

AD34 / Acide Urique (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 7,2 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		670 744	201,2 205,3	6,1 8,3	186 - 216
URICASE POD CHROMOGENE	M		207 217	222,1 222,9	7,2 8,1	206 - 238
- dont Rf. et App. Abbott Architect	MA DZH, DZI		44 47	205,5 206,4	2,6 3,0	190 - 221
- dont Rf. bioMérieux	MQ		21 25	237,1 240,3	4,8 7,4	220 - 255
- dont Rf. et App. Beckman CX	MK DCG, DCJ, DCK		12 12	239,9 239,9	2,1 2,1	222 - 258
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	MK DCL, DCM, DCQ		36 38	235,9 235,3	2,5 3,6	218 - 253
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	MK DCP		33 39	234,4 234,0	1,3 2,0	217 - 252
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ME DTL, DTY		31 31	205,8 205,8	2,7 2,7	190 - 221
URICASE POD CHROMOGENE + AOD	N		332 352	198,2 199,3	4,7 5,5	183 - 213
- dont Rf. et App. Abx Pentra	NC DAP		10 11	195,3 193,9	2,5 3,4	181 - 210
- dont Rf. Diasys	ND		11 11	201,8 201,8	1,9 1,9	187 - 217
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ND DW		11 11	201,8 201,8	1,9 1,9	187 - 217
- dont Rf. et App. Menarini	NI DS		6 6	214,3 214,3	7,1 7,1	198 - 230
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	N8 DE		60 66	210,0 209,4	1,5 1,8	194 - 226
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	NG, NB DQP		71 81	187,6 188,0	1,7 2,3	174 - 202
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	NB DW		50 55	194,2 194,4	1,6 2,2	180 - 209
- dont Rf. et App. Roche Integra	NG DQH, DQI, DQL		64 70	196,9 196,9	2,1 3,1	182 - 211
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	NJ DB		42 45	213,4 213,5	3,4 4,3	198 - 229
URICASE - 293 nm (Siemens Dimension)	SI DF		78 87	197,5 197,8	2,0 2,6	183 - 212
URICASE - Lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3 FK		76 86	191,8 192,7	2,2 3,1	177 - 206
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3 FKG		28 33	192,0 192,6	1,4 2,6	178 - 206

AD34 / ALAT (TGP) (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
SFBC/IFCC avec PLP	Z N		223 237	32,3 32,8	14,5 16,2	28 - 37
- dont Rf. et App. Abx Abbott Architect	Z NQ, NX DZH, DZI, DZH, DZI		11 11	28,6 28,6	16,3 16,3	25 - 32
- dont Rf. et App. Beckman	Z N8 DC		45 49	33,1 33,7	4,3 7,4	29 - 37
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z N6 DE		26 28	33,5 33,6	7,0 8,3	29 - 38
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z N4 DQP		10 12	35,2 34,9	1,8 5,0	30 - 40
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z NP DW		18 20	34,3 33,8	3,3 5,8	30 - 39
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		10 12	34,8 34,0	2,6 6,1	30 - 39
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	Z NC DF		33 38	41,6 39,6	5,0 14,5	36 - 47
Standardisation IFCC Siemens Dimension	Z NC DF	<i>IF</i> 	48 52	26,3 26,4	5,1 6,9	23 - 30
"pseudo-IFCC" sans PLP	Z S		407 431	30,0 30,2	5,2 8,2	26 - 34
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z SX DZH, DZI		33 34	30,0 30,2	5,4 6,0	26 - 34
- dont Rf. et App. Abx Pentra	Z SK DAP		11 12	31,4 33,1	5,0 18,5	27 - 36
- dont Rf. et App. Beckman	Z S8 DC		38 38	29,4 29,4	4,8 4,8	25 - 33
- dont Rf. bioMérieux	Z SA		24 26	29,6 30,5	6,1 13,4	26 - 34
- dont Rf. Diasys	Z SH		17 19	30,8 31,3	4,7 6,9	27 - 35
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z SH DW		16 18	30,9 31,5	4,2 6,6	27 - 35
- dont Rf. et App. Menarini	Z SC DS		10 10	30,8 30,8	7,8 7,8	27 - 35
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z S6 DE		38 42	29,8 29,8	4,8 6,6	26 - 34
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z S4 DQP		66 66	29,8 29,8	3,8 3,8	26 - 34
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z SP DW		36 36	30,0 30,0	5,1 5,1	26 - 34
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z S4 DQI, DQH, DQL		61 62	30,4 30,4	4,3 4,5	26 - 34
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z SE DTL, DTY		26 31	32,1 32,0	3,7 6,6	28 - 36
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z SJ DB		39 43	28,8 29,1	4,3 11,5	25 - 33
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		86 90	41,2 40,9	7,5 9,4	36 - 47
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		31 33	41,8 41,0	7,1 11,2	36 - 47

AD34 / Amylase (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
MALTOTETRAOSE G4 (Beckman)	Z ZF DC		70 78	41,2 42,1	6,2 9,9	36 - 47
NP-G3 - Abbott Architect	Z DX DZH, DZI		34 37	87,9 88,2	2,7 3,5	77 - 99
NP-G3 - bioMérieux	Z DA		32 35	64,4 65,5	6,0 12,3	56 - 73
NP-G3 - Beckman Coulter AU system	Z D6 DE		37 40	72,4 73,3	3,9 9,2	63 - 81
NP-G3 - Siemens Dimension	Z DO DF		74 83	89,7 90,0	2,0 3,3	78 - 101
NP-G7	Z W		303 345	72,8 76,1	4,7 15,5	64 - 82
NP-G7 - Rf Abx Pentra	Z WC DAP		10 12	78,2 82,4	2,8 20,4	68 - 88
NP-G7 - Rf Diasys	Z WS		15 15	66,5 66,5	4,9 4,9	58 - 75
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z WS DW		15 15	66,5 66,5	4,9 4,9	58 - 75
NP-G7 - Beckman Coulter AU system	Z W6 DE		24 26	109,5 110,8	5,8 6,9	96 - 123
NP-G7 - Rf Menarini	Z WN DS		10 10	81,9 81,9	9,3 9,3	
NP-G7 - Rf Roche Cobas 6000	Z WA DQP		68 75	72,9 72,7	1,6 2,4	64 - 82
NP-G7 - Rf Roche Hitachi	Z W9 DW		46 50	71,6 71,9	2,8 5,6	63 - 81
NP-G7 - Rf Roche Integra	Z WA DQI, DQH, DQL		59 68	73,4 73,7	1,6 2,7	64 - 83
NP-G7 - Rf Siemens Advia	Z WE DTL, DTY		28 31	73,5 73,2	3,3 4,6	64 - 83
NP-G7 - Rf Thermo Scientific	Z WM DB		23 26	68,8 69,3	5,4 7,1	60 - 77
NP-G7 - Rf Thermo Scientific Std eCal	Z WM DB		12 12	75,3 75,3	7,0 7,0	66 - 85
REFLECTOMETRIE Vitros	Z 3K FK		35 39	29,9 29,6	0,8 5,7	26 - 34
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		9 10	30,0 29,8	0,0 2,1	26 - 34

AD34 / ASAT (TGO) (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 11,9 % (Ricos)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
SFBC/IFCC avec PLP	Z N		206 237	46,7 45,2	6,0 12,5	41 - 53
- dont Rf. et App. Abx Abbott Architect	Z NQ, NX DZH, DZI, DZH, DZI		9 11	47,0 45,3	1,9 10,8	41 - 53
- dont Rf. et App. Beckman	Z N8 DC		45 51	42,6 42,2	6,9 15,7	37 - 48
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z N6 DE		24 29	46,0 43,5	6,8 14,4	40 - 52
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z N4 DQP		11 12	49,3 48,1	3,0 9,1	43 - 56
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z NP DW		18 20	48,6 47,1	2,5 10,2	42 - 55
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		10 10	43,9 43,9	14,5 14,5	38 - 50
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	Z NC DF		34 37	47,4 47,8	4,1 4,8	41 - 53
Standardisation IFCC Siemens Dimension	Z NC DF	<i>IF</i> 	47 52	47,8 47,7	3,4 4,5	42 - 54
"pseudo-IFCC" sans PLP	Z S		380 429	32,4 32,6	4,4 7,0	28 - 37
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z SX DZH, DZI		31 34	31,2 31,3	3,7 4,5	27 - 35
- dont Rf. et App. Abx Pentra	Z SK DAP		10 12	32,0 33,9	4,4 16,7	28 - 36
- dont Rf. et App. Beckman	Z S8 DC		34 36	30,4 30,4	3,0 3,6	26 - 34
- dont Rf. bioMérieux	Z SA		24 26	32,5 32,7	5,0 7,2	28 - 37
- dont Rf. Diasys	Z SH		19 19	33,5 33,5	5,5 5,5	29 - 38
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z SH DW		18 18	33,4 33,4	5,5 5,5	29 - 38
- dont Rf. et App. Menarini	Z SC DS		9 10	33,4 32,9	4,0 6,5	29 - 38
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z S6 DE		38 42	33,3 33,1	4,0 6,0	29 - 38
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z S4 DQP		64 67	32,5 32,4	2,9 3,5	28 - 37
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z SP DW		35 36	32,5 32,6	4,2 4,7	28 - 37
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z S4 DQI, DQH, DQL		59 62	32,2 32,2	3,9 4,4	28 - 36
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z SE DTL, DTY		31 31	35,0 35,0	6,7 6,7	30 - 40
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z SJ DB		36 40	32,6 32,4	4,0 5,3	28 - 37
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		83 90	45,5 45,6	3,5 4,2	40 - 51
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		33 33	45,7 45,7	3,7 3,7	40 - 52

AD34 / Bicarbonates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		621 686	13,67 13,76	8,0 11,5	10,9 - 16,4
CINETIQUE de pH	Y		90 106	13,42 13,41	4,0 6,8	10,7 - 16,1
- dont Analyseurs Beckman CX	YC DCE, DCG, DCI, DCJ...		8 9	13,56 13,22	6,0 9,7	10,8 - 16,3
- dont Analyseurs Beckman LX - DxC 800	YC DCL, DCM, DCQ		40 45	13,30 13,20	3,6 5,3	10,6 - 16,0
- dont Analyseurs Beckman Unicel DxC 600	YC DCP		23 27	13,40 13,42	3,6 7,0	10,7 - 16,1
- dont Analyseurs Siemens Dimension	YQ DF		17 19	13,79 13,76	5,7 8,0	11,0 - 16,6
TECHNIQUES ENZYMATIQUES lecture UV	I		445 492	13,57 13,68	8,3 12,2	10,8 - 16,3
- dont Rf. et App. Abbott Architect	IA DZH, DZI		40 46	12,08 12,42	5,1 8,8	9,6 - 14,5
- dont Rf. et App. Abx Pentra	IC DAP		9 11	14,14 14,95	5,9 14,3	11,3 - 17,0
- dont Rf. bioMérieux	IM		44 50	13,23 13,52	10,3 15,2	10,5 - 15,9
* Rf. bioMérieux sur App. Beckman Coulter AU syste	IM DEM, DER, DES		24 24	12,18 12,18	10,0 10,0	9,7 - 14,7
- dont Rf. Diasys	ID		20 21	14,56 14,86	15,7 17,7	11,6 - 17,5
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ID DW		12 12	15,24 15,24	15,9 15,9	12,1 - 18,3
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	I6 DE		30 35	12,41 12,61	4,7 7,3	9,9 - 14,9
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	IZ DQP		63 67	13,69 13,70	4,8 5,7	10,9 - 16,5
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	IH DW		39 43	13,99 14,20	5,1 8,8	11,1 - 16,8
- dont Rf. et App. Roche Integra	IZ DQI, DQH, DQL		55 64	12,76 12,97	6,7 11,4	10,2 - 15,4
- dont Rf. et App. Siemens Advia	IE DTL, DTY		26 29	14,56 14,33	8,3 14,7	11,6 - 17,5
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	IQ DF		57 64	14,19 14,28	5,1 6,6	11,3 - 17,1
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	IO DB		30 35	13,39 13,69	6,8 11,9	10,7 - 16,1
TECHNIQUES ENZYMATIQUES réflecto Vitros	3K FK		78 87	14,75 14,63	7,8 10,0	11,8 - 17,7
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		30 32	14,44 14,25	7,4 8,9	11,5 - 17,4

AD34 / Bilirubine Conjuguée (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		594 666	9,38 9,63	29,7 38,5	
Ac SULFANILIQUE : CAFEINE-BENZOATE "rose"	A		339 384	7,45 7,92	19,6 25,8	
- dont Rf. et App. Beckman	AM DC		85 91	7,48 7,46	8,5 10,5	5,9 - 9,0
- Rf. Menarini	A9		8 8	11,85 11,85	7,2 7,2	9,4 - 14,3
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	AT DF		82 85	6,50 6,53	19,5 21,1	5,2 - 7,8
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	AC DQP		70 77	6,68 6,56	7,3 13,5	5,3 - 8,1
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	AD DW		45 53	11,86 11,76	2,0 5,5	9,4 - 14,3
- dont Rf. et App. Roche Integra	AC DQH, DQI, DQL		61 66	8,32 8,24	5,4 8,2	6,6 - 10,0
Ac SULFANILIQUE : CAFEINE-BENZOATE "bleu"	L		28 33	12,08 11,97	6,0 9,9	9,6 - 14,5
- dont Rf. et App. Siemens Advia	LE DTY, DTL		27 31	12,12 11,92	5,8 9,5	9,6 - 14,6
Ac SULFANILIQUE : DMSO	P		61 70	15,90 15,33	6,3 14,7	12,7 - 19,1
- dont Rf bioMérieux	PO		13 15	15,93 15,05	9,9 18,3	12,7 - 19,2
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	PK DB		42 44	15,98 16,06	4,6 6,8	12,7 - 19,2
DICHLORANILINE	B		68 72	12,32 12,11	7,5 14,2	9,8 - 14,8
- dont Rf. et App. Abbott Architect	BA DZH, DZI		35 40	12,92 12,88	2,2 9,1	10,3 - 15,5
- dont Rf. et App. Abx Pentra	BC DAP		10 11	11,06 11,27	2,9 6,8	8,8 - 13,3
- dont Rf. Diasys	BH		18 18	11,63 11,63	6,0 6,0	9,3 - 14,0
* Rf. Diasys sur App Hitachi/Modular	BH DW		17 17	11,64 11,64	6,2 6,2	9,3 - 14,0
DIPHENYLDIAZONIUM (Rf. et App. Beckman Coulter AU system)	F1 DE		58 62	11,02 11,03	4,4 8,4	8,8 - 13,3
SPECTROREFLECTOMETRIE ----- Vitros DBil	3K FK		11 12	2,27 2,85	56,3 82,2	
SPECTROREFLECTOMETRIE ----- Vitros Bc	3K FK		15 19	1,91 5,32	72,9 140,3	
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		4 4	10,90 10,90	105,6 105,6	
I.R.P. (Fumouze)	IS		10 10	17,73 17,73	6,6 6,6	14,1 - 21,3
- sur App. Abbott Architect	IS DZH, DZI		8 8	17,44 17,44	6,4 6,4	13,9 - 21,0

AD34 / Bilirubine totale (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 13,6 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		695 745	21,67 21,72	14,8 17,9	18,7 - 24,7
Ac SULFANILIQUE :	A		183 195	23,80 24,22	12,5 14,4	20,5 - 27,1
CAFEINE-BENZOATE "rose"						
- dont Rf. et App. Beckman CX	AM DCG, DCJ, DCK		11 12	28,45 27,79	10,3 13,0	24,5 - 32,4
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	AM DCL, DCM, DCQ		32 38	26,78 27,00	5,6 10,4	23,1 - 30,5
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	AM DCP		36 40	26,89 26,79	5,8 8,3	23,2 - 30,6
- dont Rf. et App. Menarini	A9 DS		8 8	22,19 22,19	13,3 13,3	19,1 - 25,2
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	AT DF		80 90	21,29 21,49	3,6 5,5	18,3 - 24,2
Ac SULFANILIQUE :	L		34 34	24,09 24,09	4,4 4,4	20,8 - 27,4
CAFEINE-BENZOATE "bleu"						
- dont Rf. et App. Siemens Advia	LE DTY, DTL		32 32	24,13 24,13	4,5 4,5	20,8 - 27,5
Ac SULFANILIQUE : DMSO	P		69 77	25,05 24,36	6,4 15,1	21,6 - 28,5
- dont Rf bioMérieux	PO		15 17	22,53 23,61	9,4 16,1	19,4 - 25,6
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	PK DB		46 47	25,62 25,66	3,6 3,7	22,1 - 29,1
DICHLORANILINE	B		69 76	20,83 21,38	9,7 12,2	
- dont Rf. et App. Abbott Architect	BA DZH, DZI		37 40	19,32 19,36	3,5 4,2	16,6 - 22,0
- dont Rf. et App. Abx Pentra	BC DAP		9 11	21,74 22,65	3,2 9,8	18,7 - 24,7
- dont Rf. Diasys	BH		18 20	23,56 23,93	4,9 6,6	20,3 - 26,8
DIPHENYLDIAZONIUM (DPD)	F		256 262	20,51 20,66	11,2 12,0	17,7 - 23,3
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	F1 DE		53 58	24,23 24,34	1,8 4,3	20,9 - 27,6
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	FZ DQP		71 79	18,57 18,53	3,1 4,1	16,0 - 21,1
- dont Rf. et App. Roche Hitachi/Modular	FF DW		46 52	19,97 20,56	3,2 8,8	17,2 - 22,7
- dont Rf. et App. Roche Integra	FZ DQH, DQI, DQL		62 68	19,88 20,13	5,4 7,6	17,1 - 22,6
I.R.P. (Fumouze)	IS		13 13	24,15 24,15	4,7 4,7	20,8 - 27,5
- sur App. Abbott Architect	IS DZH, DZI		8 8	24,11 24,11	4,4 4,4	20,8 - 27,4
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		79 88	15,74 16,09	9,7 15,5	13,5 - 17,9
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		30 33	14,43 14,94	11,6 15,5	12,4 - 16,4

AD34 / Calcium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 3,2 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		703 745	1,920 1,927	2,9 6,0	1,85 - 1,99
COLORIMETRIE BLEU METHYL THYMOL	K		15 17	1,953 1,975	2,7 4,1	1,89 - 2,02
COLORIMETRIE CRESOL PHTALEINE DIRECTE	E		342 371	1,904 1,906	2,3 5,0	1,84 - 1,97
- dont Rf. et App. Abx Pentra	E4 DAP		10 10	1,831 1,831	3,9 3,9	1,77 - 1,89
- dont Rf. Diasys	ER		10 11	1,837 1,861	4,4 5,9	1,77 - 1,90
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ER DW		9 10	1,820 1,848	3,5 5,8	1,76 - 1,88
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	EC DE		10 10	1,967 1,967	1,9 1,9	1,90 - 2,03
- dont app. Roche Cobas 6000	EZ DQP		66 78	1,918 1,925	1,3 1,9	1,85 - 1,98
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	EF DW		51 55	1,900 1,903	1,7 2,0	1,83 - 1,96
- dont app. Roche Integra	EZ DQI, DQH, DQL		65 70	1,877 1,871	2,1 2,7	1,81 - 1,94
- dont Rf. et App. Siemens Advia	EU DTL, DTY		25 28	1,904 1,980	2,7 13,4	1,84 - 1,97
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	EJ DF		79 88	1,901 1,909	1,8 2,4	1,84 - 1,97
COLORIMETRIE DIVERS (Arsenazo III)	T		176 191	1,921 1,924	2,4 3,2	1,85 - 1,99
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TA DZH, DZI		46 49	1,894 1,901	1,9 2,3	1,83 - 1,96
- dont Rf. Beckman, App. CX-DX-LX	TB DC		16 17	1,923 1,915	2,1 2,6	1,86 - 1,99
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	TC DE		54 58	1,921 1,928	1,9 2,3	1,85 - 1,99
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		45 48	1,968 1,967	2,3 2,8	1,90 - 2,03
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		82 87	2,000 2,015	2,5 5,9	1,93 - 2,07
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		27 32	2,003 2,001	1,7 2,7	1,93 - 2,07
ELECTRODES SELECTIVES (Beckman CX-DX-LX)	9C DC		71 75	1,906 1,931	1,9 11,6	1,84 - 1,97

AD34 / Chlorures (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 3,2 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		650 710	81,5 81,5	2,6 3,5	78 - 85
COLORIMETRIE	E		15 18	86,1 85,5	3,0 5,2	83 - 89
- dont Rf. Menarini sur Targa	EM DS		8 8	85,9 85,9	3,3 3,3	83 - 89
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		127 148	81,2 81,2	2,9 4,4	78 - 84
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OX DAP		7 7	82,3 82,3	1,5 1,5	79 - 85
- dont Rf. et App. Nova	OE 9D		6 7	82,0 83,0	1,5 3,5	79 - 85
- dont Rf. et App. Ortho Vitros	OT FK		73 80	82,2 82,5	1,4 2,7	79 - 85
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		29 32	82,6 82,6	1,1 2,0	79 - 86
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	OK DB		33 37	76,3 77,1	2,0 3,7	73 - 79
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		493 543	81,6 81,5	2,4 3,1	78 - 85
- dont Rf. et App. Abbott Architect	PA DZH, DZI		45 47	82,6 82,8	1,6 1,8	79 - 86
- dont Analyseurs Beckman	PG, PN		81 90	82,5 82,2	1,8 2,3	79 - 86
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	PD DE		64 67	82,1 81,9	1,4 1,7	79 - 85
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		71 78	78,3 78,3	1,5 1,8	75 - 81
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	PQ DW		58 63	80,6 80,6	1,8 2,4	78 - 84
- dont Rf. et App. Roche Integra	PB DQI, DQH, DQL		59 66	83,1 83,4	1,4 2,0	80 - 86
- dont Rf. et App. Siemens Advia	PE DTL, DTY		31 35	80,5 81,2	2,1 4,2	77 - 83
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	PP DF		77 85	82,0 82,0	2,2 2,8	79 - 85

AD34 / Cholestérol (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		658 736	2,96 2,93	4,0 5,4	2,7 - 3,2
ENZ : POD-chromogènes phénoliques	E , A		512 564	2,98 2,98	3,2 4,0	2,7 - 3,3
- dont Rf. et App. Abbott Architect	EA DZH, DZI		46 49	3,06 3,05	1,5 2,2	2,8 - 3,3
- dont Rf. et App. Abx Pentra	EO DAP		10 12	3,08 3,07	1,7 4,1	2,8 - 3,4
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	EC DC		85 90	2,86 2,86	2,3 2,7	2,6 - 3,1
- dont Rf. bioMérieux	EY		22 23	3,14 3,12	3,3 4,5	2,8 - 3,4
- dont Rf. Diasys	ET		22 23	3,03 3,04	2,7 3,0	2,7 - 3,3
* Rf. Diasys sur App Hitachi/Modular	ET DW		18 19	3,02 3,03	2,4 2,7	2,7 - 3,3
- dont Rf. J2L Elitech	EL		8 8	3,00 3,00	3,8 3,8	2,7 - 3,3
- dont Rf. et App. Menarini	E7		9 9	3,14 3,14	4,2 4,2	2,8 - 3,4
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	E5 DE		62 64	2,94 2,94	2,6 2,8	2,7 - 3,2
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	E4 DQP		75 80	3,06 3,06	2,5 2,9	2,8 - 3,3
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	EE DW		48 55	2,97 2,98	1,5 2,4	2,7 - 3,2
- dont Rf. et App. Roche Integra	E4 DQI, DQH, DQL		61 66	2,91 2,92	3,0 3,9	2,6 - 3,2
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ER DTL, DTY		27 29	3,06 3,07	2,0 2,4	2,8 - 3,3
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	EK DB		35 41	2,97 2,96	2,0 3,3	2,7 - 3,2
ENZ : POD-chromogènes non phénoliques	LG		78 87	2,65 2,64	2,2 3,0	2,4 - 2,9
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	LG DF		78 87	2,65 2,64	2,2 3,0	2,4 - 2,9
Tech avec lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		77 85	2,90 2,90	2,3 3,1	2,6 - 3,2
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		28 32	2,87 2,90	2,0 2,9	2,6 - 3,1

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
Activateur NAC : SFBC/DGKC	Z L		470 522	50,8 51,1	8,2 11,1	44 - 57
* dont Rf Abbott Architect	Z LX DZH, DZI		36 43	49,2 49,4	6,3 9,5	43 - 56
* dont Rf Abx Pentra	Z LP DAP		9 12	49,0 48,1	5,8 14,4	43 - 55
* dont Rf. et App. Beckman	Z LQ DC		45 46	54,2 53,9	10,7 11,4	47 - 61
* dont Rf bioMérieux	Z L6		32 34	50,3 49,7	7,5 13,8	44 - 57
- dont App. Thermoscientific	Z L6 DB		10 10	51,3 51,3	6,2 6,2	45 - 58
* dont Rf Diasys	Z L1		21 22	55,9 55,3	9,9 11,0	49 - 63
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z L1 DW		20 20	55,5 55,5	9,8 9,8	48 - 63
* dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z LW DE		57 65	51,4 51,0	7,1 10,5	45 - 58
* dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z L4 DQP		65 74	53,4 53,9	5,5 7,8	46 - 60
* dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	Z LC DW		50 53	48,6 48,9	6,0 7,4	42 - 55
* dont Rf. et App. Roche Integra	Z L4 DQI, DQH, DQL		66 71	50,9 50,6	10,5 12,6	44 - 57
* dont Rf Siemens Advia	Z LF DTL, DTY		28 29	46,2 46,6	8,0 9,1	40 - 52
* dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z LH DB		34 35	50,3 50,6	6,7 7,5	44 - 57
Autres Activeurs (Beckman CX)	Z PQ DCG, DCJ, DCK		8 8	51,4 51,4	13,7 13,7	45 - 58
Autres Activeurs (Beckman LX + Unicel DxC)	Z PQ DCL, DCM, DCP...		29 31	54,5 54,5	5,7 6,7	47 - 61
Activateur DTT (Siemens Dimension)	Z JT DF		36 40	41,7 41,6	13,3 17,4	36 - 47
Activateur DTT (Siemens Dimension Standardisé IFCC)	Z JT DF	<i>IF</i> 	42 47	49,8 50,0	6,1 7,9	43 - 56
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		77 86	40,8 41,2	9,6 12,6	35 - 46
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		30 33	41,9 42,2	10,0 12,5	36 - 47

AD34 / Créatinine (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		701 756	72,1 70,9	12,3 15,1	63 - 81
JAFFE - CINETIQUE DIRECTE	R		598 636	70,2 69,3	13,2 15,5	61 - 79
--- Rf Abbott (RA) - App Architect	RA DZH, DZI		18 18	77,1 77,1	2,5 2,5	67 - 87
--- Rf Abbott (RA) - App Architect St IDMS	RA DZH, DZI	<i>MCMC</i> 	25 28	63,7 63,8	1,4 2,1	56 - 72
--- Rf Abx (RP) - App Pentra	RP DAP		11 11	76,1 76,1	6,0 6,0	66 - 86
--- Rf App Beckman (RK) - non IDMS	RK		27 29	59,8 61,2	13,9 15,6	52 - 67
dont App. CX	RK DCG, DCJ, DCK, DCE...		10 10	67,3 67,3	17,4 17,4	59 - 76
dont App. App. DxC 600	RK DCP		7 9	60,3 62,3	1,3 6,7	53 - 68
--- Rf App Beckman (RK) - Standard. IDMS	RK	<i>MC</i> 	61 63	55,4 55,4	13,8 15,0	48 - 62
dont App. LX	RK DCL, DCM	<i>MCMC</i> 	10 10	46,6 46,6	14,5 14,5	41 - 53
dont App. App. DxC 600	RK DCP	<i>MC</i> 	26 26	61,6 61,6	5,5 5,5	54 - 69
dont App. App. DxC 800	RK DCQ	<i>MC</i> 	19 21	48,4 49,7	6,7 10,3	42 - 55
--- Rf bioMérieux (RT)	RT		15 17	83,5 82,7	4,3 9,3	73 - 94
--- Rf. Diasys (RR)	RR		17 17	78,8 78,8	10,2 10,2	69 - 89
--- Rf Menarini (RY)	RY		8 10	75,6 74,6	1,4 3,3	66 - 85
--- Rf/App Beckman Coulter AU Syst (R6)	R6 DE		41 46	87,3 85,8	1,8 5,7	76 - 98
--- Rf/App Beckman Coulter AU Syst St IDMS (R6)	R6 DE	<i>MC</i> 	18 18	70,2 70,2	2,3 2,3	61 - 79
--- Rf Roche (RZ) - App. Hit/Modular (compensé)	RZ DW		42 49	71,0 70,3	3,1 4,9	62 - 80
--- Rf Roche (RW) - App. Integra (compensé CREA.J)	RW DQH, DQI, DQL		37 41	66,9 67,2	4,4 6,3	58 - 75
--- Rf Roche (RD)- App. Integra (compensé CREJ2)	RD DQH, DQI, DQL		26 26	65,6 65,6	4,8 4,8	57 - 74
--- Rf Roche (RD) - App. Cobas 6000 (compensé)	RD DQP		68 76	72,5 72,8	3,3 4,5	63 - 82
--- Rf Siemens (RC) - App Advia	RC DTL, DTY, DTM		28 28	77,6 77,6	10,3 10,3	68 - 87
--- Rf Siemens (RQ) - App. Dimension	RQ DF		82 93	58,7 58,5	7,8 11,1	51 - 66
--- Rf Thermo Scientific (RE)	RE DB		21 23	78,6 77,4	5,0 7,2	69 - 88
--- Rf App Thermo Sc (RE) - Standard. IDMS	RE DB	<i>MC</i> 	18 18	70,9 70,9	7,2 7,2	62 - 80
TECHNIQUES ENZYMATIQUES	V , Y		25 29	79,3 80,1	2,5 5,5	69 - 89
--- Rf Thermo Scientific (YK)	YK		7 7	80,9 80,9	3,8 3,8	71 - 91
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		21 23	81,4 82,7	6,1 7,7	71 - 92
--- dont Standardisation IDMS (3K)	3K FK	<i>MC</i> 	59 66	77,3 78,1	3,3 5,1	68 - 87

AD34 / Fer ($\mu\text{mol/L}$)

Sérum, reprendre par 5 ml H₂O

Limites acceptables à $\pm 10\%$ (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		630 719	14,02 14,20	4,9 7,6	12,6 - 15,5
COLO. T.P.T.Z. (Rf. et App. Beckman Coulter AU system)	LP DE		55 59	13,62 13,66	2,6 3,4	12,2 - 15,0
COLO. FERROZINE	R		310 338	14,09 14,21	4,0 6,4	12,6 - 15,5
- dont Rf. et App. Beckman CX	RI DCG, DCJ, DCK		11 12	13,45 13,30	2,7 4,8	12,1 - 14,8
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	RI DCL, DCM, DCQ		32 37	13,61 13,69	2,7 4,0	12,2 - 15,0
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	RI DCP		35 37	13,68 13,68	2,9 3,4	12,3 - 15,1
- dont Rf. bioMérieux	RB		8 8	15,40 15,40	17,3 17,3	13,8 - 17,0
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	RR DQP		69 77	14,37 14,49	2,7 3,6	12,9 - 15,8
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	RP DW		48 51	14,19 14,16	2,8 3,4	12,7 - 15,6
- dont Rf. et App. Roche Integra	RR DQI, DQH, DQL		63 68	14,55 14,66	4,5 7,6	13,0 - 16,0
- dont Rf. et App. Siemens Advia	RE DTL, DTY		25 30	13,84 13,90	2,8 5,2	12,4 - 15,3
COLO. FERENE	G		217 237	13,73 13,75	5,0 7,1	12,3 - 15,1
- dont Rf. et App. Abbott Architect	GA DZH, DZI		43 46	13,46 13,43	2,4 2,9	12,1 - 14,8
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GC DAP		10 12	12,62 13,27	4,1 13,9	11,3 - 13,9
- dont Rf. bioMérieux	GQ		14 14	14,89 14,89	5,3 5,3	13,4 - 16,4
- dont Rf. Diasys	GD		17 18	14,07 14,28	3,7 7,1	12,6 - 15,5
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	GD DW		16 16	14,07 14,07	3,8 3,8	12,6 - 15,5
- dont Rf. et App. Menarini	GM DS		7 7	14,29 14,29	7,3 7,3	12,8 - 15,8
- dont App. Siemens Dimension sérum	GP DF		51 52	13,06 13,09	5,0 5,2	11,7 - 14,4
- dont App. Siemens Dimension sérum/plasma	GP DF		27 30	13,53 13,45	2,1 3,8	12,1 - 14,9
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GK DB		44 49	14,50 14,39	2,2 3,4	13,0 - 16,0
SPECTROREFLECTOMETRIE (Ortho Vitros)	3K FK		78 85	15,77 15,74	4,6 5,5	14,1 - 17,4
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		32 33	15,47 15,41	5,3 5,7	13,9 - 17,1

AD34 / GGT (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 13,8 % (Ricos)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
SUBSTRAT NON CARBOXYLE	Z B		113 124	35,9 36,1	8,9 10,6	
- dont Rf. bioMérieux	Z BB		26 26	31,2 31,2	5,7 5,7	26 - 36
- dont Rf. et App. Beckman	Z B8 DC		44 50	36,5 36,3	5,2 7,1	31 - 42
- dont Rf. et App. Beckman Standardisation IFCC	Z B8 DC	<i>IF</i> 	36 37	38,2 38,4	7,1 7,6	32 - 44
SUBSTRAT CARBOXYLE : Tech. non optimisées	Z C		284 307	36,3 36,6	4,4 7,3	31 - 42
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z CX DZH, DZI		41 42	37,0 36,9	5,5 5,8	31 - 43
- dont Rf. Abx Pentra	Z CD DAP		7 8	40,7 43,9	4,9 20,8	35 - 47
- dont Rf. Diasys	Z C1		16 20	37,6 37,5	2,9 7,0	32 - 43
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z C1 DW		15 18	37,5 37,8	2,8 5,3	32 - 43
- dont Rf. Roche Cobas 6000	Z CZ DQP		61 63	35,7 35,8	2,4 2,7	30 - 41
- dont Rf. Roche Hitachi et Modular	Z CA, CM DW		48 57	35,4 35,5	2,7 4,2	30 - 41
- dont Rf. Roche Integra	Z CZ DQI, DQH, DQL		59 66	35,8 36,2	3,4 5,0	30 - 41
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z CU DTL, DTY		26 30	38,0 38,0	3,2 4,7	32 - 44
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Dimension	Z FO DF		34 38	48,5 49,9	7,0 23,7	41 - 56
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Dim. Standardisé	Z FO DF	<i>IF</i> 	48 53	42,2 43,4	4,4 18,7	36 - 48
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Beckman Coulter AU system	Z FP DE		66 73	40,0 39,8	4,2 5,6	34 - 46
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Roche Cobas 6000	Z FZ DQP		13 13	39,5 39,5	8,1 8,1	34 - 45
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Roche Integra	Z FZ DQH, DQI, DQL		7 7	37,4 37,4	10,6 10,6	32 - 43
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Thermo Scientific	Z F7 DB		39 41	40,5 40,2	4,8 5,6	34 - 46
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		80 90	56,9 56,4	4,0 5,3	49 - 65
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		29 33	57,8 57,1	3,1 4,7	49 - 66

AD34 / Glucose (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 6,4 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		654 759	2,99 3,00	3,7 5,5	2,7 - 3,2
GOD - POD "TRINDER" - Techniques point final	H , 7		156 168	3,17 3,18	3,7 4,8	2,9 - 3,4
- dont Rf. et App. Abx Pentra	HP DAP		8 9	2,99 2,96	2,1 3,1	2,7 - 3,2
- dont Rf. bioMérieux	H7		21 23	3,17 3,22	3,2 6,0	2,9 - 3,4
- dont Rf. Diasys	HD		17 19	3,21 3,24	2,1 3,1	3,0 - 3,5
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	HD DW		16 17	3,22 3,23	2,1 2,5	3,0 - 3,5
- dont Rf. Menarini	HI		11 11	3,24 3,24	5,7 5,7	3,0 - 3,5
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HT DW		17 17	3,15 3,15	4,1 4,1	2,9 - 3,4
- dont Rf. et App. Siemens Advia	HU DTL, DTY		29 30	3,25 3,26	3,9 4,2	3,0 - 3,5
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HN DB		35 41	3,10 3,12	2,0 2,8	2,9 - 3,3
GOD - ELECTRODE Consommation O2 (Beckman)	JC, JF DC		63 69	2,95 2,96	2,5 3,5	2,7 - 3,2
HEXOKINASE LECTURE UV avec blanc sérum	2		384 424	2,98 2,98	2,3 3,4	2,7 - 3,2
- dont Rf. et App. Abbott Architect	27 DZH, DZI		46 50	2,93 2,92	1,6 2,8	2,7 - 3,2
- dont Rf. et App. Beckman	2L DC		21 21	2,96 2,96	2,6 2,6	2,7 - 3,2
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	26 DE		59 68	2,99 2,99	1,9 3,0	2,7 - 3,2
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	2B DQP		77 83	3,00 3,02	2,0 3,3	2,8 - 3,2
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	2A DW		32 35	3,01 3,01	2,3 3,2	2,8 - 3,2
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUCL)	2R DQI, DQH, DQL		31 33	2,94 2,95	2,2 3,3	2,7 - 3,2
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUC2/3)	2B DQH, DQI, DQL		31 34	2,93 2,92	2,3 3,1	2,7 - 3,2
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	2D DF		83 94	2,98 2,99	2,4 3,5	2,7 - 3,2
HEXOKINASE LECTURE UV sans blanc sérum	K		8 9	3,05 3,01	2,4 4,2	2,8 - 3,3
Techniques avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		89 89	2,75 2,75	2,7 2,7	2,5 - 3,0
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		33 33	2,76 2,76	2,3 2,3	2,5 - 3,0

AD34 / HDL-Cholestérol (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 7,1 % (Ricos)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		713 720	1,40 1,40	24,1 24,6	
DIRECTE : DETERGENT/POLYANIONS	S		81 86	1,52 1,50	5,5 7,5	
----- Rf Beckman - App. CX - DX - LX	SB DC		81 84	1,52 1,51	5,5 6,1	1,4 - 1,7
DIRECTE : DEXTRAN/PEG	V		220 237	1,76 1,76	5,2 6,2	
----- Rf Roche - App. Cobas 6000	VZ, VD DQP		73 80	1,70 1,70	3,6 4,5	1,5 - 1,9
----- Rf Roche - App. Hit./Mod.	VD DW		50 52	1,78 1,79	5,8 6,5	1,6 - 1,9
----- Rf Roche - App. Integra	VZ DQH, DQI, DQL		57 65	1,80 1,80	3,9 5,4	1,6 - 2,0
----- Rf et App. Thermo Scientific	VO DB		37 38	1,82 1,82	5,5 5,8	1,6 - 2,0
DIRECTE : IMMUNO-INHIBITION	W		85 92	1,53 1,49	8,9 14,1	
----- Rf Diasys	WF		20 23	1,35 1,36	5,0 8,9	1,2 - 1,5
----- Rf et App. Beckman Coulter AU system	W6 DE		55 61	1,59 1,56	4,5 13,3	1,4 - 1,7
DIRECTE : ELIMINATION/CATALASE	Y		57 61	0,96 0,99	15,2 24,5	
----- Rf Siemens - App. Advia	YE DTY, DTL		27 30	0,85 0,88	8,1 14,8	0,7 - 1,0
----- Rf Menarini	YM		7 8	1,05 0,99	5,7 19,2	0,9 - 1,2
----- Rf Ortho - Vitros 5,1	YK FKG		7 8	1,14 1,16	3,1 4,9	1,0 - 1,3
DIRECTE : ACCELERATEUR/Det. SELECTIF	Z		149 168	1,01 1,03	7,9 11,3	
----- Rf Abbott- App Architect	ZA DZH, DZI		40 47	1,06 1,06	3,0 5,5	0,9 - 1,2
----- Rf Abx - App. Pentra	ZO DAP		12 12	0,97 0,97	7,5 7,5	0,9 - 1,1
----- Rf bioMérieux	ZM		20 20	1,22 1,22	8,2 8,2	1,1 - 1,3
----- Rf Siemens - App Dimension	ZD DF		78 85	0,97 0,98	6,4 9,0	0,9 - 1,1
REFLECTO.METRIE - Vitros dHDL microslide	3K FK		67 76	1,15 1,15	4,9 10,4	1,0 - 1,3
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		23 25	1,15 1,15	3,9 5,0	1,0 - 1,3

AD34 / Lactates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		202 217	2,08 2,07	6,8 8,0	1,8 - 2,3
Tech. ENZ. avec LDH - lecture UV sur Dimension	AD DF		20 21	1,83 1,84	6,4 7,6	1,6 - 2,1
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -lecture colo.	C		126 143	2,15 2,14	4,2 5,7	1,9 - 2,4
- dont Rf. et App. Abbott Architect	CA DZH, DZI		18 18	2,07 2,07	8,2 8,2	1,8 - 2,3
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	CC DC		25 26	2,25 2,26	3,7 4,2	2,0 - 2,5
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	CX DE		13 13	2,03 2,03	1,9 1,9	1,8 - 2,3
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	CZ DQP		24 27	2,15 2,13	1,8 2,7	1,9 - 2,4
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	CB DW		18 18	2,18 2,18	2,4 2,4	1,9 - 2,4
- dont Rf. et App. Roche Integra	CZ DQI, DQH, DQL		23 26	2,17 2,16	2,2 3,2	1,9 - 2,4
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -lecture réflecto.	3 FK		17 17	1,91 1,91	3,8 3,8	1,7 - 2,1
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		9 9	1,89 1,89	3,5 3,5	1,7 - 2,1
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -Electrodes	D		31 36	1,97 2,02	5,3 8,4	1,7 - 2,2
- dont Rf. et App. ABL	DM WR		17 18	1,92 1,93	3,3 4,7	1,7 - 2,2
- dont Rf. et App. Siemens	DR		5 5	2,34 2,34	4,7 4,7	
- dont Rf. et App. IL Gem 1er	D WIG		4 4	2,00 2,00	4,1 4,1	

AD34 / LDH (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
(P --> L) : tech. DGKC	Z B		184 197	236,3 234,1	4,8 10,4	207 - 265
- dont Rf. Abx Pentra	Z BC DAP		11 12	227,0 240,4	3,8 19,6	199 - 255
- dont Rf. bioMérieux	Z BN		26 28	233,4 230,5	5,2 6,9	205 - 262
- dont Rf. Diasys	Z B1		17 19	220,2 216,2	4,0 12,0	193 - 247
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z B1 DW		16 18	219,2 215,1	3,6 12,1	192 - 246
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z BZ DQP		26 27	243,2 242,3	3,0 3,6	214 - 273
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z BA DW		46 49	241,1 237,4	2,5 8,6	212 - 270
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z BZ DQH, DQI, DQL		22 25	230,1 231,0	2,8 4,1	202 - 258
- dont Rf. Siemens Advia	Z BE DTL, DTY		22 25	246,2 242,8	3,7 5,2	216 - 276
(P --> L) : autres méthodes	Z O		101 109	263,5 261,0	7,6 13,0	231 - 296
- dont Rf. et App. Beckman CX	Z O8 DCG, DCJ, DCK		8 8	284,5 284,5	5,3 5,3	250 - 319
- dont Rf. et App. Beckman LX + Unicel DxC	Z O8 DCL, DCM, DCP...		12 14	298,2 298,8	2,3 3,7	262 - 334
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z O6 DE		40 44	259,8 257,8	4,5 11,3	228 - 291
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z OK DB		28 31	255,1 250,6	5,4 12,1	224 - 286
(L --> P) : tech. IFCC	Z D		222 232	108,4 110,5	7,7 16,2	95 - 122
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z DX DZH, DZI		38 41	106,8 107,7	5,1 7,2	93 - 120
- dont Rf. et App. Beckman	Z DJ DC		21 23	95,0 97,6	3,6 9,5	83 - 107
- dont Rf. et App. Beckman Standardisé 2004	Z DJ DC	<i>IF</i> 	32 37	119,8 119,7	2,8 5,0	105 - 135
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z DX DE		24 24	107,9 107,9	5,4 5,4	94 - 121
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	Z DD DF		38 41	102,7 105,9	3,7 20,1	90 - 115
- dont Rf. et App. Siemens Dimension Standardisé 2004	Z DD DF	<i>IF</i> 	43 46	110,8 114,1	4,9 20,0	97 - 124
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z DY DB		9 9	111,4 111,4	6,3 6,3	98 - 125
Tech UV IFCC : Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z LZ DQP		47 49	110,3 110,6	2,6 2,9	97 - 124
Tech UV IFCC : Rf. et App. Roche Integra	Z LZ DQH, DQI, DQL		36 42	116,1 116,5	2,0 3,4	102 - 130
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		77 86	353,3 353,2	2,8 3,7	310 - 396
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		30 33	345,3 348,2	2,9 3,9	303 - 387

AD34 / Lipase (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
Rf. et App. Abbott Architect	Z BX DZH, DZI		37 39	96,9 97,4	3,6 4,0	85 - 109
Rf. et App. Abx Pentra	Z BC DAP		4 4	70,8 70,8	29,4 29,4	62 - 80
Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	Z BB, BK		68 71	76,3 77,3	9,2 10,7	67 - 86
Rf. bioMérieux	Z BQ		6 6	97,2 97,2	13,2 13,2	85 - 109
Rf. Diasys	Z B1		7 8	66,0 64,9	3,6 6,0	58 - 74
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z B1 DW		7 8	66,0 64,9	3,6 6,0	58 - 74
Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z BT DE		58 62	95,5 95,8	3,4 4,1	84 - 107
Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z BW DQP		76 80	74,5 76,1	6,2 14,4	65 - 84
Rf. et App. Roche Hitachi	Z BZ DW		50 57	73,6 74,2	4,0 8,0	64 - 83
Rf. et App. Roche Integra	Z BW DQH, DQI, DQL		54 55	85,0 86,9	5,3 16,5	74 - 96
Rf. et App. Siemens Advia	Z BR DTL, DTY		25 27	106,0 105,6	4,3 7,1	93 - 119
Rf. et App. Siemens Dimension	Z BP DF		60 65	481,1 494,1	4,3 14,7	423 - 539
Rf. et App. Thermoscientific	Z BX DB		20 21	62,4 63,8	9,0 13,0	54 - 70
Réfectométrie Vitros	Z 3K FK		70 76	1482,8 1485,4	2,7 3,3	1304 - 1661
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		28 30	1449,3 1449,7	1,7 2,0	1275 - 1624

AD34 / Lithium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		232 278	0,417 0,459	14,1 24,6	0,33 - 0,50
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D , C		40 45	0,437 0,445	8,5 13,7	0,34 - 0,53
- dont Rf. Biocode Hycel	DH		20 20	0,481 0,481	12,5 12,5	0,38 - 0,58
* Rf. et App. Biocode Hycel	DH PG		18 19	0,468 0,475	10,0 11,6	0,37 - 0,57
- dont Rf. IL	DI		19 22	0,424 0,416	4,0 11,1	0,33 - 0,51
* Rf. IL sur App. IL 943	DI PIH		18 21	0,423 0,416	4,0 11,3	0,33 - 0,51
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		69 77	0,387 0,395	9,6 13,7	0,30 - 0,47
- dont App. IL	OI		7 7	0,480 0,480	8,5 8,5	0,38 - 0,58
- dont App. Roche Integra	OB DQI, DQH, DQL		34 35	0,381 0,379	5,5 6,1	0,30 - 0,46
- dont App. Thermo Scientific	OK DB		17 18	0,390 0,400	16,7 19,0	0,31 - 0,47
POTENTIOMETRIE INDIRECTE Beckman	P		4 4	0,398 0,398	4,3 4,3	
Tech. lecture REFLECTOMETRIQUE Vitros	3K FK		42 48	0,675 0,665	7,3 11,4	0,54 - 0,81
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		14 15	0,689 0,677	9,4 11,8	0,55 - 0,83
Complexe Colorant	6		96 103	0,413 0,419	11,6 14,1	0,33 - 0,50
- dont App. Abbott Architect	6J DZH, DZI		14 14	0,482 0,482	11,8 11,8	0,38 - 0,58
- dont Rf Infinity (Thermo.) sur Beckman DxC	6C DC		9 9	0,391 0,391	6,6 6,6	0,31 - 0,47
- dont App. Roche Cobas 6000	6Z DQP		23 24	0,448 0,446	4,5 4,9	0,35 - 0,54
- dont App. Siemens Advia	6B DTL, DTY		13 14	0,396 0,407	12,9 15,7	0,31 - 0,48
- dont App. Siemens Dimension	6A DF		33 36	0,376 0,380	9,3 11,8	0,30 - 0,46

AD34 / Magnésium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

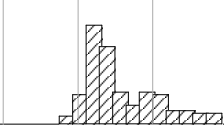
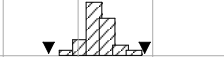

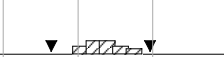

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		563 623	0,469 0,470	7,9 14,0	0,43 - 0,51
COLORIMETRIE : CALMAGITE	E		99 107	0,492 0,498	4,5 9,4	0,45 - 0,54
- dont app. Beckman CX - DX -LX	E8 DC		66 72	0,498 0,499	3,2 4,2	0,45 - 0,54
- dont Rf. bioMérieux	EA		23 26	0,467 0,476	4,7 7,1	0,42 - 0,51
COLORIMETRIE : MAGON (bleu de Xylidyle)	G		191 205	0,471 0,482	5,3 14,5	0,43 - 0,51
- dont Rf. Diasys	GH		10 12	0,476 0,503	3,6 28,8	0,43 - 0,52
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	GP DE		52 57	0,460 0,462	3,0 5,0	0,42 - 0,50
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	GB DW		36 41	0,472 0,477	4,2 6,5	0,43 - 0,51
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GU DTL, DTY		27 31	0,481 0,526	5,8 24,9	0,44 - 0,52
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GQ DB		32 36	0,477 0,476	4,2 5,9	0,43 - 0,52
COLORIMETRIE : Bleu de METHYL THYMOL	J		184 193	0,456 0,457	10,7 13,6	0,41 - 0,50
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	JM DF		64 67	0,394 0,405	7,9 18,0	0,36 - 0,43
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	JZ DQP		66 71	0,494 0,495	5,1 6,3	0,45 - 0,54
- dont Rf. et App. Roche Integra	JZ DQI, DQH, DQL		47 54	0,473 0,470	4,0 5,7	0,43 - 0,51
SPECTROPHOTOMETRIE/ARSENAZO : Architect	A DZH, DZI		38 42	0,409 0,409	5,6 7,3	0,37 - 0,45
SPECTROREFLECTOMETRIE : Ortho Vitros	3K FK		69 74	0,461 0,462	10,2 15,4	0,42 - 0,50

AD34 / Osmolalite (mosm/kg)

Sérum, reprendre par 5 ml H₂O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	O		95 105	235,6 238,5	3,9 5,3	
ABAISSEMENT CRYOSCOPIQUE	A		58 63	230,6 230,6	1,4 1,9	212 - 249
- dont App. Radiometer	A1		37 39	230,2 229,7	1,2 1,5	211 - 249
- dont App. Roebling	A2		16 17	231,6 232,4	1,9 2,4	213 - 251
CALCUL	C		33 36	249,5 250,1	3,8 4,6	229 - 270

AD34 / PAL (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
TECHNIQUES SFBC / IFCC / SCE	Z Z		404 418	73,8 74,7	13,6 14,9	
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z ZX DZH, DZI		38 42	80,0 79,9	3,0 4,4	70 - 90
- dont Rf. et App. Abx Pentra	Z ZP DAP		11 12	72,2 75,8	5,3 17,0	63 - 81
- dont Rf. bioMérieux	Z ZB		23 25	90,1 90,7	4,0 7,0	79 - 101
- dont Rf. Diasys	Z ZD		8 9	72,6 75,8	9,7 15,2	63 - 82
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z ZO DE		45 49	86,4 86,7	4,7 5,8	76 - 97
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z ZZ DQP		75 82	66,1 66,2	3,5 4,4	58 - 74
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	Z ZE, ZM DW		46 49	64,1 65,4	4,4 11,5	56 - 72
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z ZZ DQI, DQH, DQL		70 72	64,4 64,4	3,6 3,9	56 - 73
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z ZA DTL, DTY		25 30	82,2 81,9	3,7 6,0	72 - 92
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z ZV DB		29 32	87,0 86,5	5,6 8,6	76 - 98
- dont Rf. et App. Thermo Scientific Std eCal	Z ZV DB		9 9	83,4 83,4	6,5 6,5	73 - 94
Autres TECH. avec tampon AMP (Beckman)	Z J8 DC		74 83	79,9 80,8	5,5 7,6	70 - 90
Autres TECH. avec tampon AMP (Dimension)	Z JP DF		84 90	73,2 76,1	10,5 19,0	64 - 82
TECHNIQUES DGKC	Z B		63 70	114,9 111,2	11,6 15,2	101 - 129
- dont Rf. bioMérieux	Z BA		7 7	112,3 112,3	8,4 8,4	98 - 126
- dont Rf. Diasys	Z B1		9 11	100,6 101,6	7,1 15,4	88 - 113
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z B1 DW		9 10	100,6 98,0	7,1 10,8	88 - 113
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z BO DE		18 22	124,6 117,5	5,2 14,0	109 - 140
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z BD DW		8 8	110,3 110,3	6,9 6,9	97 - 124
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		80 89	71,8 71,5	5,2 6,8	63 - 81
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		31 33	71,8 72,6	4,9 6,5	63 - 81

AD34 / Phosphates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		670 718	0,662 0,668	4,5 10,3	0,60 - 0,72
REDUCTION PHOSPHOMOLYBDATE (Dimension)	MA DF		72 82	0,653 0,650	2,6 3,5	0,60 - 0,71
COLO. PHOSPHOMOLYBDATE 340 nm	T		516 550	0,660 0,665	4,7 9,9	0,60 - 0,72
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TJ DZH, DZI		42 48	0,627 0,635	2,9 4,1	0,57 - 0,68
- dont Rf. et App. Abx Pentra	TC DAP		10 10	0,698 0,698	5,0 5,0	0,64 - 0,76
- dont Rf. et App. Beckman CX	TM DCG, DCJ, DCK, DCF		12 14	0,673 0,656	4,9 7,9	0,61 - 0,73
- dont Rf. et App. Beckman DXC 600	TM DCP		38 38	0,684 0,684	3,5 3,5	0,62 - 0,74
- dont app. Beckman Unicel DXC 800	TM DCQ		19 21	0,709 0,704	2,4 3,3	0,65 - 0,77
- dont app. Beckman Unicel LX	TM DCL, DCM		14 15	0,697 0,691	5,0 5,8	0,64 - 0,76
- dont Rf. bioMérieux	TV		18 20	0,682 0,683	4,3 5,9	0,62 - 0,74
- dont Rf. Diasys	TR		14 16	0,679 0,713	3,4 21,9	0,62 - 0,74
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	T6 DE		59 63	0,666 0,665	4,1 6,2	0,61 - 0,72
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	TA DQP		65 69	0,664 0,664	2,7 4,1	0,61 - 0,72
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	TQ DW		48 53	0,656 0,660	2,1 5,0	0,60 - 0,71
- dont Rf. et App. Roche Integra	TA DQI, DQH, DQL		60 67	0,652 0,646	2,1 3,7	0,59 - 0,71
- dont Rf. et App. Siemens Advia	TE DTL, DTY		30 33	0,661 0,711	5,3 26,0	0,60 - 0,72
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		42 45	0,614 0,618	3,3 4,4	0,56 - 0,67
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		79 85	0,688 0,701	4,7 14,1	0,63 - 0,75
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		29 32	0,683 0,684	4,4 6,9	0,62 - 0,74

AD34 / Potassium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 4 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		680 747	1,793 1,805	4,0 5,2	1,72 - 1,87
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		9 9	1,866 1,866	5,7 5,7	1,79 - 1,94
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		152 176	1,791 1,804	2,9 5,2	1,71 - 1,87
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OW, OX DAP		11 11	1,910 1,910	4,4 4,4	1,83 - 1,99
- dont app. Nova	OE 9D		8 8	1,729 1,729	5,0 5,0	1,65 - 1,80
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		39 41	1,841 1,853	5,4 6,0	1,76 - 1,92
- dont app. Vitros	OT FK		75 89	1,798 1,787	0,4 2,4	1,72 - 1,87
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		25 32	1,797 1,790	0,4 2,2	1,72 - 1,87
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		525 562	1,794 1,805	4,3 5,2	1,72 - 1,87
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		48 49	1,860 1,862	2,5 2,7	1,78 - 1,94
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		13 13	1,735 1,735	2,8 2,8	1,66 - 1,81
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		36 41	1,728 1,747	2,7 4,0	1,65 - 1,80
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		32 35	1,723 1,726	2,3 3,0	1,65 - 1,80
- dont Rf. Diasys sur App. Hitachi	P9 DW		10 10	1,844 1,844	4,1 4,1	1,77 - 1,92
- dont app. Menarini Targa	PM DS		8 10	1,798 1,812	0,7 1,9	1,72 - 1,87
- dont app. Beckman Coulter AU system	PD DE		63 69	1,927 1,916	2,3 2,9	1,84 - 2,01
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		76 80	1,765 1,767	2,3 2,8	1,69 - 1,84
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		57 61	1,895 1,890	2,9 4,6	1,81 - 1,97
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		64 65	1,759 1,760	2,3 2,4	1,68 - 1,83
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		29 33	1,869 1,873	3,3 4,9	1,79 - 1,95
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		81 87	1,724 1,731	2,3 3,6	1,65 - 1,80

AD34 / Protéines (g/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 6,4 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		652 740	38,9 38,2	3,2 8,4	36 - 42
REFRACTOMETRIE	F		4 4	35,0 35,0	11,2 11,2	
BIURET SANS IODURE DE POTASSIUM	T		186 187	36,0 35,9	14,2 14,4	
- dont Rf. et App. Beckman CX	TM DCE, DCG, DCJ, DCK		10 12	28,0 28,7	1,7 10,6	26 - 30
- dont Rf. et App. Beckman DXC 800 - LX	TM DCL, DCM, DCQ		36 40	37,2 37,3	2,0 2,7	34 - 40
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DXC 600	TM DCP		34 37	27,3 27,6	3,3 7,5	25 - 29
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	TD DF		79 89	39,4 39,5	1,7 2,6	36 - 42
BIURET AVEC IODURE DE POTASSIUM	W		432 461	39,1 39,2	2,7 3,3	36 - 42
- dont App. Abbott Architect	W9 DZH, DZI		41 45	38,5 38,4	1,2 1,6	36 - 41
- dont Rf. et App. Abx Pentra	WK DAP		10 12	40,6 39,9	1,8 4,4	38 - 44
- dont Rf. bioMérieux	WA		20 23	39,6 39,8	2,4 3,7	37 - 43
- dont Rf. Diasys	WF		15 16	40,5 40,6	2,4 2,8	37 - 43
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	WF DW		15 16	40,5 40,6	2,4 2,8	37 - 43
- dont Rf. Menarini	WM		10 11	38,8 38,6	2,4 3,2	36 - 42
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	WP DE		61 67	39,0 39,0	1,7 2,2	36 - 42
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	WN DQP		77 79	39,0 39,1	3,1 3,3	36 - 42
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	WD DW		45 53	38,4 38,9	2,1 3,5	35 - 41
- dont Rf. et App. Roche Integra	WN DQI, DQH, DQP		112 116	39,2 39,4	3,1 3,5	36 - 42
- dont App. Siemens Advia	WC DTL, DTY		26 26	39,4 39,4	2,6 2,6	36 - 42
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	WV DB		37 42	39,0 38,9	2,2 3,5	36 - 42
Technique à lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		79 88	37,5 37,7	3,8 5,1	35 - 40
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		31 33	37,6 37,6	5,1 5,7	35 - 40

AD34 / Sodium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 2,6 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		685 748	120,5 120,2	2,2 3,1	117 - 124
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		8 9	123,2 124,8	2,7 4,5	119 - 127
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		161 176	116,0 116,4	2,1 3,5	112 - 119
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OW, OX DAP		10 11	115,5 114,7	1,9 3,0	112 - 119
- dont app. Nova	OE 9D		8 8	117,3 117,3	1,9 1,9	114 - 121
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		40 41	116,3 116,0	3,1 3,5	113 - 120
- dont app. Vitros	OT FK		83 89	115,2 115,9	1,5 3,6	112 - 119
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		30 32	114,6 115,8	1,3 4,8	111 - 118
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		532 563	121,3 121,3	1,6 2,2	118 - 125
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		42 49	120,8 120,7	0,8 1,3	117 - 124
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		12 12	121,9 121,9	1,5 1,5	118 - 125
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		41 45	121,6 121,2	1,1 1,5	118 - 125
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		28 31	121,1 120,9	1,3 1,7	117 - 125
- dont Rf. Diasys sur App. Hitachi	P9 DW		8 10	120,9 122,1	1,0 2,4	117 - 124
- dont app. Menarini Targa	PM DS		10 10	121,2 121,2	1,9 1,9	118 - 125
- dont app. Beckman Coulter AU system	PD DE		63 69	122,4 122,2	1,0 1,4	119 - 126
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		72 77	120,6 120,6	1,1 1,4	117 - 124
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		59 62	122,6 122,8	1,3 3,0	119 - 126
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		61 65	118,4 118,2	1,1 1,3	115 - 122
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		30 35	122,3 123,1	1,2 3,3	119 - 126
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		76 88	122,6 122,3	1,1 1,7	119 - 126

AD34 / Triglycérides (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 11,2 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		695 734	0,367 0,364	14,2 17,6	0,32 - 0,41
TECH. ENZYMATIQUES : GPO PAP (sans correction)	K		613 642	0,363 0,364	15,2 17,0	0,32 - 0,41
- dont Rf. et App. Abbott Architect	KA DZH, DZI		45 49	0,434 0,440	5,1 7,0	0,38 - 0,49
- dont Rf. et App. Abx Pentra	KY DAP		11 11	0,431 0,431	5,8 5,8	0,38 - 0,48
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	KZ DC		73 81	0,274 0,272	6,2 9,9	0,24 - 0,31
- dont Rf. bioMérieux	KB		22 24	0,345 0,341	11,3 17,3	0,30 - 0,39
- dont Rf. Diasys	KS		20 20	0,379 0,379	7,1 7,1	0,33 - 0,43
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	KS DW		16 16	0,381 0,381	6,0 6,0	0,33 - 0,43
- dont Rf. J2L Elitech	KL		8 8	0,431 0,431	10,9 10,9	0,38 - 0,48
- dont Rf. et App. Menarini	KH DS		10 10	0,357 0,357	8,1 8,1	0,31 - 0,40
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	K8 DE		55 64	0,314 0,315	4,1 7,0	0,27 - 0,35
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	KV DQP		71 81	0,423 0,428	4,3 6,5	0,37 - 0,47
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	KF DW		52 55	0,402 0,406	4,2 5,9	0,35 - 0,45
- dont Rf. et App. Roche Integra	KV DQI, DQH, DQL		59 65	0,372 0,375	3,0 4,3	0,33 - 0,42
- dont Rf. et App. Siemens Advia	KE DTL, DTY		28 31	0,392 0,401	5,9 8,7	0,34 - 0,44
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	K3 DF		81 88	0,316 0,316	8,5 11,1	0,28 - 0,36
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	KC DB		35 41	0,359 0,361	3,1 5,0	0,31 - 0,40
TECH. ENZYMATIQUES : GPO PAP (avec correction)	L		5 5	0,068 0,068	22,1 22,1	0,06 - 0,08
Technique à lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		83 87	0,385 0,385	6,0 6,8	0,34 - 0,43
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		30 33	0,391 0,387	3,8 5,2	0,34 - 0,44

AD34 / Uree (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		663 749	3,80 3,80	4,3 6,2	3,3 - 4,3
TECHNIQUES A L'UREASE : UV cinétique	G		564 621	3,82 3,83	4,4 6,1	3,3 - 4,3
- dont Rf. et App. Abbott Architect	G7 DZH, DZI		47 49	3,80 3,81	2,9 3,3	3,3 - 4,3
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GW DAP		11 12	3,90 3,87	2,3 3,6	3,4 - 4,4
- dont Rf. et App. Beckman	GK DC, UCD		45 53	3,96 3,95	2,2 3,9	3,4 - 4,5
- dont Rf. bioMérieux	GP		23 25	3,94 3,93	4,8 6,2	3,4 - 4,5
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	GN DW		15 16	3,83 3,87	3,8 4,9	3,3 - 4,3
- dont Rf. et App. Menarini	G9 DS		8 8	4,03 4,03	9,8 9,8	3,5 - 4,6
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	G6 DE		63 66	3,82 3,82	3,0 3,5	3,3 - 4,3
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	GM DQP		75 80	3,68 3,69	2,4 3,3	3,2 - 4,2
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	GA DW		49 54	4,03 4,05	3,7 5,6	3,5 - 4,6
- dont Rf. et App. Roche Integra	GM DQI, DQH, DQL		61 66	3,82 3,83	4,4 5,7	3,3 - 4,3
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GC DTL, DTY		28 32	3,93 3,94	3,5 5,5	3,4 - 4,4
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	GF DF		82 91	3,70 3,69	5,1 7,0	3,2 - 4,2
- dont Rf. Thermo Scientific	GQ DB		39 43	3,87 3,86	5,5 7,6	3,4 - 4,4
TECHNIQUES A L'UREASE : réflectométrie Vitros	3K FK		81 89	3,72 3,72	3,0 3,8	3,2 - 4,2
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		31 33	3,71 3,73	3,1 3,5	3,2 - 4,2
TECH. UREASE : conductimétrie	TC DC		36 39	3,53 3,55	5,0 6,6	3,1 - 4,0
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman LX + DxC 800)	TC DCL, DCM, DCQ		35 38	3,54 3,53	4,7 6,0	3,1 - 4,0