	7,0	0,95 - 1,17
--- Rf Roche (6Z) - App. Cobas 6000	6Z DQP		39	1,17	3,4	1,04 - 1,29
--- Rf Siemens Dimension (6A)	6A DF		34	1,24	5,0	1,11 - 1,37
--- Rf Siemens Advia (6B)	6B DTY, DTL, DTM		15	1,13	3,7	1,01 - 1,24

AD39 / Magnésium (mg/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

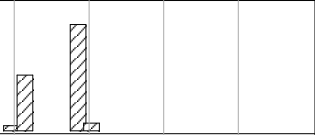




Limites acceptables à ± 6,4 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		599	30,8	7,5	28,78 - 32,93
SPECTROPHOTOMETRIE CALMAGITE	E		99	32,7	4,0	30,49 - 34,88
--- Rf Beckman (E8) - App. CX - DX - LX	E8 DC		77	32,9	2,9	30,73 - 35,12
dont App. CX	E8 DCG, DCI, DCK, DCF		8	32,7	3,1	30,49 - 34,88
dont App. LX	E8 DCL, DCM		12	33,0	2,5	30,73 - 35,12
dont App. DxC 600	E8 DCP		35	33,1	2,7	30,98 - 35,37
dont App. DxC 800	E8 DCQ		21	32,7	3,1	30,49 - 34,88
--- Rf bioMérieux (EA)	EA		15	31,6	8,5	29,51 - 33,66
SPECTROPHOTOMETRIE MAGON (Bleu de Xylidyle)	G		170	31,1	5,7	29,02 - 33,17
--- Rf Diasys (GH)	GH		13	32,3	4,5	30,24 - 34,39
dont App. Hitachi/Modular	GH DW		12	32,5	4,3	30,24 - 34,63
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (GP)	GP DE		53	31,8	2,8	29,76 - 33,90
--- Rf Roche (GB) - App. Hitachi/Modular	GB DW		32	31,1	3,6	29,02 - 33,17
dont App, Modular DWI	GB DWI		25	31,1	3,8	29,02 - 33,17
--- Rf Siemens (GU) - App. Advia	GU DTL, DTY, DTM		26	32,2	4,7	30,00 - 34,39
--- Rf et App Thermo Scientific (GQ)	GQ DB		31	28,8	4,9	26,83 - 30,73
SPECTROPHOTOMETRIE - COLORANTS DIVERS	J		221	29,4	4,1	27,32 - 31,46
--- Rf Siemens (JM) - App. Dimension	JM DF		71	30,3	3,9	28,29 - 32,20
--- Rf Siemens (JM) - App. Vista	JM DFJ		14	31,8	2,5	29,76 - 33,90
--- Rf Roche (JZ) - App. Cobas c	JZ DQP		104	28,6	2,2	26,59 - 30,49
--- Rf Roche (JZ) - App. Integra	JZ DQH, DQI, DQL		44	30,0	2,9	28,05 - 31,95
SPECTROPHOTOMETRIE - ARSENAZO	A		51	34,4	4,0	32,20 - 36,83
--- Rf Abbott (A) - App Architect	A DZH, DZI, DZG		50	34,5	3,8	32,20 - 36,83
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		57	29,3	3,6	27,32 - 31,22
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		18	29,5	3,3	27,56 - 31,46

AD39 / Osmolalite (mosm/kg)

Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 5 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	O		96	586,1	30,8	
ABAISSMENT CRYOSCOPIQUE	A		65	696,8	1,7	661 - 732
- dont App. Radiometer	A1		41	695,5	1,8	660 - 731
- dont App. Roebling	A2		15	701,1	2,3	666 - 737
CALCUL	C		31	365,8	2,8	347 - 384

AD39 / PAL (U/L à 37°C)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
TAMPON A.M.P. (IFCC/SFBC)	Z Z		447	326,1	19,3	
--- Rf Abbott (ZX) - App Architect	Z ZX DZH, DZI, DZG		58	357,9	3,1	322 - 394
--- Rf Abx (ZP) - App Pentra	Z ZP DAP		6	353,0	7,9	317 - 389
--- Rf bioMérieux (ZB)	Z ZB		16	427,2	10,3	384 - 470
--- Rf Beckman Coulter AU system (ZO) - App. Beckman Cou	Z ZO DE		47	420,6	5,5	378 - 463
--- Rf Diasys (ZD)	Z ZD		14	312,1	6,8	280 - 344
--- Rf Roche (ZZ) - App. Cobas c	Z ZZ DQP, DQC		125	281,5	3,5	253 - 310
--- Rf Roche (ZE/ZM) - App. Hitachi/Modular	Z ZE, ZM DW		41	263,9	3,4	237 - 291
--- Rf Roche (ZE/ZM) - App. Modular	Z ZE, ZM DWI		35	263,7	3,3	237 - 290
--- Rf Roche (ZZ) - App. Integra	Z ZZ DQH, DQI, DQL		73	284,3	3,6	255 - 313
--- Rf Siemens (ZA) - App Advia	Z ZA DTL, DTY, DTM		31	396,1	4,9	356 - 436
--- Rf et App Thermo Scientific (ZV)	Z ZV DB		34	379,4	9,0	341 - 418
--- Rf et App Thermo Scientific Std eCal (ZV)	Z ZV DB		8	353,1	7,1	317 - 389
TAMPON A.M.P. (non IFCC/SFBC)	Z J		185	354,1	16,3	318 - 390
--- Rf Beckman (J8) - App CX - LX - DX	Z J8 DC		97	394,9	4,9	355 - 435
--- Rf Beckman (J8) - App. DX	Z J8 DCP, DCQ		74	394,8	5,1	355 - 435
--- Rf Siemens (JP) - App. Dimension	Z JP DF		73	301,8	10,8	271 - 332
--- Rf Siemens (JP) - App. Vista	Z JP DFJ		14	325,7	5,3	293 - 359
TAMPON D.E.A. (DGKC)	Z B		46	564,8	9,9	
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (BO)	Z BO DE		14	599,1	4,5	539 - 659
--- Rf bioMérieux (BA)	Z BA		6	521,5	9,2	469 - 574
--- Rf Diasys (B1)	Z B1		6	500,0	41,6	
--- Rf Roche (BD) - App. Hitachi/Modular	Z BD DW		7	578,6	4,1	520 - 637
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		72	266,2	5,5	239 - 293

AD39 / Phosphates (mg/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 4,8 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		711	85,9	3,5	81,42 - 90,09
REDUCTION PAR SULFATE FERREUX (PMD Direct)	M		81	85,6	2,1	81,42 - 89,78
--- Rf Siemens (MA) - App. Dimension	MA DF		81	85,6	2,1	81,42 - 89,78
--- Rf Siemens (MA) - App. Vista	MA DFJ		14	84,7	2,2	80,50 - 88,85
SANS REDUCTION DU PHOSPHOMOLYBDATE (U.V.)	T		562	86,4	3,1	82,04 - 90,71
--- Rf Abbott (TJ) - App. Architect	TJ DZH, DZI, DZG		58	85,3	1,9	81,11 - 89,47
--- Rf Abx (TC) - App. Pentra	TC DAP		6	85,2	2,5	81,11 - 89,47
--- Rf Beckman (TM) - App. CX-DX-LX PHS	TM DC		84	88,5	5,0	84,21 - 92,88
dont App. CX	TM DCG, DCJ, DCK, DCF		11	84,9	2,9	80,50 - 89,16
dont App. LX	TM DCL, DCM		9	90,6	5,9	86,07 - 95,05
dont App. DxC 600	TM DCP		46	87,6	2,9	83,28 - 91,95
dont App. DxC 800	TM, T9 DCQ		26	96,1	5,3	91,33 - 100,93
--- Rf Beckman (T9) - App. CX-DX-LX Module	T9 DC		11	98,7	3,1	93,81 - 103,72
--- Rf bioMérieux (TV)	TV		15	87,5	4,9	83,28 - 91,95
--- Rf Diasys (TR)	TR		15	89,3	2,7	84,83 - 93,81
dont App. Hitachi/Modular	TR DW		15	89,3	2,7	84,83 - 93,81
--- App Targa Menarini (TX/TI DSA DSB)	TX, TI DSA, DSB		7	85,0	3,6	80,80 - 89,16
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (T6)	T6 DE		60	85,5	2,2	81,11 - 89,78
--- Rf Roche (TA) - App. Cobas c	TA DQP		111	86,8	1,6	82,35 - 91,02
--- Rf Roche (TQ) - App. Hitachi/Modular	TQ DW		45	87,0	1,6	82,66 - 91,33
dont App. Modular DWI	TQ DWI		37	86,9	1,6	82,66 - 91,33
--- Rf Roche (TA) - App. Integra	TA DQH, DQI, DQL		62	87,0	2,3	82,66 - 91,33
--- Rf Siemens (TE) - App. Advia	TE DTL, DTY, DTM		30	86,5	2,3	82,35 - 90,71
--- Rf et App Thermo Scientific (TK)	TK DB		37	80,1	2,6	76,16 - 84,21
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		67	81,6	2,7	77,40 - 85,76
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		19	81,3	3,5	77,09 - 85,45

AD39 / Potassium (mEq/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à $\pm 3,2\%$ (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		763	6,21	2,0	6,00 - 6,41
PHOT. DE FLAMME AVEC ETALON INTERNE	D		5	6,10	1,4	5,90 - 6,30
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		148	6,45	3,3	6,23 - 6,66
--- Rf Abx (OW) - App. Pentra	OW, OX DAP		5	6,13	2,3	5,93 - 6,33
--- Rf Nova (OE)	OE		6	6,73	3,1	6,51 - 6,95
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		35	6,31	2,7	6,10 - 6,52
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		74	6,56	1,4	6,34 - 6,77
dont Vitros Fusion	OT FKG		20	6,55	1,0	6,33 - 6,76
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		609	6,18	1,4	5,97 - 6,38
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		61	6,16	1,0	5,96 - 6,36
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		98	6,24	1,1	6,03 - 6,44
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCK, DCF		10	6,15	1,4	5,95 - 6,35
dont App. LX	PG DCL, DCM		14	6,22	0,9	6,02 - 6,42
dont App. DxC 600	PG DCP		41	6,24	1,0	6,03 - 6,44
dont App. DxC 800	PG DCQ		32	6,26	1,3	6,06 - 6,47
--- Rf Diasys (P9)	P9		15	6,06	1,8	5,86 - 6,26
--- Rf Menarini (PM) - App. Targa	PM DS		8	5,99	1,3	5,79 - 6,18
--- Rf Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		64	6,12	1,4	5,92 - 6,32
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		115	6,18	1,0	5,97 - 6,38
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		48	6,23	1,1	6,02 - 6,43
dont Modular - DWI	PQ DWI		37	6,24	1,0	6,04 - 6,45
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		68	6,17	0,9	5,97 - 6,37
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		33	6,25	1,7	6,04 - 6,45
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		85	6,12	1,5	5,92 - 6,32
dont Vista - DFJ	PP DFJ		13	6,16	1,5	5,95 - 6,36

AD39 / Protéines (g/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à $\pm 4,8\%$ (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		746	89,4	3,8	85 - 94
BIURET SANS IODURE DE POTASSIUM	T		187	91,4	2,8	87 - 96
--- Rf Beckman CX (TM)	TM DCE, DCF, DCG, DCJ...		9	89,6	1,5	85 - 94
--- Rf Beckman DXC 800 - LX (TM)	TM DCL, DCM, DCQ		42	89,0	1,7	84 - 94
--- Rf Beckman DXC 600 (TM)	TM DCP		45	91,1	1,8	86 - 96
--- Rf Siemens (TD) - App. Dimension	TD DF		88	93,0	1,7	88 - 98
dont App. Dimension Vista	TD DFJ		14	92,2	1,5	87 - 97
BIURET AVEC IODURE DE POTASSIUM	W		486	88,0	3,0	83 - 93
--- Rf Abbott (W9) - App. Architect	W9 DZH, DZI, DZG		61	88,5	0,8	84 - 93
--- Rf Abx (WK) - App. Pentra	WK DAP		6	87,2	3,7	83 - 92
--- Rf bioMérieux (WA)	WA		21	86,9	4,3	82 - 91
--- Rf Diasys (WF)	WF		15	89,6	2,7	85 - 94
--- Rf Menarini (WM)	WM		6	83,8	6,4	
--- Rf Beckman Coulter AU system (WP) - App. Beckman Coul	WP DE		60	91,3	1,5	86 - 96
--- Rf Roche (WD) - App. Hitachi/Modular	WD DW		48	87,8	1,8	83 - 92
--- Rf Roche (WN) - App. Integra	WN DQH, DQI, DQL		73	87,7	2,3	83 - 92
--- Rf Roche (WN) - App. Cobas c	WN DQP		114	86,6	1,7	82 - 91
--- Rf Siemens (WC) - App. Advia	WC DTL, DTY, DTM		28	90,5	1,7	86 - 95
--- Rf Thermo Scientific (WV)	WV		35	85,0	3,6	80 - 89
--- Rf et App. Thermo Scientific (WV)	WV DB		35	85,0	3,6	80 - 89
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		72	95,3	2,8	90 - 100
--- dont Vitros Fusion (3)	3K FKG		23	95,8	2,3	91 - 101

AD39 / Sodium (mEq/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Péréemption : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 1,8 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		762	158,4	1,8	155 - 162
PHOT. DE FLAMME AVEC ETALON INTERNE	D		5	158,5	2,0	155 - 162
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		151	163,9	2,0	160 - 167
--- Rf Abx (OW) - App. Pentra	OW, OX DAP		5	162,2	1,4	159 - 166
--- Rf Nova (OE)	OE		6	168,4	1,3	165 - 172
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		35	162,6	1,1	159 - 166
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		73	165,3	1,1	162 - 169
dont Vitros Fusion	OT FKG		20	165,2	1,0	162 - 169
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		606	157,5	1,2	154 - 161
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		60	158,4	0,6	155 - 162
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		98	157,4	0,9	154 - 161
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCK, DCF		9	158,4	0,9	155 - 162
dont App. LX	PG DCL, DCM		14	157,0	0,6	154 - 160
dont App. DxC 600	PG DCP		37	157,2	0,8	154 - 160
dont App. DxC 800	PG DCQ		37	157,5	1,0	154 - 161
--- Rf Diasys (P9)	P9		15	157,1	1,0	154 - 160
--- Rf Menarini (PM) - App. Targa	PM DS		8	155,6	2,8	
--- Rf Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		64	157,0	1,0	154 - 160
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		116	158,2	0,8	155 - 161
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		48	160,3	0,9	157 - 164
dont Modular - DWI	PQ DWI		37	160,7	0,8	157 - 164
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		66	156,9	0,8	154 - 160
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		33	158,7	1,1	155 - 162
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		84	154,6	1,6	151 - 158
dont Vista - DFJ	PP DFJ		13	151,9	0,9	149 - 155

AD39 / Triglycérides (g/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à $\pm 9,6\%$ (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		718	1,34	6,8	
GPO-PAP - Soustraction glycérol libre	L		9	1,42	4,6	1,28 - 1,57
--- Rf Beckman (LZ)	LZ		9	1,42	4,6	1,28 - 1,57
GPO - PAP - Mes. glycérol total	K		636	1,32	5,2	1,19 - 1,45
--- Rf Abbott (KA) - App Architect	KA DZH, DZI, DZG		63	1,22	2,2	1,11 - 1,35
--- Rf Abx (KY) - App. Pentra	KY DAP		6	1,37	3,6	1,23 - 1,50
--- Rf Beckman (KZ) - App. CX-LX	KZ DCE, DCG, DCF, DCI...		14	1,29	3,0	1,16 - 1,42
--- Rf Beckman (KZ) - App. DxC600	KZ DCP		47	1,29	2,8	1,16 - 1,42
--- Rf Beckman (KZ) - App. DxC800	KZ DCQ		22	1,29	2,7	1,17 - 1,42
--- Rf bioMérieux (KB)	KB		14	1,31	10,4	1,19 - 1,44
--- Rf Diasys (triglycérides FS) (KS)	KS		15	1,30	2,5	1,17 - 1,42
--- Rf J2L Elitech (KL)	KL		8	1,37	4,7	1,23 - 1,50
--- Rf Menarini (KH)	KH		8	1,33	6,6	1,19 - 1,46
--- Rf et App. Beckman AU system (K8)	K8 DE		55	1,43	3,5	1,29 - 1,58
--- Rf Roche (KV/KF) - App. Cobas c	KV, KF DQP		116	1,31	2,0	1,18 - 1,43
--- Rf Roche (KF) - App. Hitachi/Modular	KF DW		48	1,29	2,9	1,17 - 1,42
--- Rf Roche (KF) - App. Modular	KF DWI		36	1,29	3,0	1,16 - 1,42
--- Rf Roche (KV) - App. Integra	KV DQH, DQI, DQL		62	1,29	3,0	1,16 - 1,42
--- Rf Siemens (KE) - App. Advia	KE DTL, DTY, DTM		28	1,37	3,0	1,23 - 1,50
--- Rf Siemens (K3) - App. Dimension	K3 DF		70	1,35	2,6	1,21 - 1,48
--- Rf Siemens (K3) - App. Vista	K3 DFJ		14	1,50	5,8	1,35 - 1,65
--- Rf et App. ThermoScientific (KC)	KC DB		36	1,37	3,2	1,24 - 1,50
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		73	1,53	4,1	1,38 - 1,68
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		23	1,49	2,4	1,35 - 1,64

AD39 / Uree (g/L)

Sérum, prêt à l'emploi
Pérémpion : 30/06/2012

Limites acceptables à ± 5 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		747	1,430	4,7	1,35 - 1,50
UREASE U.V. - cinétique	G		628	1,446	3,7	1,37 - 1,52
--- Rf Abx (GW) - App Pentra	GW DAP		6	1,481	2,9	1,40 - 1,56
--- Rf Abbott (G7) - App Architect	G7 DZH, DZI, DZG		62	1,438	2,4	1,37 - 1,51
--- Rf Beckman (GK) - App. CX - LX - DX	GK DC		54	1,462	1,8	1,38 - 1,54
--- Rf Beckman (GK) - App. DxC 600	GK DCP		43	1,460	2,0	1,38 - 1,53
--- Rf bioMérieux (GP)	GP		16	1,468	5,5	1,39 - 1,54
--- Rf Elitech (GD)	GD		6	1,430	7,5	
--- Rf Diasys (GN)	GN		13	1,490	3,0	1,41 - 1,57
--- Rf Menarini (G9)	G9		8	1,465	4,7	1,39 - 1,54
--- Rf Beckman Coulter AU system (G6) - App. Beckman Coul	G6 DE		59	1,431	3,0	1,36 - 1,50
--- Rf Roche (GA) - App. Hitachi/Modular	GA DW		47	1,478	2,2	1,40 - 1,56
--- Rf Roche (GM) - App. Integra	GM DQH, DQI, DQL		71	1,422	3,7	1,35 - 1,50
--- Rf Roche (GM) - App. Cobas c	GM DQP		119	1,423	2,7	1,35 - 1,50
--- Rf Siemens (GC) - App Advia	GC DTL, DTY, DTM		29	1,492	3,6	1,41 - 1,57
--- Rf Siemens (GF) - App. Dimension	GF DF		87	1,482	3,3	1,41 - 1,56
--- Rf Siemens (GF) - App. Vista	GF DFJ		13	1,491	3,6	1,41 - 1,57
--- Rf et App Thermo Scientific (GQ)	GQ DB		35	1,362	5,1	1,29 - 1,43
UREASE avec ELECTRODE - Conductimétrie	T		45	1,397	2,0	1,32 - 1,47
--- Rf Beckman (TC) App. CX - LX - DX	TC DC		44	1,396	2,0	1,32 - 1,47
--- Rf Beckman (TC) - App. DxC 800	TC DCQ		30	1,388	1,9	1,32 - 1,46
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		74	1,210	4,6	1,14 - 1,28
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		23	1,216	4,5	1,15 - 1,28