

AD35 / Acide Urrique (µmol/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	F		688 751	306,5 309,4	4,7 6,0	286 - 327
URICASE POD CHROMOGENE	M		207 217	325,8 326,7	5,2 5,9	304 - 347
- dont Rf. et App. Abbott Architect	MA DZH, DZI		41 46	306,3 306,2	1,6 2,4	286 - 326
- dont Rf. bioMérieux	MQ		22 26	350,3 349,1	3,0 5,3	327 - 373
* Rf. bioMérieux sur App. Selectra	MQ DEG		7 7	359,3 359,3	4,2 4,2	336 - 383
* Rf. bioMérieux sur App. Targa	MQ DS		7 8	342,9 337,9	1,5 4,4	320 - 365
- dont Rf. et App. Beckman CX	MK DCG, DCJ, DCK		11 12	340,3 338,3	2,3 3,0	318 - 362
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	MK DCL, DCM, DCQ		32 35	335,9 335,7	1,7 2,7	314 - 358
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	MK DCP		34 40	336,9 338,6	1,5 2,4	315 - 359
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ME DTL, DTY		30 34	312,2 312,8	1,8 2,8	292 - 333
URICASE POD CHROMOGENE + AOD	N		324 357	301,7 303,7	3,7 4,8	282 - 321
- dont Rf. et App. Abx Pentra	NC DAP		12 12	297,1 297,1	3,5 3,5	278 - 317
- dont Rf. Diasys	ND		12 12	312,7 312,7	3,9 3,9	292 - 333
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ND DW		12 12	312,7 312,7	3,9 3,9	292 - 333
- dont Rf. et App. Menarini	NI DS		6 6	318,7 318,7	8,0 8,0	298 - 339
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	N8 DE		67 69	312,1 311,6	2,1 2,2	292 - 332
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	NG, NB DQP		71 80	287,9 287,9	1,8 2,4	269 - 307
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	NB DW		50 54	298,5 298,6	1,3 1,6	279 - 318
- dont Rf. et App. Roche Integra	NG DQH, DQI, DQL		62 71	302,3 302,9	1,6 2,5	282 - 322
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	NJ DB		40 44	326,6 325,5	2,1 3,5	305 - 348
URICASE - 293 nm (Siemens Dimension)	SI DF		78 87	300,4 299,5	1,5 2,7	281 - 320
URICASE - Lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3 FK		82 87	298,8 299,4	2,3 2,8	279 - 318
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3 FKG		29 31	302,5 301,5	2,0 2,3	283 - 322

AD35 / 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		226 239	73,2 72,7	7,2 8,3	64 - 82
- dont Rf. et App. Abx Abbott Architect	Z NQ, NX DZH, DZI, DZH, DZI		14 14	71,2 71,2	7,0 7,0	62 - 80
- dont Rf. et App. Beckman	Z N8 DC		47 51	75,3 75,0	2,8 3,6	66 - 85
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z N6 DE		27 28	73,8 73,3	4,1 5,2	64 - 83
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z N4 DQP		10 12	77,6 77,3	1,7 4,2	68 - 87
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z NP DW		17 20	75,5 74,8	2,3 4,8	66 - 85
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		11 11	75,2 75,2	4,1 4,1	66 - 85
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	Z NC DF		30 37	78,5 76,5	3,2 9,2	69 - 88
Standardisation IFCC Siemens Dimension	Z NC DF	<i>IF</i> 	51 53	64,5 64,8	3,7 4,0	56 - 73
"pseudo-IFCC" sans PLP	Z S		386 427	68,2 68,1	3,7 5,1	60 - 77
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z SX DZH, DZI		32 35	66,5 66,3	3,9 5,2	58 - 75
- dont Rf. et App. Abx Pentra	Z SK DAP		10 12	71,6 71,7	3,2 5,1	63 - 81
- dont Rf. et App. Beckman	Z S8 DC		32 36	63,5 63,9	2,2 2,9	55 - 72
- dont Rf. bioMérieux	Z SA		23 25	68,9 68,1	4,1 5,8	60 - 78
- dont Rf. Diasys	Z SH		17 18	70,2 70,9	4,3 6,0	61 - 79
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z SH DW		16 17	70,3 71,1	4,5 6,1	61 - 79
- dont Rf. et App. Menarini	Z SC DS		9 9	68,6 68,6	7,9 7,9	60 - 77
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z S6 DE		39 40	67,5 67,6	3,6 3,9	59 - 76
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z S4 DQP		62 67	68,6 68,3	2,6 3,4	60 - 77
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z SP DW		31 35	67,5 67,5	1,9 2,7	59 - 76
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z S4 DQI, DQH, DQL		56 60	69,7 69,2	2,8 3,9	61 - 78
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z SE DTL, DTY		30 32	70,4 70,1	3,0 4,9	61 - 79
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z SJ DB		39 43	67,6 68,0	2,5 3,1	59 - 76
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		80 88	75,5 74,9	3,5 4,8	66 - 85
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		29 31	75,3 74,8	3,9 4,6	66 - 85

AD35 / Amylase (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
MALTOTETRAOSE G4 (Beckman)	Z ZF DC		76 79	78,7 79,5	5,2 7,7	69 - 89
NP-G3 - Abbott Architect	Z DX DZH, DZI		34 40	167,6 168,7	1,5 3,1	147 - 188
NP-G3 - bioMérieux	Z DA		31 34	122,5 122,5	6,0 10,6	107 - 138
- dont App. Hitachi/Modular	Z DA DW		5 5	127,2 127,2	7,1 7,1	111 - 143
NP-G3 - Beckman Coulter AU system	Z D6 DE		34 38	136,1 136,3	3,3 4,9	119 - 153
NP-G3 - Siemens Dimension	Z DO DF		82 86	171,1 170,6	2,4 3,4	150 - 192
NP-G7	Z W		296 341	141,0 146,2	4,0 12,9	124 - 158
NP-G7 - Rf Abx Pentra	Z WC DAP		10 12	153,0 153,6	1,8 4,2	134 - 172
NP-G7 - Rf Diasys	Z WS		13 14	130,3 129,3	3,4 4,4	114 - 146
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z WS DW		13 14	130,3 129,3	3,4 4,4	114 - 146
NP-G7 - Beckman Coulter AU system	Z W6 DE		25 26	203,3 199,7	6,5 11,2	178 - 228
NP-G7 - Rf Menarini	Z WN DS		9 10	150,4 152,7	4,2 6,1	132 - 169
NP-G7 - Rf Roche Cobas 6000	Z WA DQP		73 75	140,5 140,2	1,6 1,9	123 - 158
NP-G7 - Rf Roche Hitachi	Z W9 DW		43 49	138,0 137,8	2,0 3,2	121 - 155
NP-G7 - Rf Roche Integra	Z WA DQI, DQH, DQL		57 67	141,5 141,9	1,6 3,1	124 - 159
NP-G7 - Rf Siemens Advia	Z WE DTL, DTY		28 32	142,1 141,9	2,5 3,8	125 - 160
NP-G7 - Rf Thermo Scientific	Z WM DB		24 27	142,2 142,6	4,3 7,6	125 - 160
NP-G7 - Rf Thermo Scientific Std eCal	Z WM DB		13 13	155,1 155,1	7,9 7,9	136 - 174
REFLECTOMETRIE Vitros	Z 3K FK		75 86	46,3 46,1	5,2 7,7	40 - 52
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		28 30	46,1 46,1	6,7 7,8	40 - 52

AD35 / ASAT (TGO) (U/L à 37°C)

Sérums, 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		211 240	92,6 90,5	4,6 8,7	81 - 104
- dont Rf. et App. Abx Abbott Architect	Z NQ, NX DZH, DZI, DZH, DZI		11 14	94,8 90,8	1,5 10,6	83 - 106
- dont Rf. et App. Beckman	Z N8 DC		46 53	86,7 84,9	2,3 6,5	76 - 97
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z N6 DE		24 28	93,0 89,9	3,2 9,7	81 - 104
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z N4 DQP		11 12	99,0 96,4	1,2 9,4	87 - 111
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z NP DW		16 20	98,1 95,3	1,9 9,6	86 - 110
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		8 10	94,1 89,1	2,4 12,1	82 - 106
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	Z NC DF		34 37	92,6 92,0	3,6 6,1	81 - 104
Standardisation IFCC Siemens Dimension	Z NC DF	<i>IF</i> 	52 54	93,7 93,5	2,8 3,9	82 - 105
"pseudo-IFCC" sans PLP	Z S		385 424	69,5 69,6	4,0 5,0	61 - 78
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z SX DZH, DZI		29 34	66,9 66,7	1,8 3,7	58 - 75
- dont Rf. et App. Abx Pentra	Z SK DAP		11 12	67,3 68,3	3,6 6,0	59 - 76
- dont Rf. et App. Beckman	Z S8 DC		29 34	65,1 64,9	2,0 3,1	57 - 73
- dont Rf. bioMérieux	Z SA		23 25	69,8 69,0	4,6 5,9	61 - 79
- dont Rf. Diasys	Z SH		18 18	71,9 71,9	5,2 5,2	63 - 81
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z SH DW		17 17	71,9 71,9	5,3 5,3	63 - 81
- dont Rf. et App. Menarini	Z SC DS		10 10	72,1 72,1	3,2 3,2	63 - 81
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z S6 DE		40 40	71,6 71,6	4,5 4,5	63 - 81
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z S4 DQP		64 69	70,1 69,9	2,3 2,7	61 - 79
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z SP DW		34 35	69,8 69,6	3,6 3,8	61 - 79
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z S4 DQI, DQH, DQL		53 59	68,8 68,8	2,7 3,4	60 - 77
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z SE DTL, DTY		28 32	72,3 72,2	3,1 4,6	63 - 81
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z SJ DB		40 41	70,9 70,8	3,7 3,9	62 - 80
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		81 88	91,7 91,3	2,9 3,7	80 - 103
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		30 31	91,9 91,6	2,4 2,8	80 - 103

AD35 / Bicarbonates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 16 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		621 685	23,80 23,80	5,7 7,6	19,9 - 27,6
CINETIQUE de pH	Y		90 107	23,49 23,39	3,5 6,5	19,7 - 27,3
- dont Analyseurs Beckman CX	YC DCE, DCG, DCI, DCJ...		8 9	23,41 22,87	5,2 8,7	19,6 - 27,2
- dont Analyseurs Beckman LX - DxC 800	YC DCL, DCM, DCQ		37 43	23,56 23,20	3,2 6,3	19,7 - 27,4
- dont Analyseurs Beckman Unicel DxC 600	YC DCP		27 28	23,01 22,94	3,0 3,4	19,3 - 26,7
- dont Analyseurs Siemens Dimension	YQ DF		18 21	24,50 24,29	3,8 6,4	20,5 - 28,5
TECHNIQUES ENZYMATIQUES lecture UV	I		450 493	23,66 23,62	5,8 7,6	19,8 - 27,5
- dont Rf. et App. Abbott Architect	IA DZH, DZI		41 44	21,58 21,86	6,4 7,8	18,1 - 25,1
- dont Rf. et App. Abx Pentra	IC DAP		10 12	24,26 24,63	3,2 10,3	20,3 - 28,2
- dont Rf. bioMérieux	IM		48 50	22,97 23,00	9,6 10,8	19,2 - 26,7
* Rf. bioMérieux sur App. Beckman Coulter AU syste	IM DEM, DER, DES		21 22	21,36 21,20	6,5 7,2	17,9 - 24,8
- dont Rf. Diasys	ID		19 21	23,38 23,73	5,0 6,8	19,6 - 27,2
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ID DW		12 12	23,90 23,90	5,3 5,3	20,0 - 27,8
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	I6 DE		33 37	22,45 22,49	4,2 5,9	18,8 - 26,1
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	IZ DQP		59 68	23,87 23,69	2,8 4,5	20,0 - 27,7
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	IH DW		42 45	24,49 24,32	3,7 4,5	20,5 - 28,4
- dont Rf. et App. Roche Integra	IZ DQI, DQH, DQL		59 63	23,32 23,36	4,2 5,3	19,5 - 27,1
- dont Rf. et App. Siemens Advia	IE DTL, DTY		23 26	24,69 25,11	4,9 6,6	20,7 - 28,7
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	IQ DF		61 65	24,50 24,51	4,2 4,9	20,5 - 28,5
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	IO DB		33 34	23,74 23,95	7,2 8,8	19,9 - 27,6
TECHNIQUES ENZYMATIQUES réflecto Vitros	3K FK		75 85	25,32 25,32	3,6 5,1	21,2 - 29,4
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		24 28	25,03 25,10	3,0 4,9	21,0 - 29,1

AD35 / Bilirubine Conjuguée (µmol/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	F		642 715	22,60 22,72	21,4 29,8	
Ac SULFANILIQUE :	A		329 390	19,03 20,23	10,9 19,7	
CAFEINE-BENZOATE "rose"						
- dont Rf. et App. Beckman	AM DC		80 89	18,49 18,48	3,8 16,1	16,4 - 20,6
- Rf. Menarini	A9		8 8	29,16 29,16	6,0 6,0	25,8 - 32,5
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	AT DF		83 87	17,25 17,20	8,0 10,2	15,3 - 19,2
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	AC DQP		74 79	18,95 19,12	4,9 7,4	16,8 - 21,1
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	AD DW		46 53	26,97 27,09	2,1 3,7	23,9 - 30,0
- dont Rf. et App. Roche Integra	AC DQH, DQI, DQL		66 67	20,69 20,74	5,9 6,1	18,3 - 23,0
Ac SULFANILIQUE :	L		28 32	25,30 25,21	4,3 9,4	22,4 - 28,2
CAFEINE-BENZOATE "bleu"						
- dont Rf. et App. Siemens Advia	LE DTY, DTL		27 31	25,40 25,03	3,8 8,7	22,5 - 28,3
Ac SULFANILIQUE : DMSO	P		66 72	33,43 32,26	7,4 15,8	29,6 - 37,2
- dont Rf bioMérieux	PO		16 17	33,29 32,73	9,2 11,5	29,5 - 37,1
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	PK DB		42 45	33,85 33,94	4,7 5,4	30,0 - 37,7
DICHLORANILINE	B		73 75	27,72 27,35	5,5 11,2	24,6 - 30,9
- dont Rf. et App. Abbott Architect	BA DZH, DZI		38 39	28,64 28,69	3,4 3,6	25,4 - 31,9
- dont Rf. et App. Abx Pentra	BC DAP		10 11	26,83 27,00	2,2 3,0	23,8 - 29,9
- dont Rf. Diasys	BH		17 19	26,23 26,21	4,3 5,7	23,2 - 29,2
* Rf. Diasys sur App Hitachi/Modular	BH DW		16 18	26,21 26,19	4,5 5,8	23,2 - 29,2
DIPHENYLDIAZONIUM (Rf. et App. Beckman Coulter AU system)	F1 DE		58 62	27,11 27,00	2,6 5,3	24,0 - 30,2
SPECTROREFLECTOMETRIE ----- Vitros DBil	3K FK		20 23	3,51 4,35	49,1 63,3	
SPECTROREFLECTOMETRIE ----- Vitros Bc	3K FK		39 44	18,46 19,17	9,1 17,4	16,3 - 20,6
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		14 16	17,66 18,13	7,7 18,3	15,6 - 19,7
I.R.P. (Fumouze)	IS		11 11	38,19 38,19	9,0 9,0	33,9 - 42,5
- sur App. Abbott Architect	IS DZH, DZI		7 7	37,16 37,16	10,7 10,7	32,9 - 41,4

AD35 / Bilirubine totale (µmol/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	F		674 746	44,96 44,02	11,7 15,2	39,9 - 50,0
Ac SULFANILIQUE :	A		186 194	47,99 48,27	8,1 9,4	
CAFEINE-BENZOATE "rose"						
- dont Rf. et App. Beckman CX	AM DCG, DCJ, DCK		12 12	52,21 52,21	7,8 7,8	46,3 - 58,1
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	AM DCL, DCM, DCQ		32 35	51,82 51,67	5,0 7,3	46,0 - 57,7
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	AM DCP		38 41	51,80 51,21	3,7 8,2	45,9 - 57,6
- dont Rf. et App. Menarini	A9 DS		9 9	45,50 45,50	8,7 8,7	40,4 - 50,6
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	AT DF		78 90	44,90 45,11	2,4 3,7	39,8 - 50,0
Ac SULFANILIQUE :	L		32 33	46,44 46,59	4,2 4,5	41,2 - 51,7
CAFEINE-BENZOATE "bleu"						
- dont Rf. et App. Siemens Advia	LE DTY, DTL		31 32	46,32 46,47	4,0 4,4	41,1 - 51,5
Ac SULFANILIQUE : DMSO	P		71 77	51,42 51,49	6,6 7,9	45,6 - 57,2
- dont Rf bioMérieux	PO		17 19	47,42 48,92	8,6 12,1	42,1 - 52,8
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	PK DB		43 47	53,02 52,55	2,8 4,2	47,0 - 59,0
DICHLORANILINE	B		72 75	41,57 42,03	11,7 12,6	
- dont Rf. et App. Abbott Architect	BA DZH, DZI		39 39	37,66 37,66	5,4 5,4	33,4 - 41,9
- dont Rf. et App. Abx Pentra	BC DAP		11 11	44,12 44,12	3,8 3,8	39,1 - 49,1
- dont Rf. Diasys	BH		19 20	48,02 48,33	5,4 6,0	42,6 - 53,4
DIPHENYLDIAZONIUM (DPD)	F		258 266	42,28 42,53	7,2 7,8	37,5 - 47,1
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	F1 DE		58 61	46,93 46,93	1,7 2,1	41,6 - 52,2
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	FZ DQP		68 77	40,25 40,14	2,6 3,6	35,7 - 44,8
- dont Rf. et App. Roche Hitachi/Modular	FF DW		45 52	41,69 42,43	2,6 7,2	37,0 - 46,4
- dont Rf. et App. Roche Integra	FZ DQH, DQI, DQL		59 69	40,71 41,49	3,3 6,4	36,1 - 45,3
- dont Rf. et App. Roche Integra (nouv cal)	FZ DQH, DQI, DQL		48 54	40,49 40,83	2,4 4,0	
I.R.P. (Fumouze)	IS		13 14	51,11 50,51	5,5 6,9	45,3 - 56,9
- sur App. Abbott Architect	IS DZH, DZI		7 7	49,56 49,56	4,4 4,4	44,0 - 55,2
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		82 87	31,62 32,18	7,1 10,8	28,0 - 35,2
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		30 31	31,76 31,96	8,0 8,6	28,2 - 35,4

AD35 / 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		679 745	2,223 2,222	2,4 3,2	2,15 - 2,30
COLORIMETRIE BLEU METHYL THYMOL	K		16 17	2,259 2,276	2,2 3,8	2,18 - 2,34
COLORIMETRIE CRESOL PHTALEINE DIRECTE	E		337 376	2,213 2,215	2,2 2,9	2,14 - 2,29
- dont Rf. et App. Abx Pentra	E4 DAP		11 11	2,222 2,222	4,2 4,2	
- dont Rf. Diasys	ER		11 11	2,140 2,140	2,9 2,9	2,07 - 2,21
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ER DW		9 9	2,131 2,131	2,4 2,4	2,06 - 2,20
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	EC DE		10 10	2,238 2,238	1,8 1,8	2,16 - 2,31
- dont app. Roche Cobas 6000	EZ DQP		74 80	2,253 2,246	2,3 2,7	2,18 - 2,33
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	EF DW		52 56	2,210 2,206	1,5 1,9	2,13 - 2,28
- dont app. Roche Integra	EZ DQI, DQH, DQL		61 68	2,212 2,214	2,2 3,1	2,14 - 2,29
- dont Rf. et App. Siemens Advia	EU DTL, DTY		26 26	2,238 2,238	2,8 2,8	2,16 - 2,31
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	EJ DF		88 92	2,190 2,191	2,1 2,5	2,11 - 2,26
COLORIMETRIE DIVERS (Arsenazo III)	T		172 188	2,254 2,251	2,5 3,6	2,18 - 2,33
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TA DZH, DZI		42 47	2,218 2,217	1,6 2,6	2,14 - 2,29
- dont Rf. Beckman, App. CX-DX-LX	TB DC		15 18	2,224 2,201	2,3 6,2	2,15 - 2,30
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	TC DE		56 57	2,256 2,258	2,0 2,0	2,18 - 2,33
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		43 47	2,329 2,313	1,9 3,1	2,25 - 2,41
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		77 85	2,224 2,226	1,8 2,2	2,15 - 2,30
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		26 29	2,232 2,235	1,1 1,5	2,16 - 2,31
ELECTRODES SELECTIVES (Beckman CX-DX-LX)	9C DC		66 75	2,178 2,165	1,4 2,7	2,10 - 2,25

AD35 / Chlorures (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		659 711	103,6 103,7	1,7 2,1	100 - 107
COLORIMETRIE	E		18 19	102,7 103,1	1,5 2,3	99 - 106
- dont Rf. Menarini sur Targa	EM DS		8 8	102,6 102,6	1,4 1,4	99 - 106
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		129 146	104,5 104,6	1,4 2,0	101 - 108
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OX DAP		7 7	103,8 103,8	3,1 3,1	100 - 108
- dont Rf. et App. Biocode Hycel	OJ		7 7	105,2 105,2	3,6 3,6	101 - 109
- dont Rf. et App. Nova	OE 9D		7 7	103,7 103,7	2,4 2,4	100 - 107
- dont Rf. et App. Ortho Vitros	OT FK		71 78	104,6 104,8	1,3 1,7	101 - 108
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		26 29	105,2 105,0	1,0 1,5	101 - 109
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	OK DB		36 37	104,4 104,5	1,5 1,6	101 - 108
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		488 544	103,3 103,4	1,5 2,1	99 - 107
- dont Rf. et App. Abbott Architect	PA DZH, DZI		43 46	104,0 104,2	1,5 2,2	100 - 108
- dont Analyseurs Beckman	PG		79 89	103,4 103,3	1,7 2,5	100 - 107
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	PD DE		59 67	103,0 102,8	1,1 1,7	99 - 107
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		77 80	101,5 101,7	1,4 1,6	98 - 105
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	PQ DW		59 63	103,3 103,3	1,4 1,6	99 - 107
- dont Rf. et App. Roche Integra	PB DQI, DQH, DQL		59 66	104,4 104,4	1,3 1,8	101 - 108
- dont Rf. et App. Siemens Advia	PE DTL, DTY		28 32	103,4 103,2	1,2 1,8	100 - 107
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	PP DF		79 88	104,6 104,6	1,3 1,8	101 - 108

AD35 / Cholestérol (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		641 740	5,12 5,06	3,0 5,0	4,7 - 5,6
ENZ : POD-chromogènes phénoliques	E , A		519 563	5,13 5,13	2,6 3,5	4,7 - 5,6
- dont Rf. et App. Abbott Architect	EA DZH, DZI		44 48	5,18 5,17	1,3 1,7	4,7 - 5,6
- dont Rf. et App. Abx Pentra	EO DAP		9 12	5,27 5,29	0,4 2,1	4,8 - 5,7
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	EC DC		76 88	4,98 4,99	2,0 3,2	4,5 - 5,4
- dont Rf. bioMérieux	EY		23 24	5,31 5,33	3,1 3,5	4,8 - 5,8
- dont Rf. Diasys	ET		24 24	5,18 5,18	3,1 3,1	4,7 - 5,6
* Rf. Diasys sur App Hitachi/Modular	ET DW		19 19	5,16 5,16	3,2 3,2	4,7 - 5,6
- dont Rf. J2L Elitech	EL		7 7	5,23 5,23	2,7 2,7	4,8 - 5,7
- dont Rf. et App. Menarini	E7		9 9	5,39 5,39	3,2 3,2	4,9 - 5,9
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	E5 DE		62 66	5,13 5,11	1,8 2,9	4,7 - 5,6
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	E4 DQP		71 79	5,18 5,18	1,8 2,3	4,7 - 5,6
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	EE DW		50 55	5,14 5,15	1,7 2,2	4,7 - 5,6
- dont Rf. et App. Roche Integra	E4 DQI, DQH, DQL		65 67	5,01 5,01	2,2 2,5	4,6 - 5,5
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ER DTL, DTY		27 30	5,31 5,34	2,3 4,0	4,8 - 5,8
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	EK DB		40 41	5,10 5,11	2,1 2,3	4,6 - 5,5
ENZ : POD-chromogènes non phénoliques	LG		83 90	4,55 4,57	2,4 3,1	4,1 - 5,0
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	LG DF		83 89	4,55 4,56	2,4 2,8	4,1 - 5,0
Tech avec lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		79 86	5,10 5,09	2,3 2,8	4,6 - 5,5
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		29 31	5,12 5,12	2,4 2,9	4,7 - 5,6

AD35 / CK (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
Activateur NAC : SFBC/DGKC	Z L		476 519	127,4 127,6	7,5 9,9	112 - 143
* dont Rf Abbott Architect	Z LX DZH, DZI		41 46	122,7 123,2	5,8 7,2	107 - 138
* dont Rf Abx Pentra	Z LP DAP		11 12	123,5 120,5	9,4 12,5	108 - 139
* dont Rf. et App. Beckman	Z LQ DC		41 47	139,5 140,6	5,4 7,4	122 - 157
* dont Rf bioMérieux	Z L6		31 33	139,7 139,6	7,0 8,6	122 - 157
- dont App. Thermoscientific	Z L6 DB		9 10	137,2 140,3	6,8 9,3	120 - 154
* dont Rf Diasys	Z L1		17 20	135,6 136,7	6,2 10,6	119 - 152
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z L1 DW		16 18	136,6 139,6	5,6 8,2	120 - 153
* dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z LW DE		60 62	124,3 125,0	7,3 7,8	109 - 140
* dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z L4 DQP		66 75	130,2 130,0	4,2 5,4	114 - 146
* dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	Z LC DW		51 52	118,2 118,6	6,1 6,4	104 - 133
* dont Rf. et App. Roche Integra	Z L4 DQI, DQH, DQL		65 68	125,4 124,5	7,5 10,0	110 - 141
* dont Rf Siemens Advia	Z LF DTL, DTY		26 30	123,3 123,5	4,1 7,8	108 - 138
* dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z LH DB		32 35	130,8 131,4	6,9 8,4	115 - 147
Autres Activeurs (Beckman CX)	Z PQ DCG, DCJ, DCK		8 8	129,9 129,9	5,0 5,0	114 - 146
Autres Activeurs (Beckman LX + Unicel DxC)	Z PQ DCL, DCM, DCP...		29 29	133,5 133,5	8,2 8,2	117 - 150
Activateur DTT (Siemens Dimension)	Z JT DF		33 40	109,8 106,4	6,1 11,6	96 - 123
Activateur DTT (Siemens Dimension Standardisé IFCC)	Z JT DF		45 50	118,2 118,3	4,9 6,8	104 - 133
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		80 85	89,2 88,5	9,2 10,6	78 - 100
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		29 31	89,7 88,5	8,8 10,2	78 - 101

AD35 / Créatinine (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 9 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		701 760	191,8 190,8	5,0 6,3	174 - 209
JAFFE - CINETIQUE DIRECTE	R		591 641	191,5 190,4	5,2 6,5	174 - 209
--- Rf Abbott (RA) - App Architect	RA DZH, DZI		38 43	189,8 190,0	1,9 2,7	172 - 207
--- Rf Abx (RP)	RP, RF		10 12	193,9 193,0	1,2 3,8	176 - 212
--- Rf Abx (RP) - App Pentra	RP DAP		9 11	193,6 192,6	1,1 3,9	176 - 211
--- Rf App Beckman (RK) - non IDMS	RK		25 26	181,8 180,8	5,7 6,2	165 - 199
dont App. CX	RK DCG, DCJ, DCK, DCE...		8 9	191,0 187,1	3,4 7,0	173 - 209
dont App. App. DxC 600	RK DCP		7 9	179,7 182,4	1,1 3,2	163 - 196
--- Rf App Beckman (RK) - Standard. IDMS	RK <i>MC</i>		57 62	175,3 175,5	4,8 7,1	159 - 191
dont App. LX	RK DCL, DCM <i>MCMC</i>		10 10	163,9 163,9	4,4 4,4	149 - 179
dont App. App. DxC 600	RK DCP <i>MC</i>		25 27	180,2 182,7	2,2 6,2	163 - 197
dont App. App. DxC 800	RK DCQ <i>MC</i>		17 20	168,8 169,8	3,5 5,4	153 - 184
--- Rf bioMérieux (RT)	RT		17 17	185,5 185,5	5,5 5,5	168 - 203
--- Rf. Diasys (RR)	RR		16 17	194,7 193,4	3,9 4,8	177 - 213
--- Rf Menarini (RY)	RY		11 11	190,0 190,0	3,9 3,9	172 - 208
--- Rf/App Beckman Coulter AU Syst (R6)	R6 DE		41 46	208,7 206,7	1,9 3,4	189 - 228
--- Rf/App Beckman Coulter AU Syst St IDMS (R6)	R6 DE <i>MC</i>		20 22	193,7 192,8	1,9 2,3	176 - 212
--- Rf Roche (RZ) - App. Hit./Modular (compensé)	RZ DW		45 49	200,1 199,5	2,4 3,0	182 - 219
--- Rf Roche (RW) - App. Integra (compensé CREA.J)	RW DQH, DQI, DQL		38 40	180,6 180,9	2,5 3,2	164 - 197
--- Rf Roche (RD)- App. Integra (compensé CREJ2)	RD DQH, DQI, DQL		25 27	181,7 180,7	2,4 3,1	165 - 198
--- Rf Roche (RD) - App. Cobas 6000 (compensé)	RD DQP		73 77	199,2 198,9	3,2 3,8	181 - 218
--- Rf Siemens (RC) - App Advia	RC DTL, DTY, DTM		25 30	196,4 198,0	2,0 4,1	178 - 214
--- Rf Siemens (RQ) - App. Dimension	RQ DF		83 94	191,0 190,9	2,6 3,5	173 - 209
--- Rf Thermo Scientific (RE)	RE DB		23 23	171,9 171,9	6,3 6,3	156 - 188
--- Rf App Thermo Sc (RE) - Standard. IDMS	RE DB <i>MC</i>		17 17	193,9 193,9	5,1 5,1	176 - 212
TECHNIQUES ENZYMATIQUES	V, Y		26 28	198,9 199,0	4,1 4,9	180 - 217
--- Rf Thermo Scientific (YK)	YK		7 7	195,0 195,0	6,9 6,9	177 - 213
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		21 23	198,6 198,7	4,5 5,5	180 - 217
--- dont Standardisation IDMS (3K)	3K FK <i>MC</i>		58 64	188,3 189,0	3,1 4,2	171 - 206

AD35 / Fer (µmol/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	F		650 726	23,26 23,41	4,4 6,2	20,9 - 25,6
COLO. T.P.T.Z. (Rf. et App. Beckman Coulter AU system)	LP DE		58 63	23,23 23,16	2,1 2,7	20,9 - 25,6
COLO. FERROZINE	R		301 340	23,45 23,40	2,9 4,3	21,1 - 25,8
- dont Rf. et App. Beckman CX	RI DCG, DCJ, DCK		12 12	22,32 22,32	3,7 3,7	20,0 - 24,6
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	RI DCL, DCM, DCQ		32 34	22,70 22,60	2,9 3,3	20,4 - 25,0
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	RI DCP		35 39	23,07 22,90	2,5 4,1	20,7 - 25,4
- dont Rf. bioMérieux	RB		10 10	23,78 23,78	8,8 8,8	21,4 - 26,2
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	RR DQP		71 77	23,73 23,83	2,1 2,7	21,3 - 26,1
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	RP DW		44 50	23,36 23,49	1,8 2,7	21,0 - 25,7
- dont Rf. et App. Roche Integra	RR DQI, DQH, DQL		60 69	23,97 23,94	2,4 3,6	21,5 - 26,4
- dont Rf. et App. Siemens Advia	RE DTL, DTY		29 32	23,06 23,03	2,2 3,0	20,7 - 25,4
COLO. FERENE	G		222 237	22,58 22,65	4,6 5,5	20,3 - 24,9
- dont Rf. et App. Abbott Architect	GA DZH, DZI		40 44	22,01 22,09	2,2 3,0	19,8 - 24,3
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GC DAP		10 12	21,16 21,50	1,6 4,0	19,0 - 23,3
- dont Rf. bioMérieux	GQ		11 13	23,37 23,77	2,9 4,9	21,0 - 25,7
- dont Rf. Diasys	GD		16 19	23,07 23,16	2,1 3,5	20,7 - 25,4
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	GD DW		16 17	23,17 23,07	2,5 3,0	20,8 - 25,5
- dont Rf. et App. Menarini	GM DS		8 9	22,35 21,90	4,4 7,5	20,1 - 24,6
- dont App. Siemens Dimension sérum	GP DF		52 53	21,81 21,85	4,3 4,5	19,6 - 24,0
- dont App. Siemens Dimension sérum/plasma	GP DF	<i>PL</i> 	28 30	22,57 22,50	1,9 2,1	20,3 - 24,9
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GK DB		41 48	24,06 23,98	2,2 3,7	21,6 - 26,5
SPECTROREFLECTOMETRIE (Ortho Vitros)	3K FK		75 85	25,82 25,78	4,1 5,8	23,2 - 28,4
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		27 31	25,19 25,24	3,8 5,9	22,6 - 27,7

AD35 / 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		121 124	66,2 65,8	12,4 13,1	
- dont Rf. bioMérieux	Z BB		23 25	52,2 51,8	3,7 4,7	44 - 60
- dont Rf. et App. Beckman	Z B8 DC		45 46	66,6 66,8	6,2 6,6	57 - 76
- dont Rf. et App. Beckman Standardisation IFCC	Z B8 DC	<i>IF</i> 	37 41	72,6 73,0	4,3 5,6	62 - 83
SUBSTRAT CARBOXYLE : Tech. non optimisées	Z C		275 314	62,1 63,0	4,1 6,6	53 - 71
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z CX DZH, DZI		42 46	63,5 63,9	4,7 6,0	54 - 73
- dont Rf. Abx Pentra	Z CD DAP		9 9	69,9 69,9	8,6 8,6	60 - 80
- dont Rf. Diasys	Z C1		17 19	65,3 64,8	4,8 9,0	56 - 75
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z C1 DW		14 17	64,4 66,0	2,6 5,8	55 - 74
- dont Rf. Roche Cobas 6000	Z CZ DQP		63 69	61,5 61,7	2,9 4,7	53 - 70
- dont Rf. Roche Hitachi et Modular	Z CA, CM DW		50 55	60,4 60,8	3,0 4,9	52 - 69
- dont Rf. Roche Integra	Z CZ DQI, DQH, DQL		58 62	61,7 62,0	3,3 4,7	53 - 71
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z CU DTL, DTY		29 31	66,4 66,9	4,5 5,1	57 - 76
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Dimension	Z FO DF		33 37	83,1 81,6	4,6 7,1	71 - 95
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Dim. Standardisé	Z FO DF	<i>IF</i> 	48 54	72,0 71,4	3,5 6,3	62 - 82
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Beckman Coulter AU system	Z FP DE		65 69	69,9 69,7	3,5 6,2	60 - 80
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Roche Cobas 6000	Z FZ DQP		8 8	70,5 70,5	2,8 2,8	60 - 81
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Roche Integra	Z FZ DQH, DQI, DQL		8 8	64,0 64,0	7,4 7,4	55 - 73
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Thermo Scientific	Z F7 DB		39 42	66,8 67,0	4,6 5,7	57 - 76
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		77 88	93,4 92,9	2,8 4,1	80 - 107
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		29 31	93,8 93,6	3,0 4,1	80 - 107

AD35 / Glucose (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 4,8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		681 766	5,95 5,99	2,9 4,2	5,6 - 6,3
GOD - POD "TRINDER" - Techniques point final	H , 7		152 169	6,26 6,27	3,3 4,3	5,9 - 6,6
- dont Rf. et App. Abx Pentra	HP DAP		9 9	5,77 5,77	2,6 2,6	5,4 - 6,1
- dont Rf. bioMérieux	H7		20 22	6,19 6,23	3,1 3,8	5,8 - 6,5
- dont Rf. Diasys	HD		17 19	6,30 6,34	1,9 2,7	5,9 - 6,6
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	HD DW		15 17	6,32 6,33	1,7 2,6	6,0 - 6,7
- dont Rf. Menarini	HI		10 10	6,46 6,46	4,1 4,1	6,1 - 6,8
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HT DW		19 20	6,28 6,26	2,9 3,3	5,9 - 6,6
- dont Rf. et App. Siemens Advia	HU DTL, DTY		28 31	6,46 6,44	2,8 3,9	6,1 - 6,8
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HN DB		38 41	6,15 6,18	2,6 3,2	5,8 - 6,5
GOD - ELECTRODE Consommation O2 (Beckman)	JC, JF DC		65 68	5,89 5,90	1,7 2,2	5,6 - 6,2
HEXOKINASE LECTURE UV avec blanc sérum	2		394 430	5,94 5,94	2,3 2,9	5,6 - 6,3
- dont Rf. et App. Abbott Architect	27 DZH, DZI		45 48	5,90 5,87	1,9 2,4	5,6 - 6,2
- dont Rf. et App. Beckman	2L DC		22 22	5,84 5,84	3,5 3,5	5,5 - 6,2
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	26 DE		63 71	5,93 5,92	1,9 2,7	5,6 - 6,3
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	2B DQP		77 82	6,02 6,01	1,8 2,1	5,7 - 6,3
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	2A DW		30 33	6,03 6,07	2,6 3,3	5,7 - 6,4
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUCL)	2R DQI, DQH, DQL		30 34	5,86 5,84	1,6 2,2	5,5 - 6,2
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUC2/3)	2B DQH, DQI, DQL		33 36	5,81 5,80	1,8 2,1	5,5 - 6,1
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	2D DF		87 95	5,98 5,99	2,1 2,8	5,6 - 6,3
HEXOKINASE LECTURE UV sans blanc sérum	K		9 11	5,98 6,01	1,7 4,2	5,6 - 6,3
Techniques avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		78 88	5,77 5,77	1,7 2,6	5,4 - 6,1
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		31 31	5,79 5,79	1,8 1,8	5,5 - 6,1

AD35 / 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		707 723	2,19 2,20	16,7 17,4	
DIRECTE : DETERGENT/POLYANIONS	S		77 86	2,71 2,68	4,9 8,0	
----- Rf Beckman - App. CX - DX - LX	SB DC		76 84	2,72 2,69	4,8 6,8	2,5 - 3,0
DIRECTE : DEXTRAN/PEG	V		224 238	2,41 2,43	4,7 5,8	
----- Rf Roche - App. Cobas 6000	VZ, VD DQP		76 81	2,35 2,36	3,3 4,9	2,1 - 2,6
----- Rf Roche - App. Hit./Mod.	VD DW		48 52	2,46 2,48	5,1 6,6	2,2 - 2,7
----- Rf Roche - App. Integra	VZ DQH, DQI, DQL		58 65	2,45 2,46	4,0 5,3	2,2 - 2,7
----- Rf et App. Thermo Scientific	VO DB		35 38	2,49 2,47	4,4 5,3	2,3 - 2,7
DIRECTE : IMMUNO-INHIBITION	W		84 91	2,39 2,36	9,6 11,6	
----- Rf Diasys	WF		18 22	1,96 2,01	3,6 9,1	1,8 - 2,1
----- Rf et App. Beckman Coulter AU system	W6 DE		57 61	2,50 2,51	4,0 5,3	2,3 - 2,7
DIRECTE : ELIMINATION/CATALASE	Y		58 61	1,80 1,83	13,8 15,7	
----- Rf Siemens - App. Advia	YE DTY, DTL		29 31	1,60 1,65	8,1 13,5	1,4 - 1,8
----- Rf Menarini	YM		8 9	2,00 2,04	4,3 6,5	1,8 - 2,2
----- Rf Ortho - Vitros 5,1	YK FKG		8 8	1,88 1,88	5,2 5,2	1,7 - 2,1
DIRECTE : ACCELERATEUR/Det. SELECTIF	Z		154 172	1,76 1,80	7,7 11,1	
----- Rf Abbott- App Architect	ZA DZH, DZI		42 47	1,85 1,84	3,5 4,9	1,7 - 2,0
----- Rf Abx - App. Pentra	ZO DAP		12 12	1,65 1,65	10,4 10,4	
----- Rf bioMérieux	ZM		21 22	2,10 2,12	8,8 9,7	1,9 - 2,3
----- Rf Siemens - App Dimension	ZD DF		83 87	1,70 1,72	6,7 7,6	1,5 - 1,9
REFLECTO.METRIE - Vitros dHDL microslide	3K FK		65 74	1,88 1,89	3,8 6,5	1,7 - 2,1
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		21 23	1,91 1,89	4,1 5,3	1,7 - 2,1

AD35 / 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	4,28 4,31	5,0 6,8	3,8 - 4,7
Tech. ENZ. avec LDH - lecture UV sur Dimension	AD DF		21 22	4,00 4,03	3,8 5,6	3,6 - 4,4
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -lecture colo.	C		129 138	4,36 4,36	4,0 5,0	3,9 - 4,8
- dont Rf. et App. Abbott Architect	CA DZH, DZI		17 18	4,07 4,09	3,8 4,3	3,6 - 4,5
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	CC DC		24 26	4,55 4,59	3,4 4,7	4,0 - 5,0
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	CX DE		10 11	4,17 4,21	3,1 4,0	3,7 - 4,6
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	CZ DQP		20 21	4,44 4,43	2,5 3,0	3,9 - 4,9
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	CB DW		16 18	4,45 4,43	1,4 1,9	4,0 - 4,9
- dont Rf. et App. Roche Integra	CZ DQI, DQH, DQL		24 26	4,40 4,38	1,8 2,1	3,9 - 4,9
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -lecture réflecto.	3 FK		18 19	4,11 4,20	2,4 9,7	3,6 - 4,6
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		10 10	4,11 4,11	2,4 2,4	3,6 - 4,6
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -Electrodes	D		27 30	4,24 4,35	6,4 9,5	3,8 - 4,7
- dont Rf. et App. ABL	DM WR		15 15	4,15 4,15	5,0 5,0	3,7 - 4,6

AD35 / 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. SFBC	Z F		5 5	534,4 534,4	5,8 5,8	470 - 599
(P --> L) : tech. DGKC	Z B		174 189	503,7 494,0	5,0 10,1	443 - 565
- dont Rf. Abx Pentra	Z BC DAP		10 12	455,7 469,2	2,4 7,0	401 - 511
- dont Rf. bioMérieux	Z BN		24 26	504,8 490,8	5,7 13,3	444 - 566
- dont Rf. Diasys	Z B1		15 17	432,8 437,8	3,0 4,3	380 - 485
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z B1 DW		14 16	433,9 439,1	3,0 4,2	381 - 486
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z BZ DQP		23 26	514,5 517,1	1,4 1,9	452 - 577
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z BA DW		45 47	511,9 504,0	2,2 8,8	450 - 574
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z BZ DQH, DQI, DQL		21 23	498,9 496,7	1,7 2,2	439 - 559
- dont Rf. Siemens Advia	Z BE DTL, DTY		22 25	513,9 516,1	3,1 4,8	452 - 576
(P --> L) : autres méthodes	Z O		100 108	559,4 554,0	7,9 12,7	492 - 627
- dont Rf. et App. Beckman CX	Z O8 DCG, DCJ, DCK		8 8	614,1 614,1	5,2 5,2	540 - 688
- dont Rf. et App. Beckman LX + Unicel DxC	Z O8 DCL, DCM, DCP...		14 14	633,9 633,9	4,2 4,2	557 - 710
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z O6 DE		41 42	570,1 568,6	3,4 3,8	501 - 639
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z OK DB		30 33	520,7 502,2	6,3 14,4	458 - 584
(L --> P) : tech. IFCC	Z D		229 239	236,2 236,1	6,6 10,9	207 - 265
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z DX DZH, DZI		44 45	233,0 233,7	4,3 4,6	205 - 261
- dont Rf. et App. Beckman	Z DJ DC		17 19	206,6 208,7	2,6 4,0	181 - 232
- dont Rf. et App. Beckman Standardisé 2004	Z DJ DC	<i>IF</i> 	36 42	248,3 250,4	2,2 3,8	218 - 278
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z DX DE		21 22	236,3 230,4	6,8 13,8	207 - 265
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	Z DD DF		35 40	219,1 220,5	3,7 5,6	192 - 246
- dont Rf. et App. Siemens Dimension Standardisé 2004	Z DD DF	<i>IF</i> 	44 48	243,5 242,9	3,3 4,7	214 - 273
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z DY DB		8 8	252,1 252,1	4,3 4,3	221 - 283
Tech UV IFCC : Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z LZ DQP		47 50	243,7 244,6	2,4 2,7	214 - 273
Tech UV IFCC : Rf. et App. Roche Integra	Z LZ DQH, DQI, DQL		34 39	254,8 254,2	1,8 3,0	224 - 286
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		78 84	753,6 756,2	2,6 4,0	663 - 844
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		29 31	745,4 742,2	2,4 2,9	655 - 835

AD35 / 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		39 41	213,3 212,3	4,0 4,5	187 - 239
Rf. et App. Abx Pentra	Z BC DAP		4 4	140,0 140,0	6,6 6,6	123 - 157
Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	Z BB, BK		67 70	136,8 137,4	11,6 19,7	120 - 154
Rf. bioMérieux	Z BQ		7 7	214,4 214,4	8,8 8,8	188 - 241
Rf. Diasys	Z B1		8 8	149,0 149,0	7,6 7,6	131 - 167
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z B1 DW		8 8	149,0 149,0	7,6 7,6	131 - 167
Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z BT DE		56 60	217,9 216,6	2,7 8,1	191 - 244
Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z BW DQP		76 80	161,6 163,1	5,2 6,9	142 - 181
Rf. et App. Roche Hitachi	Z BZ DW		51 57	169,3 170,8	3,2 4,9	148 - 190
Rf. et App. Roche Integra	Z BW DQH, DQI, DQL		53 53	189,5 189,5	5,0 5,0	166 - 213
Rf. et App. Siemens Advia	Z BR DTL, DTY		25 27	235,6 233,1	3,2 5,1	207 - 264
Rf. et App. Siemens Dimension	Z BP DF		62 65	988,9 982,8	5,3 5,9	870 - 1108
Rf. et App. Thermoscientific	Z BX DB		22 23	145,3 147,8	5,1 9,4	127 - 163
Réfectométrie Vitros	Z 3K FK		65 74	3525,3 3508,2	2,9 4,8	3102 - 3949
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		26 28	3489,1 3493,4	3,0 3,8	3070 - 3908

AD35 / Lithium (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		234 275	0,781 0,829	9,9 16,9	0,70 - 0,86
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D , C		35 40	0,808 0,797	3,8 7,0	0,72 - 0,89
- dont Rf. Biocode Hycl	DH		16 18	0,806 0,786	4,6 8,8	0,72 - 0,89
* Rf. et App. Biocode Hycl	DH PG		16 18	0,806 0,786	4,6 8,8	0,72 - 0,89
- dont Rf. IL	DI		19 20	0,810 0,806	3,2 4,1	0,72 - 0,90
* Rf. IL sur App. IL 943	DI PIH		18 19	0,808 0,804	3,2 4,1	0,72 - 0,89
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		75 82	0,735 0,730	5,3 7,3	0,66 - 0,81
- dont App. IL	OI		9 9	0,794 0,794	2,4 2,4	0,71 - 0,88
- dont App. Roche Integra	OB DQI, DQH, DQL		29 36	0,724 0,726	2,5 4,1	0,65 - 0,80
- dont App. Thermo Scientific	OK DB		18 21	0,699 0,693	5,2 7,8	0,62 - 0,77
Tech. lecture REFLECTOMETRIQUE Vitros	3K FK		47 49	1,102 1,094	4,9 6,2	0,99 - 1,22
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		16 16	1,100 1,100	5,6 5,6	0,99 - 1,21
Complexe Colorant	6		91 100	0,794 0,797	6,4 8,0	0,71 - 0,88
- dont App. Abbott Architect	6J DZH, DZI		10 12	0,851 0,848	5,1 8,8	0,76 - 0,94
- dont Rf Infinity (Thermo.) sur Beckman DxC	6C DC		10 10	0,704 0,704	4,3 4,3	0,63 - 0,78
- dont App. Roche Cobas 6000	6Z DQP		24 24	0,807 0,807	4,2 4,2	0,72 - 0,89
- dont App. Siemens Advia	6B DTL, DTY		11 12	0,741 0,751	4,2 6,1	0,66 - 0,82
- dont App. Siemens Dimension	6A DF		32 37	0,814 0,811	4,3 6,5	0,73 - 0,90

AD35 / Magnésium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 01/06/2013

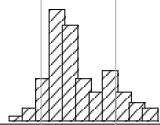




Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		588 628	0,824 0,828	5,6 8,0	0,77 - 0,88
COLORIMETRIE : CALMAGITE	E		98 108	0,879 0,883	4,1 5,9	0,82 - 0,94
- dont app. Beckman CX - DX -LX	E8 DC		66 72	0,893 0,889	2,7 3,6	0,83 - 0,95
- dont Rf. bioMérieux	EA		24 27	0,852 0,874	6,6 9,6	0,79 - 0,91
COLORIMETRIE : MAGON (bleu de Xylidyle)	G		190 203	0,837 0,841	3,9 9,0	0,78 - 0,89
- dont Rf. Diasys	GH		10 12	0,850 0,848	2,7 4,7	0,79 - 0,91
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	GP DE		50 58	0,834 0,832	2,2 4,0	0,78 - 0,89
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	GB DW		36 42	0,841 0,855	3,6 6,2	0,78 - 0,90
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GU DTL, DTY		25 28	0,842 0,839	3,4 4,4	0,78 - 0,90
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GQ DB		32 36	0,834 0,851	4,6 18,3	0,78 - 0,89
COLORIMETRIE : Bleu de METHYL THYMOL	J		171 197	0,799 0,809	4,4 6,2	
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	JM DF		63 71	0,768 0,769	3,0 4,7	0,71 - 0,82
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	JZ DQP		71 72	0,834 0,836	5,5 5,6	0,78 - 0,89
- dont Rf. et App. Roche Integra	JZ DQI, DQH, DQL		47 53	0,820 0,823	2,9 4,0	0,76 - 0,88
SPECTROPHOTOMETRIE/ARSENAZO : Architect	A DZH, DZI		40 42	0,812 0,811	3,7 4,4	0,76 - 0,87
SPECTROREFLECTOMETRIE : Ortho Vitros	3K FK		69 76	0,779 0,777	3,7 5,3	0,72 - 0,83

AD35 / Osmolalite (mosm/kg)

Sérum, reprendre par 5 ml H₂O

Limites acceptables à ± 5 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	O		99 107	308,6 310,1	3,1 3,7	
ABAISSMENT CRYOSCOPIQUE	A		60 63	303,5 303,3	1,4 1,6	288 - 319
- dont App. Radiometer	A1		38 40	303,0 303,0	1,4 1,7	287 - 319
- dont App. Roebling	A2		15 16	305,2 304,7	1,0 1,2	289 - 321
CALCUL	C		35 40	320,2 319,0	2,2 3,5	304 - 337

AD35 / 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		408 422	177,3 178,3	12,8 14,1	
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z ZX DZH, DZI		40 47	191,7 192,5	2,0 4,6	168 - 215
- dont Rf. et App. Abx Pentra	Z ZP DAP		10 12	164,5 170,4	4,7 9,1	144 - 185
- dont Rf. bioMérieux	Z ZB		22 25	204,9 195,6	5,1 17,7	180 - 230
- dont Rf. Diasys	Z ZD		8 8	175,8 175,8	8,3 8,3	154 - 197
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z ZO DE		49 50	208,9 206,8	5,6 9,0	183 - 234
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z ZZ DQP		78 83	160,5 161,0	3,6 4,1	141 - 180
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	Z ZE, ZM DW		45 49	152,3 155,2	4,5 9,1	134 - 171
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z ZZ DQI, DQH, DQL		65 69	155,9 156,0	3,1 3,7	137 - 175
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z ZA DTL, DTY		28 30	196,5 198,8	4,8 6,6	172 - 220
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z ZV DB		28 32	205,7 205,2	4,2 6,3	181 - 231
- dont Rf. et App. Thermo Scientific Std eCal	Z ZV DB	<i>IF</i> 	10 10	201,0 201,0	6,8 6,8	176 - 226
Autres TECH. avec tampon AMP (Beckman)	Z J8 DC		81 85	195,7 196,0	5,3 6,1	172 - 220
Autres TECH. avec tampon AMP (Dimension)	Z JP DF		79 90	159,9 165,6	6,9 11,5	140 - 179
TECHNIQUES DGKC	Z B		59 64	263,7 257,9	9,3 12,0	232 - 296
- dont Rf. bioMérieux	Z BA		7 7	250,4 250,4	6,8 6,8	220 - 281
- dont Rf. Diasys	Z B1		9 10	236,8 231,2	6,8 10,1	208 - 266
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z B1 DW		7 9	229,6 228,6	3,3 10,1	202 - 258
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	Z BO DE		16 19	285,4 280,7	3,5 8,6	251 - 320
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z BD DW		7 7	243,9 243,9	6,0 6,0	214 - 274
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		79 86	190,5 192,0	4,2 5,4	167 - 214
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		28 30	190,6 192,6	4,5 6,0	167 - 214

AD35 / Phosphates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		671 719	1,293 1,551	3,8 444,2	1,20 - 1,38
REDUCTION PHOSPHOMOLYBDATE (Dimension)	MA DF		78 86	1,259 1,259	2,0 2,5	1,17 - 1,35
COLO. PHOSPHOMOLYBDATE 340 nm	T		501 546	1,292 1,632	3,7 484,4	1,20 - 1,38
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TJ DZH, DZI		45 47	1,250 5,183	3,0 519,9	1,16 - 1,34
- dont Rf. et App. Abx Pentra	TC DAP		12 12	1,364 1,364	2,1 2,1	1,27 - 1,46
- dont Rf. et App. Beckman CX	TM DCG, DCJ, DCK, DCF		12 14	1,283 1,288	3,0 5,0	1,19 - 1,37
- dont Rf. et App. Beckman DXC 600	TM DCP		39 40	1,325 1,322	3,8 4,0	1,23 - 1,42
- dont app. Beckman Unicel DXC 800	TM DCQ		17 19	1,449 1,436	3,0 3,9	1,35 - 1,55
- dont app. Beckman Unicel LX	TM DCL, DCM		14 15	1,369 1,353	5,8 7,2	1,27 - 1,46
- dont Rf. bioMérieux	TV		19 21	1,365 1,353	2,7 3,7	1,27 - 1,46
- dont Rf. Diasys	TR		14 15	1,326 1,310	4,4 6,3	1,23 - 1,42
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	T6 DE		56 64	1,296 1,291	1,6 3,2	1,21 - 1,39
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	TA DQP		64 72	1,297 1,293	1,6 2,6	1,21 - 1,39
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	TQ DW		49 53	1,290 1,292	1,8 2,2	1,20 - 1,38
- dont Rf. et App. Roche Integra	TA DQI, DQH, DQL		58 64	1,284 1,281	1,5 2,3	1,19 - 1,37
- dont Rf. et App. Siemens Advia	TE DTL, DTY		25 29	1,297 1,295	2,7 4,2	1,21 - 1,39
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		40 44	1,202 1,196	3,1 3,9	1,12 - 1,29
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		73 85	1,328 1,333	2,1 3,6	1,24 - 1,42
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		25 29	1,327 1,331	1,7 4,1	1,23 - 1,42

AD35 / Potassium (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		686 751	4,107 4,099	1,7 2,6	3,97 - 4,24
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		8 8	4,159 4,159	2,3 2,3	4,02 - 4,30
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		160 176	4,078 4,059	2,1 3,0	3,94 - 4,21
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OW, OX DAP		11 11	3,946 3,946	2,6 2,6	3,81 - 4,08
- dont app. Hycel	OJ		8 8	4,028 4,028	2,6 2,6	3,89 - 4,16
- dont app. Nova	OE 9D		8 8	4,093 4,093	1,6 1,6	3,96 - 4,23
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		36 41	3,979 3,950	1,5 2,6	3,85 - 4,11
- dont app. Vitros	OT FK		82 89	4,133 4,132	1,1 1,8	4,00 - 4,27
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		28 29	4,134 4,122	1,2 1,9	4,00 - 4,27
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		530 567	4,111 4,111	1,6 2,4	3,97 - 4,25
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		42 47	4,133 4,140	1,0 1,9	4,00 - 4,27
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		13 14	4,101 4,058	1,7 4,3	3,96 - 4,24
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		35 38	4,108 4,079	1,6 3,2	3,97 - 4,24
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		34 36	4,103 4,094	1,3 1,5	3,97 - 4,24
- dont Rf. Diasys sur App. Hitachi	P9 DW		10 10	4,064 4,064	2,2 2,2	3,93 - 4,20
- dont app. Menarini Targa	PM DS		11 12	4,048 4,011	2,1 3,8	3,91 - 4,18
- dont app. Beckman Coulter AU system	PD DE		62 69	4,163 4,177	1,3 2,6	4,02 - 4,30
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		80 81	4,104 4,107	1,3 1,4	3,97 - 4,24
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		57 62	4,155 4,149	1,3 1,9	4,02 - 4,29
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		61 65	4,067 4,075	1,2 1,4	3,93 - 4,20
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		28 32	4,169 4,187	2,1 3,1	4,03 - 4,31
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		81 91	4,065 4,068	1,1 1,7	3,93 - 4,20

AD35 / Protéines (g/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 4,8 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		659 745	63,5 62,3	2,7 8,3	60 - 67
REFRACTOMETRIE	F		4 4	63,4 63,4	1,5 1,5	
BIURET SANS IODURE DE POTASSIUM	T		181 182	58,1 58,0	14,4 14,6	
- dont Rf. et App. Beckman CX	TM DCE, DCG, DCJ, DCK		10 11	46,0 47,1	3,1 8,8	43 - 49
- dont Rf. et App. Beckman DXC 800 - LX	TM DCL, DCM, DCQ		31 35	60,6 60,6	1,4 2,3	57 - 64
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DXC 600	TM DCP		36 38	44,0 44,0	2,4 3,0	41 - 47
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	TD DF		77 89	63,9 63,9	1,4 2,1	60 - 67
BIURET AVEC IODURE DE POTASSIUM	W		424 472	63,6 63,8	2,3 3,2	60 - 67
- dont App. Abbott Architect	W9 DZH, DZI		41 46	63,5 63,2	1,3 1,8	60 - 67
- dont Rf. et App. Abx Pentra	WK DAP		11 12	65,3 64,9	2,3 3,2	62 - 69
- dont Rf. bioMérieux	WA		22 25	64,6 65,2	2,3 5,1	61 - 68
- dont Rf. Diasys	WF		16 16	65,5 65,5	3,5 3,5	62 - 69
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	WF DW		16 16	65,5 65,5	3,5 3,5	62 - 69
- dont Rf. Menarini	WM		9 9	63,4 63,4	3,7 3,7	60 - 67
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	WP DE		63 70	63,7 63,4	1,3 2,3	60 - 67
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	WN DQP		76 76	63,9 63,9	4,0 4,0	60 - 67
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	WD DW		48 54	63,0 63,6	2,3 3,2	59 - 66
- dont Rf. et App. Roche Integra	WN DQI, DQH, DQP		113 115	63,8 63,9	3,4 3,5	60 - 67
- dont App. Siemens Advia	WC DTL, DTY		26 28	64,0 64,1	1,4 1,7	60 - 67
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	WV DB		39 43	63,3 63,3	2,1 2,8	60 - 67
Technique à lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		83 87	62,7 62,7	3,0 3,5	59 - 66
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		31 31	62,5 62,5	3,2 3,2	59 - 66

AD35 / Sodium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		683 749	150,2 149,8	1,7 2,3	146 - 154
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		7 8	150,0 150,8	0,8 1,5	146 - 154
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		161 176	146,7 146,8	1,6 2,1	143 - 150
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OW, OX DAP		11 11	144,1 144,1	2,0 2,0	140 - 148
- dont app. Hycel	OJ		8 8	149,3 149,3	3,6 3,6	146 - 153
- dont app. Nova	OE 9D		7 8	148,9 147,3	1,9 3,6	145 - 153
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		37 41	144,4 144,7	1,2 1,6	141 - 148
- dont app. Vitros	OT FK		79 88	147,1 147,5	1,1 1,5	143 - 151
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		29 29	147,1 147,1	1,1 1,1	143 - 151
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		517 565	151,0 150,8	1,4 2,0	147 - 155
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		43 47	151,9 152,1	1,0 1,8	148 - 156
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		11 13	151,3 149,1	1,0 4,2	147 - 155
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		39 44	150,4 149,5	1,0 2,8	147 - 154
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		28 32	150,3 149,9	1,1 1,6	146 - 154
- dont Rf. Diasys sur App. Hitachi	P9 DW		10 10	149,7 149,7	1,0 1,0	146 - 153
- dont app. Menarini Targa	PM DS		11 12	149,1 148,1	1,4 2,7	145 - 153
- dont app. Beckman Coulter AU system	PD DE		59 68	152,6 152,2	1,0 1,4	149 - 156
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		75 79	151,0 151,2	1,0 1,2	147 - 155
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		57 63	153,3 153,1	1,0 1,3	149 - 157
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		61 63	148,1 148,0	1,1 1,2	144 - 152
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		30 32	152,6 152,7	1,2 1,5	149 - 156
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		79 91	150,3 150,0	1,1 1,6	146 - 154

AD35 / Triglycérides (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 9,6 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		659 740	1,206 1,193	5,1 7,2	1,09 - 1,33
TECH. ENZYMATIQUES : GPO PAP (sans correction)	K		566 645	1,199 1,189	5,1 7,1	1,08 - 1,32
- dont Rf. et App. Abbott Architect	KA DZH, DZI		43 48	1,267 1,270	2,6 3,3	1,14 - 1,39
- dont Rf. et App. Abx Pentra	KY DAP		10 12	1,305 1,284	2,4 4,4	1,17 - 1,43
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	KZ DC		69 78	1,037 1,047	2,8 5,3	0,93 - 1,14
- dont Rf. bioMérieux	KB		20 24	1,108 1,117	3,3 8,1	1,00 - 1,22
- dont Rf. Diasys	KS		17 20	1,184 1,198	2,4 3,6	1,07 - 1,30
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	KS DW		16 16	1,199 1,199	3,2 3,2	1,08 - 1,32
- dont Rf. J2L Elitech	KL		7 7	1,269 1,269	9,0 9,0	1,14 - 1,39
- dont Rf. et App. Menarini	KH DS		9 9	1,143 1,143	3,1 3,1	1,03 - 1,26
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	K8 DE		61 66	1,164 1,160	2,7 3,3	1,05 - 1,28
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	KV DQP		77 80	1,245 1,246	4,2 4,7	1,12 - 1,37
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	KF DW		50 56	1,221 1,221	3,7 4,9	1,10 - 1,34
- dont Rf. et App. Roche Integra	KV DQI, DQH, DQL		61 67	1,176 1,175	2,1 3,1	1,06 - 1,29
- dont Rf. et App. Siemens Advia	KE DTL, DTY		30 33	1,246 1,250	3,7 4,8	1,12 - 1,37
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	K3 DF		80 89	1,186 1,191	2,5 3,8	1,07 - 1,30
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	KC DB		36 41	1,212 1,210	2,7 3,9	1,09 - 1,33
TECH. ENZYMATIQUES : GPO PAP (avec correction)	L		8 8	0,963 0,963	7,3 7,3	0,87 - 1,06
Technique à lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		80 87	1,241 1,245	2,8 3,9	1,12 - 1,36
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		27 31	1,220 1,227	2,0 3,3	1,10 - 1,34

AD35 / Uree (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		695 755	9,83 9,82	3,5 4,3	9,0 - 10,7
TECHNIQUES A L'UREASE : UV cinétique	G		573 630	9,81 9,82	3,2 4,2	9,0 - 10,6
- dont Rf. et App. Abbott Architect	G7 DZH, DZI		44 47	9,78 9,77	2,1 2,6	8,9 - 10,6
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GW DAP		12 12	9,72 9,72	4,4 4,4	8,9 - 10,5
- dont Rf. et App. Beckman	GK DC, UCD		50 53	9,87 9,81	2,4 3,9	9,0 - 10,7
- dont Rf. bioMérieux	GP		25 25	10,05 10,05	4,3 4,3	9,2 - 10,9
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	GN DW		16 16	9,98 9,98	4,4 4,4	9,1 - 10,8
- dont Rf. et App. Menarini	G9 DS		6 6	9,29 9,29	4,4 4,4	8,5 - 10,1
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	G6 DE		63 69	9,77 9,82	3,0 3,9	8,9 - 10,6
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	GM DQP		71 78	9,60 9,57	1,9 2,5	8,8 - 10,4
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	GA DW		47 53	10,27 10,25	2,0 2,8	9,4 - 11,1
- dont Rf. et App. Roche Integra	GM DQI, DQH, DQL		64 70	10,00 10,01	2,9 3,7	9,2 - 10,8
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GC DTL, DTY		31 35	9,85 9,85	2,4 3,6	9,0 - 10,7
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	GF DF		88 92	9,74 9,73	3,4 3,7	8,9 - 10,6
- dont Rf. Thermo Scientific	GQ DB		39 44	9,67 9,65	3,6 5,3	8,8 - 10,5
TECHNIQUES A L'UREASE : réflectométrie Vitros	3K FK		80 88	10,08 10,09	2,0 2,5	9,2 - 10,9
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		29 31	10,10 10,11	2,2 2,6	9,2 - 10,9
TECH. UREASE : conductimétrie	TC DC		34 37	9,12 9,19	2,4 3,6	8,3 - 9,9
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman LX + DxC 800)	TC DCL, DCM, DCQ		34 36	9,12 9,17	2,4 3,3	8,3 - 9,9