

AD32 / Acide Urique (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		640 700	298,8 302,5	5,0 6,8	279 - 318
URICASE POD CHROMOGENE	M		183 192	320,3 322,6	6,0 7,2	299 - 341
- dont Rf. et App. Abbott Architect	MA DZH, DZI		28 31	301,0 299,6	1,7 2,1	281 - 321
- dont Rf. Biocode Hycel	M4		6 7	346,8 337,9	3,0 7,6	324 - 369
- dont Rf. bioMérieux	MQ		26 27	341,4 344,4	7,6 8,6	319 - 364
* Rf. bioMérieux sur App. Targa	MQ DS		7 7	329,4 329,4	4,1 4,1	308 - 351
- dont Rf. et App. Beckman CX	MK DCG, DCJ, DCK		12 13	337,7 341,0	2,1 4,1	316 - 360
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	MK DCL, DCM, DCQ		27 32	333,1 332,9	1,2 2,1	311 - 355
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	MK DCP		28 33	332,6 332,9	1,2 1,9	311 - 354
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ME DTL, DTY		31 33	300,9 302,3	2,8 3,3	281 - 321
URICASE POD CHROMOGENE + AOD	N		310 330	295,2 295,9	4,3 5,0	276 - 314
- dont Rf. et App. Abx Pentra	NC DAP		8 10	308,3 303,0	1,9 4,1	288 - 328
- dont Rf. Diasys	ND		12 14	299,4 302,5	2,3 3,4	280 - 319
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ND DW		11 13	300,7 301,3	1,9 3,2	281 - 320
- dont Rf. et App. Menarini	NI DS		7 8	304,1 310,8	3,6 6,8	284 - 324
- dont Rf. et App. Olympus	N8 DE		60 63	305,3 304,6	1,8 2,1	285 - 325
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	NG, NB DQP		44 46	276,3 276,3	1,8 2,1	258 - 294
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	NB DW		53 62	288,2 287,8	1,6 2,7	269 - 307
- dont Rf. et App. Roche Integra	NG DQH, DQI, DQL		74 78	291,1 291,6	2,1 2,6	272 - 310
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	NJ DB		39 43	315,7 316,6	2,7 3,6	295 - 336
URICASE - 293 nm (Siemens Dimension)	SI DF		83 90	291,9 291,2	1,8 2,7	273 - 311
URICASE - Lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3 FK		79 85	294,0 294,6	2,0 2,6	275 - 313
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3 FKG		24 24	292,4 292,4	2,1 2,1	273 - 312

AD32 / ALAT (TGP) (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Pérémpion : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
SFBC/IFCC avec PLP	Z N		211 217	77,4 77,3	7,0 8,3	68 - 87
- dont Rf. et App. Abx Abbott Architect	Z NQ, NX DZH, DZI, DZH, DZI		9 9	76,6 76,6	6,7 6,7	67 - 86
- dont Rf. et App. Beckman	Z N8 DC		35 39	81,0 81,3	2,4 3,3	71 - 91
- dont Rf. et App. Olympus	Z N6 DE		20 23	78,6 77,5	3,2 4,8	69 - 88
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z N4 DQP		6 6	80,0 80,0	2,5 2,5	70 - 90
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z NP DW		21 23	78,0 78,0	2,6 3,3	68 - 88
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		10 11	80,6 79,9	2,9 4,0	70 - 91
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	Z NC DF		30 33	83,8 83,7	2,8 4,7	73 - 94
Standardisation IFCC Siemens Dimension	Z NC DF	<i>IF</i>	52 58	70,4 70,0	2,2 8,5	61 - 79
"pseudo-IFCC" sans PLP	Z S		366 410	73,1 73,2	3,3 5,1	64 - 82
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z SX DZH, DZI		23 26	72,0 71,8	2,3 3,4	63 - 81
- dont Rf. et App. Abx Pentra	Z SK DAP		11 11	78,7 78,7	2,1 2,1	69 - 89
- dont Rf. et App. Beckman	Z S8 DC		37 43	70,5 70,3	1,8 2,7	62 - 79
- dont Rf. bioMérieux	Z SA		32 34	73,7 73,1	3,7 4,9	64 - 83
- dont Rf. Diasys	Z SH		18 19	75,1 75,4	3,5 4,0	66 - 85
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z SH DW		17 18	75,1 75,5	3,6 4,1	66 - 85
- dont Rf. et App. Menarini	Z SC DS		8 8	73,1 73,1	6,3 6,3	64 - 82
- dont Rf. et App. Olympus	Z S6 DE		36 41	72,1 72,0	3,4 5,4	63 - 81
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z S4 DQP		36 37	72,3 72,1	2,4 2,9	63 - 81
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z SP DW		40 43	71,7 70,9	2,2 7,5	63 - 81
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z S4 DQI, DQH, DQL		58 67	74,5 74,5	1,4 2,1	65 - 84
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z SE DTL, DTY		27 31	75,4 75,8	2,6 3,5	66 - 85
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z SJ DB		36 37	73,0 73,2	3,5 3,7	64 - 82
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		73 81	83,2 83,1	2,4 3,1	73 - 94
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		20 23	84,1 84,2	1,5 2,3	74 - 95

AD32 / Amylase (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
MALTOTETRAOSE G4 (Beckman)	Z ZF DC		69 74	60,9 61,9	5,3 9,8	53 - 69
NP-G3 - Abbott Architect	Z DX DZH, DZI		30 31	99,7 99,5	2,9 3,1	87 - 112
NP-G3 - bioMérieux	Z DA		35 38	70,1 71,3	6,9 8,8	61 - 79
- dont App. Hitachi/Modular	Z DA DW		8 8	71,6 71,6	6,4 6,4	63 - 81
NP-G3 - Olympus	Z D6 DE		40 43	78,1 80,7	4,3 14,6	68 - 88
NP-G3 - Siemens Dimension	Z DO DF		82 87	93,7 93,0	2,2 6,2	82 - 105
NP-G7	Z W		271 308	81,9 85,2	5,1 17,7	72 - 92
NP-G7 - Rf Abx Pentra	Z WC DAP		10 11	85,9 85,4	1,9 2,7	75 - 97
NP-G7 - Rf Diasys	Z WS		17 20	74,9 75,6	4,1 7,8	65 - 84
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z WS DW		16 18	74,6 74,5	3,8 6,4	65 - 84
NP-G7 - Olympus	Z W6 DE		19 19	138,1 138,1	6,6 6,6	121 - 155
NP-G7 - Rf Roche Cobas 6000	Z WA DQP		38 41	83,4 83,8	1,8 5,5	73 - 94
NP-G7 - Rf Roche Hitachi	Z W9 DW		51 56	82,5 82,1	3,3 8,2	72 - 93
NP-G7 - Rf Roche Integra	Z WA DQI, DQH, DQL		67 74	82,5 82,7	1,7 2,3	72 - 93
NP-G7 - Rf Siemens Advia	Z WE DTL, DTY		27 32	83,6 84,0	3,1 5,3	73 - 94
NP-G7 - Rf Thermo Scientific	Z WM DB		21 24	72,0 73,0	3,2 4,9	63 - 81
NP-G7 - Rf Thermo Scientific Std eCal	Z WM DB	<i>IF</i> 	13 13	79,2 79,2	7,9 7,9	69 - 89
REFLECTOMETRIE Vitros	Z 3K FK		37 44	30,4 31,1	4,3 10,7	26 - 34
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		9 11	30,9 32,5	5,2 12,2	27 - 35

AD32 / ASAT (TGO) (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 11,9 % (Ricos)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
SFBC/IFCC avec PLP	Z N		197 216	84,7 83,3	4,0 7,5	74 - 95
- dont Rf. et App. Abx Abbott Architect	Z NQ, NX DZH, DZI, DZH, DZI		9 9	85,4 85,4	1,7 1,7	75 - 96
- dont Rf. et App. Beckman	Z N8 DC		36 39	80,2 80,2	2,5 5,0	70 - 90
- dont Rf. et App. Olympus	Z N6 DE		22 23	80,4 79,7	8,8 9,8	70 - 90
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z N4 DQP		6 6	88,0 88,0	2,6 2,6	77 - 99
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z NP DW		21 23	86,8 84,8	2,8 8,2	76 - 98
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		9 10	83,8 84,2	1,3 2,0	73 - 94
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	Z NC DF		29 33	85,3 85,3	2,5 3,6	75 - 96
Standardisation IFCC Siemens Dimension	Z NC DF	<i>IF</i> 	54 58	85,9 85,3	2,6 7,6	75 - 97
"pseudo-IFCC" sans PLP	Z S		366 410	66,4 66,8	4,1 6,0	58 - 75
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z SX DZH, DZI		23 26	64,5 64,3	1,9 3,0	56 - 73
- dont Rf. et App. Abx Pentra	Z SK DAP		11 11	70,5 70,5	3,1 3,1	62 - 79
- dont Rf. et App. Beckman	Z S8 DC		40 43	62,1 62,5	2,8 3,6	54 - 70
- dont Rf. bioMérieux	Z SA		30 34	66,2 67,2	3,9 5,4	58 - 74
- dont Rf. Diasys	Z SH		17 19	70,1 70,1	3,6 4,6	61 - 79
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z SH DW		17 19	70,1 70,1	3,6 4,6	61 - 79
- dont Rf. et App. Menarini	Z SC DS		8 8	66,1 66,1	8,8 8,8	58 - 74
- dont Rf. et App. Olympus	Z S6 DE		37 41	68,3 68,5	4,0 6,0	60 - 77
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z S4 DQP		36 38	65,9 65,9	2,6 3,0	58 - 74
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z SP DW		39 43	65,6 65,4	2,6 7,7	57 - 74
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z S4 DQI, DQH, DQL		61 67	66,1 65,9	2,2 3,1	58 - 74
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z SE DTL, DTY		28 31	69,8 70,1	3,2 5,0	61 - 79
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z SJ DB		31 36	68,0 68,4	2,5 3,9	59 - 76
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		78 81	83,2 83,1	3,2 3,5	73 - 94
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		23 23	83,6 83,6	3,5 3,5	73 - 94

AD32 / Bicarbonates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 16 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		588 640	24,67 24,49	7,5 9,5	20,7 - 28,7
CINETIQUE de pH	Y		96 98	24,90 24,81	7,4 7,8	20,9 - 28,9
- dont Analyseurs Beckman CX	YC DCE, DCG, DCI, DCJ...		11 11	24,12 24,12	7,1 7,1	20,2 - 28,0
- dont Analyseurs Beckman LX - DxC 800	YC DCL, DCM, DCQ		33 34	24,91 24,80	6,2 6,7	20,9 - 28,9
- dont Analyseurs Beckman Unicel DxC 600	YC DCP		25 26	25,01 24,80	7,3 8,4	21,0 - 29,1
- dont Analyseurs Siemens Dimension	YQ DF		22 22	25,38 25,38	8,9 8,9	21,3 - 29,5
TECHNIQUES ENZYMATIQUES lecture UV	I		414 458	24,50 24,31	7,6 10,0	20,5 - 28,5
- dont Rf. et App. Abbott Architect	IA DZH, DZI		31 31	23,16 23,16	9,7 9,7	19,4 - 26,9
- dont Rf. et App. Abx Pentra	IC DAP		10 12	24,10 23,96	6,3 12,6	20,2 - 28,0
- dont Rf. bioMérieux	IM		46 51	24,15 24,01	8,6 10,8	20,2 - 28,1
* Rf. bioMérieux sur App. Hitachi	IM DW		10 10	24,58 24,58	12,2 12,2	20,6 - 28,6
* Rf. bioMérieux sur App. Olympus	IM DEM, DER, DES		17 19	23,29 22,78	5,7 8,7	19,5 - 27,1
- dont Rf. Diasys	ID		25 25	23,63 23,63	11,0 11,0	19,8 - 27,5
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ID DW		14 14	24,03 24,03	9,3 9,3	20,1 - 27,9
- dont Rf. et App. Olympus	I6 DE		29 33	24,71 24,31	7,4 11,5	20,7 - 28,7
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	IZ DQP		34 38	23,43 23,22	6,6 8,6	19,6 - 27,2
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	IH DW		46 49	24,12 24,03	6,5 7,6	20,2 - 28,0
- dont Rf. et App. Roche Integra	IZ DQI, DQH, DQL		66 73	24,37 24,06	6,3 9,3	20,4 - 28,3
- dont Rf. et App. Siemens Advia	IE DTL, DTY		26 28	25,23 24,78	7,2 9,7	21,1 - 29,3
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	IQ DF		63 67	25,60 25,31	7,3 8,5	21,5 - 29,7
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	IO DB		35 35	26,21 26,21	9,1 9,1	22,0 - 30,4
TECHNIQUES ENZYMATIQUES réflecto Vitros	3K FK		71 80	25,59 25,16	5,3 8,0	21,4 - 29,7
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		18 20	25,35 24,68	6,2 10,4	21,2 - 29,4

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		624 677	21,45 21,38	24,4 29,9	
Ac SULFANILIQUE : CAFEINE-BENZOATE "rose"	A		316 350	18,15 18,92	15,8 19,6	
- dont Rf. et App. Beckman	AM DC		68 73	17,43 17,65	3,5 8,9	15,4 - 19,4
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	AT DF		84 89	15,87 15,89	9,0 11,1	14,0 - 17,7
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	AC DQP		43 45	16,18 16,36	4,5 7,1	14,3 - 18,0
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	AD DW		54 59	25,30 25,31	2,9 7,0	22,4 - 28,2
- dont Rf. et App. Roche Integra	AC DQH, DQI, DQL		68 75	19,63 19,61	3,5 4,8	17,4 - 21,9
Ac SULFANILIQUE : CAFEINE-BENZOATE "bleu"	L		33 34	24,26 24,55	16,0 17,0	
- dont Rf. et App. Siemens Advia	LE DTY, DTL		27 30	25,34 25,55	9,6 13,0	22,5 - 28,2
Ac SULFANILIQUE : DMSO	P		60 70	31,12 29,75	8,1 16,8	27,6 - 34,6
- dont Rf bioMérieux	PO		14 16	30,86 28,79	6,5 23,8	27,4 - 34,4
- dont Rf Biocode Hycel	PA		8 8	25,95 25,95	20,1 20,1	
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	PK DB		36 41	31,92 31,60	4,1 8,8	28,3 - 35,5
DICHLORANILINE	B		58 60	26,85 26,63	8,4 9,5	23,8 - 29,9
- dont Rf. et App. Abbott Architect	BA DZH, DZI		25 25	28,75 28,75	2,8 2,8	25,5 - 32,0
- dont Rf. et App. Abx Pentra	BC DAP		9 9	25,96 25,96	2,2 2,2	23,0 - 28,9
- dont Rf. Diasys	BH		22 23	24,55 24,83	9,5 10,6	21,8 - 27,3
* Rf. Diasys sur App Hitachi/Modular	BH DW		19 20	24,29 24,63	9,0 10,6	21,5 - 27,1
DIPHENYLDIAZONIUM (Rf. et App. Olympus)	F1 DE		54 58	25,78 25,61	2,9 5,6	22,8 - 28,7
SPECTROREFLECTOMETRIE ---- Vitros DBil	3K FK	<i>D</i> 	35 36	8,26 8,74	33,8 45,7	
SPECTROREFLECTOMETRIE ---- Vitros Bc	3K FK	<i>BC</i> 	38 40	17,68 17,83	8,6 12,1	15,6 - 19,7
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG	<i>BC</i> 	10 10	16,38 16,38	9,1 9,1	14,5 - 18,3
I.R.P. (Fumouze)	IS		14 14	34,61 34,61	7,8 7,8	30,7 - 38,5
- sur App. Abbott Architect	IS DZH, DZI		8 8	33,61 33,61	7,5 7,5	29,8 - 37,4

AD32 / Bilirubine totale (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		633 695	42,51 42,56	8,8 12,1	37,7 - 47,3
Ac SULFANILIQUE :	A		179 186	44,61 44,81	11,3 14,1	
CAFEINE-BENZOATE "rose"						
- dont Rf. et App. Beckman CX	AM DCG, DCJ, DCK		12 13	50,60 49,73	4,9 7,9	44,9 - 56,3
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	AM DCL, DCM, DCQ		30 32	49,63 50,66	3,3 13,6	44,0 - 55,2
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	AM DCP		29 32	50,38 50,62	4,3 6,2	44,7 - 56,1
- dont Rf. et App. Menarini	A9 DS		8 8	40,10 40,10	11,7 11,7	35,6 - 44,6
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	AT DF		81 91	40,42 40,36	3,0 6,2	35,8 - 45,0
Ac SULFANILIQUE :	L		30 32	42,92 42,74	4,2 6,5	38,1 - 47,8
CAFEINE-BENZOATE "bleu"						
- dont Rf. et App. Siemens Advia	LE DTY, DTL		28 31	43,18 43,09	3,6 4,6	38,3 - 48,1
Ac SULFANILIQUE : DMSO	P		69 74	46,13 45,76	6,1 7,5	40,9 - 51,3
- dont Rf bioMérieux	PO		15 18	41,84 41,52	4,0 6,5	37,1 - 46,6
- dont Rf Biocode Hycel	PA		9 9	46,78 46,78	7,7 7,7	41,5 - 52,1
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	PK DB		38 43	47,52 47,36	2,8 4,1	42,1 - 52,9
DICHLORANILINE	B		55 58	41,45 41,78	5,5 6,3	36,8 - 46,1
- dont Rf. et App. Abbott Architect	BA DZH, DZI		25 25	41,41 41,41	5,0 5,0	36,7 - 46,1
- dont Rf. et App. Abx Pentra	BC DAP		8 9	38,54 39,27	3,4 6,4	34,2 - 42,9
- dont Rf. Diasys	BH		20 21	42,87 43,17	5,1 5,9	38,0 - 47,7
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	BH DW		17 18	42,97 43,32	5,4 6,2	38,1 - 47,8
DIPHENYLDIAZONIUM (DPD)	F		216 238	42,50 42,51	3,4 5,4	37,7 - 47,3
- dont Rf. et App. Olympus	F1 DE		52 57	42,10 42,36	2,0 3,9	37,3 - 46,9
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	FZ DQP		37 41	41,76 41,30	3,3 4,7	37,0 - 46,5
- dont Rf. et App. Roche Hitachi/Modular	FF DW		52 57	44,50 44,14	2,9 7,0	39,5 - 49,5
- dont Rf. et App. Roche Integra	FZ DQH, DQI, DQL		70 77	42,06 42,04	2,5 3,3	37,3 - 46,8
I.R.P. (Fumouze)	IS		17 17	46,00 46,00	3,5 3,5	40,8 - 51,2
- sur App. Abbott Architect	IS DZH, DZI		8 8	45,56 45,56	3,5 3,5	40,4 - 50,7
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		76 85	34,92 34,78	4,8 10,0	31,0 - 38,9
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		21 24	34,68 34,59	4,5 10,5	30,7 - 38,6

AD32 / Calcium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 28/02/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		638 697	2,538 2,538	2,2 3,3	2,45 - 2,62
COLORIMETRIE BLEU METHYL THYMOL	K		15 16	2,534 2,550	2,5 3,5	2,45 - 2,62
COLORIMETRIE CRESOL PHTALEINE DIRECTE	E		333 365	2,541 2,540	2,2 3,5	2,45 - 2,63
- dont Rf. et App. Abx Pentra	E4 DAP		8 9	2,565 2,598	1,6 4,1	2,48 - 2,65
- dont Rf. Diasys	ER		9 10	2,460 2,523	3,6 8,6	2,38 - 2,54
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ER DW		7 8	2,441 2,523	3,8 9,7	2,36 - 2,52
- dont Rf. Menarini	EM		10 10	2,505 2,505	3,2 3,2	2,42 - 2,59
- dont Rf. et App. Olympus	EC DE		12 12	2,571 2,571	0,9 0,9	2,48 - 2,66
- dont app. Roche Cobas 6000	EZ DQP		40 44	2,585 2,579	1,6 2,0	2,50 - 2,67
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	EF DW		61 67	2,539 2,530	1,8 3,0	2,45 - 2,62
- dont app. Roche Integra	EZ DQI, DQH, DQL		72 77	2,562 2,565	2,0 3,7	2,48 - 2,65
- dont Rf. et App. Siemens Advia	EU DTL, DTY		24 27	2,520 2,527	1,5 2,3	2,43 - 2,60
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	EJ DF		85 92	2,503 2,503	2,2 2,7	2,42 - 2,59
COLORIMETRIE DIVERS (Arsenazo III)	T		156 170	2,550 2,547	2,4 3,5	2,46 - 2,64
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TA DZH, DZI		33 35	2,515 2,502	1,6 4,1	2,43 - 2,60
- dont Rf. Beckman, App. CX-DX-LX	TB DC		17 19	2,529 2,513	1,7 2,5	2,44 - 2,61
- dont Rf. et App. Olympus	TC DE		45 48	2,541 2,544	1,4 1,7	2,45 - 2,63
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		42 46	2,626 2,632	1,7 2,1	2,54 - 2,71
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		75 83	2,530 2,526	2,0 2,5	2,44 - 2,61
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 20	2,496 2,496	2,4 2,4	2,41 - 2,58
ELECTRODES SELECTIVES (Beckman CX-DX-LX)	9C DC		52 60	2,509 2,508	1,3 2,0	2,42 - 2,59

AD32 / Chlorures (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		604 661	102,6 102,5	1,7 2,3	99 - 106
COLORIMETRIE	E		18 19	103,9 103,3	2,6 3,9	100 - 108
- dont Rf. Menarini sur Targa	EM DS		7 8	104,5 102,8	2,7 5,3	101 - 108
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		132 143	102,2 102,2	2,1 2,5	98 - 106
- dont Rf. et App. Biocode Hycl	OJ		9 9	100,5 100,5	2,7 2,7	97 - 104
- dont Rf. et App. Ortho Vitros	OT FK		68 76	103,5 103,3	1,3 1,8	100 - 107
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		20 20	103,3 103,3	1,6 1,6	99 - 107
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	OK DB		34 36	100,0 99,7	1,5 1,7	96 - 104
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		447 498	102,7 102,6	1,6 2,2	99 - 106
- dont Rf. et App. Abbott Architect	PA DZH, DZI		32 33	103,8 103,4	1,6 3,0	100 - 108
- dont Analyseurs Beckman	PG		74 79	103,5 103,4	1,9 2,3	100 - 107
- dont Rf. et App. Olympus	PD DE		57 61	103,4 103,2	1,2 1,4	100 - 107
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		42 46	100,8 100,8	1,3 1,7	97 - 104
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	PQ DW		62 72	101,5 101,5	1,4 2,0	98 - 105
- dont Rf. et App. Roche Integra	PB DQI, DQH, DQL		66 75	102,3 102,4	1,1 1,9	99 - 106
- dont Rf. et App. Siemens Advia	PE DTL, DTY		29 33	103,5 103,2	1,5 2,2	100 - 107
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	PP DF		78 90	103,0 102,9	1,2 1,8	99 - 107

AD32 / Cholestérol (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		645 687	4,94 4,94	4,6 8,4	4,5 - 5,4
ENZ : POD-chromogènes phénoliques	E , A		487 515	5,01 5,04	3,6 8,3	4,6 - 5,5
- dont Rf. et App. Abbott Architect	EA DZH, DZI		31 34	5,19 5,21	1,2 2,3	4,7 - 5,6
- dont Rf. et App. Abx Pentra	EO DAP		9 9	5,17 5,17	2,9 2,9	4,7 - 5,6
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	EC DC		68 72	4,84 4,95	2,4 19,2	4,4 - 5,3
- dont Rf. bioMérieux	EY		26 28	5,36 5,33	3,6 4,2	4,9 - 5,8
- dont Rf. Diasys	ET		22 24	5,08 5,05	2,4 3,1	4,6 - 5,5
* Rf. Diasys sur App Hitachi/Modular	ET DW		17 19	5,08 5,04	2,2 3,1	4,6 - 5,5
- dont Rf. J2L Elitech	EL		8 8	5,07 5,07	5,6 5,6	4,6 - 5,5
- dont Rf. et App. Menarini	E7		9 9	5,49 5,49	6,8 6,8	5,0 - 6,0
- dont Rf. et App. Olympus	E5 DE		54 61	5,05 5,06	1,9 2,5	4,6 - 5,5
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	E4 DQP		37 43	5,09 5,05	2,1 3,3	4,6 - 5,5
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	EE DW		58 60	5,06 5,05	3,1 3,4	4,6 - 5,5
- dont Rf. et App. Roche Integra	E4 DQI, DQH, DQL		71 77	4,84 4,84	2,2 3,3	4,4 - 5,3
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ER DTL, DTY		28 30	5,12 5,08	2,6 7,8	4,7 - 5,6
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	EK DB		37 41	4,96 4,98	2,4 3,0	4,5 - 5,4
ENZ : POD-chromogènes non phénoliques	LG		83 89	4,50 4,49	2,2 3,3	4,1 - 4,9
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	LG DF		83 89	4,50 4,49	2,2 3,3	4,1 - 4,9
Tech avec lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		76 82	4,85 4,84	2,2 2,8	4,4 - 5,3
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 22	4,83 4,80	2,2 2,8	4,4 - 5,3

AD32 / CK (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
Activateur NAC : SFBC/DGKC	Z L		434 482	176,8 179,7	6,9 9,6	155 - 198
* dont Rf Abbott Architect	Z LX DZH, DZI		32 33	183,8 184,8	7,5 8,0	161 - 206
* dont Rf Abx Pentra	Z LP DAP		10 11	175,4 180,0	9,6 12,3	154 - 197
* dont Rf. et App. Beckman	Z LQ DC		35 39	187,1 192,1	8,6 11,2	164 - 210
* dont Rf bioMérieux	Z L6		40 42	178,6 178,9	7,3 8,8	157 - 200
- dont App. Thermoscientific	Z L6 DB		10 10	174,9 174,9	9,6 9,6	153 - 196
* dont Rf Diasys	Z L1		22 24	183,0 186,5	8,8 10,6	161 - 205
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z L1 DW		19 20	185,6 187,9	9,6 10,8	163 - 208
* dont Rf. et App. Olympus	Z LW DE		55 59	177,4 180,3	8,1 9,9	156 - 199
* dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z L4 DQP		37 42	182,2 186,0	4,7 7,2	160 - 204
* dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	Z LC DW		55 62	171,0 172,2	5,6 9,4	150 - 192
* dont Rf. et App. Roche Integra	Z L4 DQI, DQH, DQL		68 75	177,5 179,8	6,5 8,5	156 - 199
* dont Rf Siemens Advia	Z LF DTL, DTY		25 29	166,8 168,6	5,1 7,3	146 - 187
* dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z LH DB		31 34	172,3 175,2	5,9 7,8	151 - 193
Autres Activeurs (Beckman CX)	Z PQ DCG, DCJ, DCK		10 10	181,6 181,6	7,2 7,2	159 - 204
Autres Activeurs (Beckman LX + Unicel DxC)	Z PQ DCL, DCM, DCP...		26 28	185,5 188,3	6,5 8,2	163 - 208
Activateur DTT (Siemens Dimension)	Z JT DF		31 34	163,0 165,9	6,9 8,6	143 - 183
Activateur DTT (Siemens Dimension Standardisé IFCC)	Z JT DF	<i>IF</i> 	48 53	173,9 174,8	5,4 10,1	153 - 195
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		70 79	163,3 165,9	9,4 12,7	143 - 183
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		21 23	169,2 172,8	8,7 10,7	148 - 190

AD32 / Créatinine (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 9 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		654 711	190,8 191,2	5,7 7,3	173 - 208
JAFFE CINETIQUE - DIRECT	R		567 604	189,2 188,6	5,5 6,6	172 - 207
- dont Rf. et App. Abbott Architect	RA DZH, DZI		30 34	192,0 192,0	1,7 2,5	174 - 210
- dont Rf. et App. Abx Pentra	RP DAP		7 7	192,9 192,9	2,7 2,7	175 - 211
- dont Rf. et App. Beckman CX	RK DCE, DCG, DCI, DCJ...		13 15	198,4 194,1	4,0 7,1	180 - 217
- dont Rf. et App. Beckman DXC 600	RK DCP		28 30	191,9 190,6	2,9 3,8	174 - 210
- dont Rf. et App. Beckman DXC 800 - LX	RK DCL, DCM, DCQ		29 33	168,6 168,8	2,7 4,1	153 - 184
- dont Rf. bioMérieux	RT		16 18	190,0 186,3	5,5 7,8	172 - 208
- dont Rf. Diasys	RR		17 17	193,8 193,8	4,6 4,6	176 - 212
* dont Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	RR DW		17 17	193,8 193,8	4,6 4,6	176 - 212
- dont Rf. Elitech	RL		7 7	198,0 198,0	8,5 8,5	180 - 216
- dont Rf. Menarini	RY		11 11	192,1 192,1	3,6 3,6	174 - 210
- dont Rf. et App. Olympus	R6 DE		49 51	206,2 204,1	1,9 6,4	187 - 225
- dont Rf. et App. Olympus IDMS	R6 DE	<i>MC</i> 	13 13	191,6 191,6	2,4 2,4	174 - 209
- dont Rf. et App. Roche sans compensation	RI DW		10 11	195,2 194,4	1,5 2,0	177 - 213
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	RD DQP		37 43	191,8 193,1	2,9 4,8	174 - 209
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	RZ DW		46 53	195,4 195,8	1,9 3,1	177 - 213
- dont Rf. et App. Roche Integra (CREAJ)	RW DQH, DQI, DQL		59 61	178,6 179,2	3,6 3,9	162 - 195
- dont Rf. et App. Roche Integra (CREJ2)	RD DQH, DQI, DQL		17 17	180,5 180,5	3,4 3,4	164 - 197
- dont Rf. et App. Siemens Advia	RC DTL, DTY		28 30	194,8 193,5	2,5 3,7	177 - 213
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	RQ DF		86 94	186,2 186,7	2,6 3,3	169 - 203
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	RE DB		36 40	173,8 173,5	3,4 4,8	158 - 190
ENZYMATIQUE	V , Y		17 20	199,0 205,4	4,8 8,9	181 - 217
Technique réflectométrique Vitros	3K FK		29 31	213,4 211,8	4,2 5,1	194 - 233
Technique réflectométrique Vitros IDMS	3K FK	<i>MC</i> 	45 54	199,6 203,9	3,0 5,6	181 - 218
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG	<i>MC</i> 	20 21	207,9 209,4	5,7 6,4	189 - 227

AD32 / Fer ($\mu\text{mol/L}$)

Sérum, reprendre par 5 ml H₂O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		610 670	24,66 24,86	5,8 13,5	
COLO. T.P.T.Z. (Rf. et App. Olympus)	LP DE		55 59	24,42 24,52	1,7 2,3	21,9 - 26,9
COLO. FERROZINE	R		289 308	24,61 24,37	3,1 14,1	22,1 - 27,1
- dont Rf. et App. Beckman CX	RI DCG, DCJ, DCK		12 13	24,25 23,73	3,4 8,5	21,8 - 26,7
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	RI DCL, DCM, DCQ		29 31	24,49 23,05	3,2 24,4	22,0 - 27,0
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	RI DCP		26 31	24,34 24,33	1,5 3,2	21,9 - 26,8
- dont Rf. bioMérieux	RB		10 12	23,69 26,08	3,7 39,0	21,3 - 26,1
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	RR DQP		41 45	24,61 24,54	1,7 2,5	22,1 - 27,1
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	RP DW		57 63	24,82 24,39	2,5 13,3	22,3 - 27,3
- dont Rf. et App. Roche Integra	RR DQI, DQH, DQL		68 75	24,95 24,95	2,8 4,4	22,4 - 27,5
- dont Rf. et App. Siemens Advia	RE DTL, DTY		29 31	24,39 23,55	3,1 18,7	21,9 - 26,9
COLO. FERENE	G		214 220	24,15 24,17	6,1 11,3	21,7 - 26,6
- dont Rf. et App. Abbott Architect	GA DZH, DZI		27 30	24,91 25,57	3,3 18,3	22,4 - 27,4
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GC DAP		10 10	23,31 23,31	5,5 5,5	20,9 - 25,7
- dont Rf. bioMérieux	GQ		12 13	25,09 24,77	3,5 5,8	22,5 - 27,6
- dont Rf. Diasys	GD		12 15	24,78 24,69	1,4 2,7	22,3 - 27,3
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	GD DW		14 14	24,67 24,67	2,8 2,8	22,2 - 27,2
- dont Rf. et App. Menarini	GM DS		8 8	24,49 24,49	3,8 3,8	22,0 - 27,0
- dont App. Siemens Dimension sérum	GP DF		47 51	22,20 21,97	3,3 13,6	19,9 - 24,5
- dont App. Siemens Dimension sérum/plasma	GP DF	<i>PL</i> 	31 33	23,78 23,71	1,2 1,8	21,4 - 26,2
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GK DB		41 45	25,65 25,54	2,4 3,3	23,0 - 28,3
SPECTROREFLECTOMETRIE (Ortho Vitros)	3K FK		77 81	29,09 28,80	3,1 10,7	26,1 - 32,0
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		21 22	28,68 28,58	3,1 3,5	25,8 - 31,6

AD32 / GGT (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 13,8 % (Ricos)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
SUBSTRAT NON CARBOXYLE	Z B		113 124	67,9 66,9	8,8 11,4	
- dont Rf. bioMérieux	Z BB		31 33	56,6 56,5	7,4 8,5	48 - 65
- dont Rf. et App. Beckman	Z B8 DC		44 47	68,7 68,8	4,2 5,0	59 - 79
- dont Rf. et App. Beckman Standardisation IFCC	Z B8 DC	<i>IF</i> 	33 34	71,7 71,9	4,0 4,2	61 - 82
SUBSTRAT CARBOXYLE : Tech. non optimisées	Z C		263 275	70,1 70,6	5,0 10,2	60 - 80
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z CX DZH, DZI		33 34	74,4 74,2	4,6 4,9	64 - 85
- dont Rf. Abx Pentra	Z CD DAP		8 8	76,9 76,9	2,1 2,1	66 - 88
- dont Rf. Diasys	Z C1		18 21	72,7 72,3	3,1 5,2	62 - 83
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z C1 DW		17 19	72,7 72,8	3,2 4,4	62 - 83
- dont Rf. Roche Cobas 6000	Z CZ DQP		20 23	67,3 72,3	2,0 28,0	58 - 77
- dont Rf. Roche Hitachi et Modular	Z CA, CM DW		62 67	68,1 68,2	3,1 7,8	58 - 78
- dont Rf. Roche Integra	Z CZ DQI, DQH, DQL		62 73	68,5 69,1	2,0 3,5	59 - 78
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z CU DTL, DTY		31 31	71,9 71,9	5,0 5,0	61 - 82
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Dimension	Z FO DF		30 34	92,6 91,9	2,8 4,5	79 - 106
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Dim. Standardisé	Z FO DF	<i>IF</i> 	51 56	79,3 78,8	2,6 8,0	68 - 91
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Olympus	Z FP DE		60 65	77,8 77,6	3,9 5,0	67 - 89
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Roche Cobas 6000	Z FZ DQP		18 20	69,6 70,6	5,7 7,1	59 - 80
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Roche Integra	Z FZ DQH, DQI, DQL		4 4	74,0 74,0	7,6 7,6	63 - 85
SUBSTRAT CARBOXYLE IFCC Thermo Scientific	Z F7 DB		39 40	75,3 75,1	5,6 6,0	64 - 86
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		80 81	101,3 101,2	5,1 5,2	87 - 116
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		23 23	101,7 101,7	5,5 5,5	87 - 116

AD32 / Glucose (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		681 714	5,95 6,01	3,9 17,1	5,6 - 6,3
GOD - POD "TRINDER" - Techniques point final	H , 7		172 185	6,28 6,28	3,2 4,0	5,9 - 6,6
- dont Rf. et App. Abx Pentra	HP DAP		8 8	6,09 6,09	3,2 3,2	5,7 - 6,4
- dont Rf. bioMérieux	H7		27 27	6,31 6,31	4,1 4,1	6,0 - 6,7
- dont Rf. Diasys	HD		19 19	6,27 6,27	2,4 2,4	5,9 - 6,6
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	HD DW		15 17	6,23 6,26	1,4 2,1	5,9 - 6,6
- dont Rf. Elitech	HL		9 9	6,16 6,16	3,0 3,0	5,8 - 6,5
- dont Rf. Menarini	HI		9 9	6,37 6,37	5,1 5,1	6,0 - 6,7
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HT DW		32 33	6,20 6,19	2,6 2,9	5,9 - 6,5
- dont Rf. et App. Siemens Advia	HU DTL, DTY		26 29	6,38 6,38	2,7 4,3	6,0 - 6,7
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HN DB		34 39	6,38 6,36	2,0 3,2	6,0 - 6,7
GOD - ELECTRODE Consommation O2 (Beckman)	JC, JF DC		60 64	5,93 6,33	2,0 52,3	5,6 - 6,3
HEXOKINASE LECTURE UV avec blanc sérum	2		338 368	5,88 5,88	2,4 3,1	5,5 - 6,2
- dont Rf. et App. Abbott Architect	27 DZH, DZI		32 34	5,85 5,85	1,5 1,7	5,5 - 6,2
- dont Rf. et App. Beckman	2L DC		18 19	5,93 5,87	4,0 5,7	5,6 - 6,3
- dont Rf. et App. Olympus	26 DE		61 66	5,93 5,93	2,0 2,4	5,6 - 6,3
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	2B DQP		44 46	5,85 5,84	1,8 2,0	5,5 - 6,2
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	2A DW		25 27	5,93 5,96	2,4 3,2	5,6 - 6,3
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUCL)	2R DQI, DQH, DQL		48 53	5,73 5,75	2,4 3,1	5,4 - 6,0
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUC2/3)	2B DQH, DQI, DQL		21 23	5,77 5,75	1,4 1,8	5,4 - 6,1
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	2D DF		84 95	5,98 5,96	2,0 2,8	5,6 - 6,3
HEXOKINASE LECTURE UV sans blanc sérum	K		11 12	5,95 5,98	1,7 2,1	5,6 - 6,3
Techniques avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		77 85	5,70 5,69	1,8 2,8	5,4 - 6,0
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		21 24	5,67 5,66	1,8 2,6	5,3 - 6,0

AD32 / HDL-Cholestérol (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 7,1 % (Ricos)

Péremption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
TOUTES TECHNIQUES	E		664 669	2,25 2,26	22,5 24,3	
DIRECTE : DETERGENT/POLYANIONS	S		67 70	2,61 2,67	6,2 21,4	
----- Rf Beckman - App. CX - DX - LX	SB DC		61 67	2,62 2,68	5,1 21,4	2,4 - 2,8
DIRECTE : DEXTRAN/PEG	V		197 214	2,69 2,71	5,5 8,1	
----- Rf Roche - App. Cobas 6000	VZ, VD DQP		39 44	2,59 2,59	3,3 4,3	2,4 - 2,8
----- Rf Roche - App. Hit./Mod.	VD DW		53 55	2,75 2,76	5,3 5,7	2,5 - 3,0
----- Rf Roche - App. Integra	VZ DQH, DQI, DQL		71 77	2,72 2,77	5,8 8,9	2,5 - 3,0
----- Rf et App. Thermo Scientific	VO DB		30 37	2,68 2,66	4,9 9,9	2,4 - 2,9
DIRECTE : IMMUNO-INHIBITION	W		88 90	2,57 2,56	11,6 12,2	
----- Rf Diasys	WF		21 23	2,12 2,16	5,7 8,5	1,9 - 2,3
----- Rf et App. Olympus	W6 DE		51 58	2,74 2,74	3,3 4,9	2,5 - 3,0
DIRECTE : ELIMINATION/CATALASE	Y		57 61	1,73 1,78	12,7 16,1	
----- Rf Siemens - App. Advia	YE DTY, DTL		29 31	1,60 1,60	4,6 6,7	1,4 - 1,8
----- Rf Biocode Hycel	YP		7 7	2,08 2,08	9,0 9,0	1,9 - 2,3
----- Rf Menarini	YM		6 6	1,84 1,84	9,3 9,3	1,7 - 2,0
----- Rf Ortho - Vitros 5,1	YK FKG		6 6	1,98 1,98	5,9 5,9	1,8 - 2,2
DIRECTE : ACCELERATEUR/Det. SELECTIF	Z		142 157	1,59 1,65	8,7 14,1	
----- Rf Abbott- App Architect	ZA DZH, DZI		30 33	1,69 1,68	4,0 5,1	1,5 - 1,8
----- Rf Abx - App. Pentra	ZO DAP		9 10	1,49 1,51	4,0 5,7	1,3 - 1,6
----- Rf bioMérieux	ZM		25 29	1,96 1,97	10,1 15,6	1,8 - 2,1
----- Rf Siemens - App Dimension	ZD DF		81 84	1,53 1,53	6,8 7,6	1,4 - 1,7
REFLECTO.METRIE - Vitros dHDL microslide	3K FK		69 72	1,91 1,93	4,6 5,7	1,7 - 2,1
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		16 16	1,95 1,95	4,0 4,0	1,8 - 2,1

AD32 / Lactates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		185 199	4,49 4,51	4,8 11,2	4,0 - 5,0
Tech. ENZ. avec LDH - lecture UV sur Dimension	AD DF		16 19	4,44 4,46	2,6 4,4	3,9 - 4,9
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -lecture colo.	C		121 127	4,55 4,53	4,2 10,1	4,0 - 5,0
- dont Rf. et App. Abbott Architect	CA DZH, DZI		11 13	4,30 4,38	2,0 5,0	3,8 - 4,8
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	CC DC		25 27	4,78 4,59	4,4 20,3	4,3 - 5,3
- dont Rf bioMérieux	CQ		6 6	4,61 4,61	6,9 6,9	4,1 - 5,1
- dont Rf. et App. Olympus	CX DE		8 8	4,49 4,49	2,4 2,4	4,0 - 5,0
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	CZ DQP		14 17	4,42 4,48	1,3 3,2	3,9 - 4,9
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	CB DW		18 21	4,55 4,56	1,3 2,0	4,0 - 5,0
- dont Rf. et App. Roche Integra	CZ DQI, DQH, DQL		25 27	4,58 4,58	2,5 3,8	4,1 - 5,1
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -lecture réflecto.	3 FK		16 17	4,40 4,57	2,0 16,0	3,9 - 4,9
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		8 9	4,42 4,75	2,0 21,0	3,9 - 4,9
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -Electrodes	D		28 32	4,28 4,48	7,4 15,2	
- dont Rf. et App. ABL	DM WR		19 19	4,17 4,17	5,3 5,3	3,7 - 4,6

AD32 / LDH (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
(P --> L) : tech. SFBC	Z F		7 7	476,3 476,3	3,4 3,4	419 - 534
(P --> L) : tech. DGKC	Z B		184 202	466,7 463,9	3,8 8,4	410 - 523
- dont Rf. Abx Pentra	Z BC DAP		8 10	452,5 443,6	1,8 4,8	398 - 507
- dont Rf. bioMérieux	Z BN		28 32	453,9 455,9	6,6 13,1	399 - 509
- dont Rf. Diasys	Z B1		23 24	446,0 448,2	4,9 5,4	392 - 500
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z B1 DW		19 20	443,1 445,9	5,0 5,6	389 - 497
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z BZ DQP		15 16	477,1 475,6	1,7 2,0	419 - 535
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z BA DW		54 57	474,3 470,2	2,4 6,8	417 - 532
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z BZ DQH, DQI, DQL		26 28	458,5 460,7	1,9 2,6	403 - 514
- dont Rf. Siemens Advia	Z BE DTL, DTY		22 23	488,6 490,9	4,7 5,1	429 - 548
(P --> L) : autres méthodes	Z O		96 107	538,0 536,2	6,2 8,3	473 - 603
- dont Rf. et App. Beckman CX	Z O8 DCG, DCJ, DCK		10 10	581,0 581,0	6,2 6,2	511 - 651
- dont Rf. et App. Beckman LX + Unicel DxC	Z O8 DCL, DCM, DCP...		14 15	590,5 585,9	4,7 5,4	519 - 662
- dont Rf. et App. Olympus	Z O6 DE		39 41	536,7 533,6	4,2 4,9	472 - 602
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z OK DB		26 29	520,1 522,0	3,4 4,4	457 - 583
(L --> P) : tech. IFCC	Z D		191 205	220,9 222,0	6,2 14,2	194 - 248
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z DX DZH, DZI		28 32	218,3 215,3	2,6 4,7	192 - 245
- dont Rf. et App. Beckman	Z D DC		20 22	200,8 206,0	6,5 10,4	176 - 225
- dont Rf. et App. Beckman Standardisé 2004	Z D DC	<i>IF</i> 	29 32	232,5 246,1	3,0 25,8	204 - 261
- dont Rf. et App. Olympus	Z DX DE		18 19	222,1 220,3	4,8 5,9	195 - 249
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	Z DD DF		36 39	206,8 208,9	5,1 6,1	181 - 232
- dont Rf. et App. Siemens Dimension Standardisé 2004	Z DD DF	<i>IF</i> 	46 48	226,4 224,4	3,0 8,4	199 - 254
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z DY DB		8 8	240,8 240,8	5,4 5,4	211 - 270
Tech UV IFCC : Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z LZ DQP		26 29	224,9 225,3	2,1 3,1	197 - 252
Tech UV IFCC : Rf. et App. Roche Integra	Z LZ DQH, DQI, DQL		39 44	233,6 233,8	1,6 2,2	205 - 262
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		69 79	734,2 737,2	1,9 2,8	646 - 823
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		21 23	728,9 733,0	1,8 2,5	641 - 817

AD32 / Lipase (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
Rf. et App. Abbott Architect	Z BX DZH, DZI		28 31	222,3 223,0	4,2 5,9	195 - 249
Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	Z BB, BK		58 65	128,4 131,7	6,0 10,7	112 - 144
Rf. bioMérieux	Z BQ		12 12	221,4 221,4	18,0 18,0	194 - 248
Rf. Diasys	Z B1		9 11	153,2 159,6	3,5 9,7	134 - 172
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z B1 DW		8 9	154,4 157,2	2,9 6,0	135 - 173
Rf. et App. Olympus	Z BT DE		46 54	226,0 226,9	2,5 4,0	198 - 254
Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z BW DQP		41 45	159,2 162,3	4,0 7,4	140 - 179
Rf. et App. Roche Hitachi	Z BZ DW		59 63	169,4 168,8	5,8 8,3	149 - 190
Rf. et App. Roche Integra	Z BW DQH, DQI, DQL		55 61	178,2 178,0	3,5 4,8	156 - 200
Rf. et App. Siemens Advia	Z BR DTL, DTY		22 26	237,0 241,6	3,9 8,7	208 - 266
Rf. et App. Siemens Dimension	Z BP DF		63 65	959,0 950,3	4,9 7,6	843 - 1074
Rf. et App. Thermoscientific	Z BX DB		14 16	158,1 156,3	5,6 11,1	139 - 177
Réflexométrie Vitros	Z 3K FK		63 68	3425,3 3344,9	3,6 13,8	3014 - 3837
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		17 20	3416,0 3397,2	1,7 3,7	3006 - 3826

AD32 / Lithium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		259 261	0,790 1,173	10,3 485,8	0,71 - 0,87
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D , C		42 45	0,797 0,786	4,0 6,7	0,71 - 0,88
- dont Rf. Biocode Hycl	DH		16 18	0,800 0,783	5,0 8,2	0,72 - 0,88
* Rf. et App. Biocode Hycl	DH PG		16 17	0,794 0,782	6,0 8,4	0,71 - 0,88
- dont Rf. IL	DI		18 20	0,796 0,791	1,8 2,7	0,71 - 0,88
* Rf. IL sur App. IL 943	DI PIH		17 18	0,792 0,789	2,0 2,8	0,71 - 0,88
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		79 91	0,790 0,790	3,4 5,2	0,71 - 0,87
- dont App. IL	OI		8 8	0,825 0,825	4,8 4,8	0,74 - 0,91
- dont App. Nova	OE 9D		7 7	0,826 0,826	8,8 8,8	0,74 - 0,91
- dont App. Roche Integra	OB DQI, DQH, DQL		40 44	0,787 0,782	3,2 4,6	0,70 - 0,87
- dont App. Thermo Scientific	OK DB		21 21	0,781 0,781	4,6 4,6	0,70 - 0,86
POTENTIOMETRIE INDIRECTE Beckman	P		7 7	0,747 0,747	6,0 6,0	0,67 - 0,83
Tech. lecture REFLECTOMETRIQUE Vitros	3K FK		40 42	0,875 3,250	7,1 435,8	0,78 - 0,97
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		9 9	0,866 0,866	5,3 5,3	0,77 - 0,96
Complexe Colorant	6		67 74	0,762 0,752	6,6 14,2	0,68 - 0,84
- dont App. Abbott Architect	6J DZH, DZI		6 6	0,863 0,863	4,6 4,6	0,77 - 0,95
- dont Rf Infinity (Thermo.) sur Beckman DxC	6C DC		6 6	0,755 0,755	3,2 3,2	0,67 - 0,83
- dont App. Roche Cobas 6000	6Z DQP		12 14	0,793 0,791	1,6 5,2	0,71 - 0,88
- dont App. Siemens Advia	6B DTL, DTY		9 11	0,757 0,670	5,3 30,9	0,68 - 0,84
- dont App. Siemens Dimension	6A DF		29 33	0,733 0,734	4,8 8,7	0,65 - 0,81

AD32 / Magnésium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		532 584	0,859 0,858	5,5 9,7	0,80 - 0,92
COLORIMETRIE : CALMAGITE	E		94 102	0,886 0,888	5,0 12,6	0,82 - 0,95
- dont app. Beckman CX - DX -LX	E8 DC		61 64	0,878 0,867	3,4 12,7	0,82 - 0,94
- dont Rf. bioMérieux	EA		26 29	0,902 0,914	7,8 11,9	0,84 - 0,96
COLORIMETRIE : MAGON (bleu de Xylidyle)	G		178 195	0,877 0,878	4,2 7,3	0,82 - 0,94
- dont Rf. Diasys	GH		7 9	0,829 0,888	5,2 14,5	0,77 - 0,89
- dont Rf. et App. Olympus	GP DE		44 52	0,866 0,865	2,0 3,1	0,81 - 0,93
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	GB DW		47 54	0,911 0,922	3,0 6,4	0,85 - 0,97
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GU DTL, DTY		26 27	0,877 0,873	4,2 4,6	0,82 - 0,94
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GQ DB		35 36	0,849 0,839	4,2 8,7	0,79 - 0,91
COLORIMETRIE : Bleu de METHYL THYMOL	J		176 180	0,841 0,841	7,6 8,3	
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	JM DF		68 72	0,768 0,768	3,5 4,3	0,71 - 0,82
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	JZ DQP		39 43	0,896 0,895	2,2 3,1	0,83 - 0,96
- dont Rf. et App. Roche Integra	JZ DQI, DQH, DQL		60 65	0,882 0,887	2,7 5,0	0,82 - 0,94
SPECTROPHOTOMETRIE/ARSENAZO : Architect	A DZH, DZI		30 32	0,808 0,805	3,3 6,0	0,75 - 0,86
SPECTROREFLECTOMETRIE : Ortho Vitros	3K FK		70 73	0,832 0,825	3,6 11,4	0,77 - 0,89
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		18 19	0,836 0,796	4,4 22,0	0,78 - 0,89

AD32 / Osmolalite (mosm/kg)

Sérum, reprendre par 5 ml H₂O

Limites acceptables à ± 5 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	O		92 103	298,4 297,3	1,7 3,3	
ABAISSEMENT CRYOSCOPIQUE	A		56 61	297,9 298,4	1,4 2,1	283 - 313
- dont App. Radiometer	A1		32 33	297,4 297,8	1,6 1,7	282 - 313
- dont App. Roebling	A2		18 20	298,7 300,8	1,2 2,5	283 - 314
CALCUL	C		32 37	299,5 296,0	2,1 4,7	284 - 315

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
TECHNIQUES SFBC / IFCC / SCE	Z Z		370 377	197,9 198,5	11,8 12,4	
- dont Rf. et App. Abbott Architect	Z ZX DZH, DZI		29 33	213,6 211,9	2,6 4,4	187 - 240
- dont Rf. et App. Abx Pentra	Z ZP DAP		9 10	174,9 177,2	4,2 5,7	153 - 196
- dont Rf. bioMérieux	Z ZB		23 27	226,1 224,2	3,1 4,9	198 - 254
- dont Rf. Diasys	Z ZD		8 9	195,9 203,7	5,7 12,6	172 - 220
- dont Rf. Menarini	Z BM DS		8 8	260,3 260,3	14,5 14,5	229 - 292
- dont Rf. et App. Olympus	Z ZO DE		42 44	232,0 230,8	4,5 5,1	204 - 260
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	Z ZZ DQP		42 45	181,0 181,3	2,2 2,7	159 - 203
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	Z ZE, ZM DW		49 54	173,1 173,0	3,2 8,8	152 - 194
- dont Rf. et App. Roche Integra	Z ZZ DQI, DQH, DQL		66 76	178,6 179,2	2,0 2,9	157 - 200
- dont Rf. et App. Siemens Advia	Z ZA DTL, DTY		24 26	214,0 211,3	4,3 6,3	188 - 240
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	Z ZV DB		32 34	223,5 221,2	6,7 7,8	196 - 251
- dont Rf. et App. Thermo Scientific Std eCal	Z ZV DB		7 7	211,1 211,1	8,2 8,2	185 - 237
Autres TECH. avec tampon AMP (Beckman)	Z J8 DC		74 78	212,4 212,9	5,6 7,0	186 - 238
Autres TECH. avec tampon AMP (Dimension)	Z JP DF		81 89	167,4 170,2	6,9 11,6	147 - 188
TECHNIQUES DGKC	Z B		64 72	262,4 266,6	8,4 11,2	230 - 294
- dont Rf. bioMérieux	Z BA		8 8	245,1 245,1	10,0 10,0	215 - 275
- dont Rf. Diasys	Z B1		11 11	259,9 259,9	7,2 7,2	228 - 291
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	Z B1 DW		10 10	257,3 257,3	6,8 6,8	226 - 289
- dont Rf. et App. Olympus	Z BO DE		17 17	294,5 294,5	7,9 7,9	259 - 330
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	Z BD DW		12 12	257,1 257,1	4,7 4,7	226 - 288
REFLECTOMETRIE	Z 3K FK		72 81	200,2 201,1	2,9 4,2	176 - 225
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	Z 3K FKG		20 23	200,9 203,8	1,9 4,2	176 - 225

AD32 / Phosphates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		625 674	1,398 1,395	3,6 7,2	1,30 - 1,49
REDUCTION PHOSPHOMOLYBDATE (Dimension)	MA DF		82 89	1,377 1,362	2,3 10,7	1,28 - 1,47
COLO. PHOSPHOMOLYBDATE 340 nm	T		453 500	1,391 1,391	3,5 6,8	1,29 - 1,49
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TJ DZH, DZI		30 33	1,371 1,367	2,0 4,7	1,28 - 1,47
- dont Rf. et App. Abx Pentra	TC DAP		11 12	1,397 1,408	2,4 3,3	1,30 - 1,49
- dont Rf. et App. Beckman CX	TM DCG, DCJ, DCK		15 15	1,314 1,314	8,1 8,1	1,22 - 1,40
- dont Rf. et App. Beckman DXC 600	TM DCP		31 32	1,407 1,412	3,3 3,8	1,31 - 1,50
- dont app. Beckman Unicel DXC 800 - LX	TM DCL, DCM, DCQ		24 27	1,534 1,478	3,9 19,9	1,43 - 1,64
- dont Rf. bioMérieux	TV		22 26	1,430 1,428	2,3 3,8	1,33 - 1,53
- dont Rf. Diasys	TR		14 14	1,437 1,437	4,4 4,4	1,34 - 1,54
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	TR DW		13 13	1,435 1,435	4,5 4,5	1,34 - 1,53
- dont Rf. et App. Olympus	T6 DE		53 58	1,407 1,408	2,0 2,4	1,31 - 1,50
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	TA DQP		37 41	1,384 1,391	1,4 2,1	1,29 - 1,48
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	TQ DW		58 66	1,404 1,400	2,1 3,5	1,31 - 1,50
- dont Rf. et App. Roche Integra	TA DQI, DQH, DQL		68 73	1,384 1,381	2,3 4,9	1,29 - 1,48
- dont Rf. et App. Siemens Advia	TE DTL, DTY		28 32	1,427 1,422	1,8 2,9	1,33 - 1,53
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		41 42	1,297 1,295	2,6 2,7	1,21 - 1,39
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		78 82	1,453 1,455	2,5 3,0	1,35 - 1,55
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		19 20	1,444 1,451	2,2 3,0	1,34 - 1,54

AD32 / Potassium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		672 699	3,937 3,936	1,9 4,0	3,81 - 4,07
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		11 11	3,976 3,976	1,0 1,0	3,84 - 4,11
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		168 172	3,963 3,980	1,9 6,7	3,83 - 4,09
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OX DAP		9 9	3,849 3,849	2,3 2,3	3,72 - 3,98
- dont app. Hycel	OJ		10 11	3,948 3,916	2,2 3,4	3,82 - 4,08
- dont app. Nova	OE 9D		7 7	3,957 3,957	2,7 2,7	3,83 - 4,09
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		34 38	3,951 4,042	1,2 13,4	3,82 - 4,08
- dont app. Vitros	OT FK		78 83	3,999 3,988	1,5 1,8	3,87 - 4,13
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		18 20	3,976 3,959	1,0 1,7	3,84 - 4,11
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		470 515	3,921 3,920	1,6 2,4	3,79 - 4,05
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		30 34	3,791 3,769	1,7 3,5	3,66 - 3,92
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		16 16	3,966 3,966	2,4 2,4	3,83 - 4,10
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		32 32	3,892 3,892	1,5 1,5	3,76 - 4,02
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		27 31	3,929 3,902	1,2 2,3	3,80 - 4,06
- dont Rf. Diasys sur App. Hitachi	P9 DW		7 8	3,900 3,949	1,4 3,7	3,77 - 4,03
- dont app. Menarini Targa	PM DS		13 13	3,926 3,926	2,7 2,7	3,80 - 4,06
- dont app. Olympus	PD DE		61 62	3,958 3,956	1,2 1,3	3,83 - 4,09
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		38 45	3,888 3,879	0,6 1,4	3,76 - 4,02
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		66 74	3,957 3,959	1,3 1,8	3,83 - 4,09
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		63 70	3,927 3,932	1,1 1,9	3,80 - 4,06
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		29 33	3,988 3,959	1,9 2,7	3,86 - 4,12
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		90 92	3,916 3,920	1,6 1,7	3,79 - 4,05

AD32 / Protéines (g/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		615 690	64,6 63,3	2,9 9,1	61 - 68
REFRACTOMETRIE	F		4 4	61,9 61,9	2,1 2,1	
BIURET SANS IODURE DE POTASSIUM	T		168 174	59,7 59,0	11,9 13,9	
- dont Rf. et App. Beckman CX	TM DCE, DCG, DCJ, DCK		13 13	47,5 47,5	4,2 4,2	45 - 50
- dont Rf. et App. Beckman DXC 800 - LX	TM DCL, DCM, DCQ		29 32	61,8 61,3	1,8 5,0	58 - 65
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DXC 600	TM DCP		25 28	46,2 46,1	2,6 3,3	43 - 49
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	TD DF		82 88	64,1 63,9	1,7 2,9	61 - 68
BIURET AVEC IODURE DE POTASSIUM	W		406 426	64,9 64,8	2,9 6,0	61 - 68
- dont App. Abbott Architect	W9 DZH, DZI		30 33	63,9 63,8	0,9 1,3	60 - 67
- dont Rf. et App. Abx Pentra	WK DAP		8 8	64,2 64,2	2,9 2,9	61 - 68
- dont Rf. bioMérieux	WA		24 25	64,4 64,6	3,5 3,8	61 - 68
- dont Rf. Diasys	WF		12 14	66,3 66,2	0,8 1,7	63 - 70
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	WF DW		12 14	66,3 66,2	0,8 1,7	63 - 70
- dont Rf. Menarini	WM		10 10	64,3 64,3	1,4 1,4	61 - 68
- dont Rf. et App. Olympus	WP DE		53 64	64,8 64,4	0,9 1,7	61 - 68
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	WN DQP		41 44	66,4 66,5	1,4 1,7	63 - 70
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	WD DW		60 63	67,4 67,3	2,0 2,3	64 - 71
- dont Rf. et App. Roche Integra	WN DQI, DQH, DQP		79 85	65,3 65,4	2,6 3,2	62 - 69
- dont App. Siemens Advia	WC DTL, DTY		26 28	64,6 63,9	2,0 9,4	61 - 68
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	WV DB		38 39	63,7 63,6	3,0 3,2	60 - 67
Technique à lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		74 84	64,7 64,7	2,3 3,2	61 - 68
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		21 23	64,9 65,3	2,3 3,0	61 - 68

AD32 / Sodium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		670 698	138,9 138,6	1,3 4,2	135 - 142
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		10 11	139,9 139,5	0,9 1,2	136 - 143
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		163 172	138,8 137,9	1,4 7,8	135 - 142
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OX DAP		9 9	136,7 136,7	1,8 1,8	133 - 140
- dont app. Hycel	OJ		11 11	138,5 138,5	1,9 1,9	135 - 142
- dont app. Nova	OE 9D		7 7	139,0 139,0	1,5 1,5	135 - 142
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		37 38	139,4 139,5	0,9 1,0	136 - 143
- dont app. Vitros	OT FK		80 83	138,5 136,8	1,5 11,1	135 - 142
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		17 20	137,9 137,8	0,7 1,2	134 - 141
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		472 514	138,9 138,8	1,2 2,1	135 - 142
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		28 33	138,8 137,8	0,8 3,1	135 - 142
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		14 15	139,6 139,9	1,1 1,4	136 - 143
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		34 36	138,3 138,5	1,0 1,1	135 - 142
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		27 28	139,0 138,9	1,3 1,4	135 - 142
- dont Rf. Diasys sur App. Hitachi	P9 DW		7 8	138,5 139,8	1,5 3,0	135 - 142
- dont app. Menarini Targa	PM DS		12 13	137,3 137,6	0,8 1,1	134 - 141
- dont app. Olympus	PD DE		58 62	139,2 139,0	0,9 1,1	136 - 143
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		41 45	137,4 136,5	1,0 4,1	134 - 141
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		70 74	139,8 139,6	1,1 1,6	136 - 143
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		65 70	137,8 138,1	1,1 1,8	134 - 141
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		31 33	139,5 139,8	1,3 1,5	136 - 143
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		84 92	139,9 139,7	1,2 1,5	136 - 143

AD32 / Triglycérides (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		633 683	1,421 1,421	6,5 11,3	1,28 - 1,56
TECH. ENZYMATIQUES : GPO PAP (sans correction)	K		554 591	1,407 1,402	5,0 7,5	1,27 - 1,55
- dont Rf. et App. Abbott Architect	KA DZH, DZI		30 34	1,467 1,477	1,8 3,6	1,32 - 1,61
- dont Rf. et App. Abx Pentra	KY DAP		9 10	1,498 1,480	2,6 4,5	1,35 - 1,65
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	KZ DC		55 62	1,280 1,272	3,0 4,8	1,15 - 1,41
- dont Rf. bioMérieux	KB		21 25	1,382 1,348	3,0 7,0	1,24 - 1,52
- dont Rf. Diasys	KS		21 24	1,409 1,397	4,2 7,1	1,27 - 1,55
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	KS DW		16 19	1,411 1,399	2,8 6,9	1,27 - 1,55
- dont Rf. J2L Elitech	KL		9 9	1,439 1,439	5,6 5,6	1,30 - 1,58
- dont Rf. et App. Menarini	KH DS		8 9	1,344 1,323	4,1 6,0	1,21 - 1,48
- dont Rf. et App. Olympus	K8 DE		58 61	1,358 1,355	2,7 3,2	1,22 - 1,49
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	KV DQP		37 43	1,488 1,492	1,3 1,9	1,34 - 1,63
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	KF DW		54 58	1,493 1,491	1,9 3,0	1,34 - 1,64
- dont Rf. et App. Roche Integra	KV DQI, DQH, DQL		71 78	1,376 1,379	2,0 2,8	1,24 - 1,51
- dont Rf. et App. Siemens Advia	KE DTL, DTY		30 33	1,417 1,428	2,8 3,7	1,28 - 1,56
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	K3 DF		76 88	1,401 1,399	2,4 4,9	1,26 - 1,54
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	KC DB		39 41	1,389 1,419	3,2 15,9	1,25 - 1,53
TECH. ENZYMATIQUES : GPO PAP (avec correction)	L		6 6	0,490 0,490	125,7 125,7	
Technique à lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		77 84	1,624 1,622	2,6 3,2	1,46 - 1,78
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		21 23	1,610 1,611	2,2 2,7	1,45 - 1,77

AD32 / Uree (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		643 696	8,53 8,53	4,3 5,3	7,8 - 9,3
TECHNIQUES A L'UREASE : UV cinétique	G		536 577	8,62 8,63	3,8 4,7	7,9 - 9,3
- dont Rf. et App. Abbott Architect	G7 DZH, DZI		31 33	8,40 8,43	2,3 3,9	7,7 - 9,1
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GW DAP		8 9	8,60 8,54	1,6 2,7	7,9 - 9,3
- dont Rf. et App. Beckman	GK DC		39 47	8,85 8,80	2,0 4,1	8,1 - 9,6
- dont Rf. bioMérieux	GP		28 32	8,85 8,81	3,3 5,2	8,1 - 9,6
- dont Rf. Diasys	GN		16 18	8,90 8,77	4,8 6,3	8,1 - 9,7
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	GN DW		15 15	8,78 8,78	6,5 6,5	8,0 - 9,5
- dont Rf. et App. Menarini	G9 DS		6 7	8,67 8,46	3,2 7,3	7,9 - 9,4
- dont Rf. et App. Olympus	G6 DE		56 63	8,62 8,60	3,1 4,4	7,9 - 9,3
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	GM DQP		44 44	8,28 8,28	2,3 2,3	7,6 - 9,0
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	GA DW		54 57	8,91 8,95	2,8 3,3	8,1 - 9,7
- dont Rf. et App. Roche Integra	GM DQI, DQH, DQL		69 77	8,63 8,61	2,9 4,4	7,9 - 9,4
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GC DTL, DTY		32 33	8,90 8,87	3,6 3,9	8,1 - 9,7
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	GF DF		82 91	8,54 8,56	3,2 4,3	7,8 - 9,3
- dont Rf. Thermo Scientific	GQ DB		37 40	8,41 8,38	2,7 4,1	7,7 - 9,1
TECHNIQUES A L'UREASE : réflectométrie Vitros	3K FK		81 85	8,01 8,03	2,7 3,0	7,3 - 8,7
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		24 24	7,92 7,92	2,3 2,3	7,2 - 8,6
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman LX + DxC 800)	TC DCL, DCM, DCQ		32 32	8,05 8,05	5,0 5,0	7,4 - 8,7