

# AD34 / Acide Urique (mg/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		670 744	<b>33,8</b> 34,5	6,1 8,3	31,26 - 36,30
URICASE POD CHROMOGENE	M		207 217	<b>37,3</b> 37,5	7,2 8,1	34,62 - 40,00
- dont Rf. et App. Abbott Architect	MA DZH, DZI		44 47	<b>34,5</b> 34,7	2,6 3,0	31,93 - 37,14
- dont Rf. bioMérieux	MQ		21 25	<b>39,8</b> 40,4	4,8 7,4	36,97 - 42,86
- dont Rf. et App. Beckman CX	MK DCG, DCJ, DCK		12 12	<b>40,3</b> 40,3	2,1 2,1	37,31 - 43,36
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	MK DCL, DCM, DCQ		36 38	<b>39,6</b> 39,5	2,5 3,6	36,64 - 42,52
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	MK DCP		33 39	<b>39,4</b> 39,3	1,3 2,0	36,47 - 42,35
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ME DTL, DTY		31 31	<b>34,6</b> 34,6	2,7 2,7	31,93 - 37,14
URICASE POD CHROMOGENE + AOD	N		332 352	<b>33,3</b> 33,5	4,7 5,5	30,76 - 35,80
- dont Rf. et App. Abx Pentra	NC DAP		10 11	<b>32,8</b> 32,6	2,5 3,4	30,42 - 35,29
- dont Rf. Diasys	ND		11 11	<b>33,9</b> 33,9	1,9 1,9	31,43 - 36,47
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ND DW		11 11	<b>33,9</b> 33,9	1,9 1,9	31,43 - 36,47
- dont Rf. et App. Menarini	NI DS		6 6	<b>36,0</b> 36,0	7,1 7,1	33,28 - 38,66
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	N8 DE		60 66	<b>35,3</b> 35,2	1,5 1,8	32,61 - 37,98
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	NG, NB DQP		71 81	<b>31,5</b> 31,6	1,7 2,3	29,24 - 33,95
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	NB DW		50 55	<b>32,6</b> 32,7	1,6 2,2	30,25 - 35,13
- dont Rf. et App. Roche Integra	NG DQH, DQI, DQL		64 70	<b>33,1</b> 33,1	2,1 3,1	30,59 - 35,46
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	NJ DB		42 45	<b>35,9</b> 35,9	3,4 4,3	33,28 - 38,49
URICASE - 293 nm (Siemens Dimension)	SI DF		78 87	<b>33,2</b> 33,2	2,0 2,6	30,76 - 35,63
URICASE - Lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3 FK		76 86	<b>32,2</b> 32,4	2,2 3,1	29,75 - 34,62
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3 FKG		28 33	<b>32,3</b> 32,4	1,4 2,6	29,92 - 34,62

# AD34 / ALAT (TGP) (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

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

# AD34 / Amylase (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

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

**AD34 / ASAT (TGO) (U/L à 37°C)**

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 11,9 % (Ricos)

Péréemption : 01/06/2013

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

# AD34 / Bicarbonates (mEq/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

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

# AD34 / Bilirubine Conjuguée (mg/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

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

# AD34 / Bilirubine totale (mg/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		695 745	12,7 12,7	14,8 17,9	10,94 - 14,44
Ac SULFANILIQUE :	A		183 195	13,9 14,2	12,5 14,4	11,99 - 15,85
CAFEINE-BENZOATE "rose"						
- dont Rf. et App. Beckman CX	AM DCG, DCJ, DCK		11 12	16,6 16,3	10,3 13,0	14,33 - 18,95
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	AM DCL, DCM, DCQ		32 38	15,7 15,8	5,6 10,4	13,51 - 17,84
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	AM DCP		36 40	15,7 15,7	5,8 8,3	13,57 - 17,89
- dont Rf. et App. Menarini	A9 DS		8 8	13,0 13,0	13,3 13,3	11,17 - 14,74
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	AT DF		80 90	12,5 12,6	3,6 5,5	10,70 - 14,15
Ac SULFANILIQUE :	L		34 34	14,1 14,1	4,4 4,4	12,16 - 16,02
CAFEINE-BENZOATE "bleu"						
- dont Rf. et App. Siemens Advia	LE DTY, DTL		32 32	14,1 14,1	4,5 4,5	12,16 - 16,08
Ac SULFANILIQUE : DMSO	P		69 77	14,6 14,2	6,4 15,1	12,63 - 16,67
- dont Rf bioMérieux	PO		15 17	13,2 13,8	9,4 16,1	11,35 - 14,97
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	PK DB		46 47	15,0 15,0	3,6 3,7	12,92 - 17,02
DICHLORANILINE	B		69 76	12,2 12,5	9,7 12,2	
- dont Rf. et App. Abbott Architect	BA DZH, DZI		37 40	11,3 11,3	3,5 4,2	9,71 - 12,87
- dont Rf. et App. Abx Pentra	BC DAP		9 11	12,7 13,2	3,2 9,8	10,94 - 14,44
- dont Rf. Diasys	BH		18 20	13,8 14,0	4,9 6,6	11,87 - 15,67
DIPHENYLDIAZONIUM (DPD)	F		256 262	12,0 12,1	11,2 12,0	10,35 - 13,63
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	F1 DE		53 58	14,2 14,2	1,8 4,3	12,22 - 16,14
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	FZ DQP		71 79	10,9 10,8	3,1 4,1	9,36 - 12,34
- dont Rf. et App. Roche Hitachi/Modular	FF DW		46 52	11,7 12,0	3,2 8,8	10,06 - 13,27
- dont Rf. et App. Roche Integra	FZ DQH, DQI, DQL		62 68	11,6 11,8	5,4 7,6	10,00 - 13,22
I.R.P. (Fumouze)	IS		13 13	14,1 14,1	4,7 4,7	12,16 - 16,08
- sur App. Abbott Architect	IS DZH, DZI		8 8	14,1 14,1	4,4 4,4	12,16 - 16,02
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		79 88	9,2 9,4	9,7 15,5	7,89 - 10,47
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		30 33	8,4 8,7	11,6 15,5	7,25 - 9,59

# AD34 / Calcium (mg/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	B		703 745	<b>76,8</b> 77,1	2,9 6,0	74,00 - 79,60
COLORIMETRIE BLEU METHYL THYMOL	K		15 17	<b>78,1</b> 79,0	2,7 4,1	75,60 - 80,80
COLORIMETRIE CRESOL PHTALEINE DIRECTE	E		342 371	<b>76,2</b> 76,2	2,3 5,0	73,60 - 78,80
- dont Rf. et App. Abx Pentra	E4 DAP		10 10	<b>73,2</b> 73,2	3,9 3,9	70,80 - 75,60
- dont Rf. Diasys	ER		10 11	<b>73,5</b> 74,4	4,4 5,9	70,80 - 76,00
* Rf. Diasys sur App. Hitachi	ER DW		9 10	<b>72,8</b> 73,9	3,5 5,8	70,40 - 75,20
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	EC DE		10 10	<b>78,7</b> 78,7	1,9 1,9	76,00 - 81,20
- dont app. Roche Cobas 6000	EZ DQP		66 78	<b>76,7</b> 77,0	1,3 1,9	74,00 - 79,20
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	EF DW		51 55	<b>76,0</b> 76,1	1,7 2,0	73,20 - 78,40
- dont app. Roche Integra	EZ DQI, DQH, DQL		65 70	<b>75,1</b> 74,8	2,1 2,7	72,40 - 77,60
- dont Rf. et App. Siemens Advia	EU DTL, DTY		25 28	<b>76,2</b> 79,2	2,7 13,4	73,60 - 78,80
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	EJ DF		79 88	<b>76,0</b> 76,4	1,8 2,4	73,60 - 78,80
COLORIMETRIE DIVERS (Arsenazo III)	T		176 191	<b>76,8</b> 77,0	2,4 3,2	74,00 - 79,60
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TA DZH, DZI		46 49	<b>75,8</b> 76,0	1,9 2,3	73,20 - 78,40
- dont Rf. Beckman, App. CX-DX-LX	TB DC		16 17	<b>76,9</b> 76,6	2,1 2,6	74,40 - 79,60
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	TC DE		54 58	<b>76,8</b> 77,1	1,9 2,3	74,00 - 79,60
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		45 48	<b>78,7</b> 78,7	2,3 2,8	76,00 - 81,20
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		82 87	<b>80,0</b> 80,6	2,5 5,9	77,20 - 82,80
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		27 32	<b>80,1</b> 80,0	1,7 2,7	77,20 - 82,80
ELECTRODES SELECTIVES (Beckman CX-DX-LX)	9C DC		71 75	<b>76,2</b> 77,2	1,9 11,6	73,60 - 78,80

# AD34 / Chlorures (mEq/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	C		650 710	<b>81,5</b> 81,5	2,6 3,5	78 - 85
COLORIMETRIE	E		15 18	<b>86,1</b> 85,5	3,0 5,2	83 - 89
- dont Rf. Menarini sur Targa	EM DS		8 8	<b>85,9</b> 85,9	3,3 3,3	83 - 89
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		127 148	<b>81,2</b> 81,2	2,9 4,4	78 - 84
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OX DAP		7 7	<b>82,3</b> 82,3	1,5 1,5	79 - 85
- dont Rf. et App. Nova	OE 9D		6 7	<b>82,0</b> 83,0	1,5 3,5	79 - 85
- dont Rf. et App. Ortho Vitros	OT FK		73 80	<b>82,2</b> 82,5	1,4 2,7	79 - 85
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		29 32	<b>82,6</b> 82,6	1,1 2,0	79 - 86
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	OK DB		33 37	<b>76,3</b> 77,1	2,0 3,7	73 - 79
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		493 543	<b>81,6</b> 81,5	2,4 3,1	78 - 85
- dont Rf. et App. Abbott Architect	PA DZH, DZI		45 47	<b>82,6</b> 82,8	1,6 1,8	79 - 86
- dont Analyseurs Beckman	PG, PN		81 90	<b>82,5</b> 82,2	1,8 2,3	79 - 86
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	PD DE		64 67	<b>82,1</b> 81,9	1,4 1,7	79 - 85
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		71 78	<b>78,3</b> 78,3	1,5 1,8	75 - 81
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	PQ DW		58 63	<b>80,6</b> 80,6	1,8 2,4	78 - 84
- dont Rf. et App. Roche Integra	PB DQI, DQH, DQL		59 66	<b>83,1</b> 83,4	1,4 2,0	80 - 86
- dont Rf. et App. Siemens Advia	PE DTL, DTY		31 35	<b>80,5</b> 81,2	2,1 4,2	77 - 83
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	PP DF		77 85	<b>82,0</b> 82,0	2,2 2,8	79 - 85

# AD34 / Cholestérol (g/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	A		658 736	<b>1,14</b> 1,13	4,0 5,4	1,04 - 1,24
ENZ : POD-chromogènes phénoliques	E , A		512 564	<b>1,15</b> 1,15	3,2 4,0	1,04 - 1,27
- dont Rf. et App. Abbott Architect	EA DZH, DZI		46 49	<b>1,18</b> 1,18	1,5 2,2	1,08 - 1,27
- dont Rf. et App. Abx Pentra	EO DAP		10 12	<b>1,19</b> 1,19	1,7 4,1	1,08 - 1,31
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	EC DC		85 90	<b>1,10</b> 1,10	2,3 2,7	1,00 - 1,20
- dont Rf. bioMérieux	EY		22 23	<b>1,21</b> 1,20	3,3 4,5	1,08 - 1,31
- dont Rf. Diasys	ET		22 23	<b>1,17</b> 1,17	2,7 3,0	1,04 - 1,27
* Rf. Diasys sur App Hitachi/Modular	ET DW		18 19	<b>1,17</b> 1,17	2,4 2,7	1,04 - 1,27
- dont Rf. J2L Elitech	EL		8 8	<b>1,16</b> 1,16	3,8 3,8	1,04 - 1,27
- dont Rf. et App. Menarini	E7		9 9	<b>1,21</b> 1,21	4,2 4,2	1,08 - 1,31
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	E5 DE		62 64	<b>1,14</b> 1,14	2,6 2,8	1,04 - 1,24
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	E4 DQP		75 80	<b>1,18</b> 1,18	2,5 2,9	1,08 - 1,27
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	EE DW		48 55	<b>1,15</b> 1,15	1,5 2,4	1,04 - 1,24
- dont Rf. et App. Roche Integra	E4 DQI, DQH, DQL		61 66	<b>1,12</b> 1,13	3,0 3,9	1,00 - 1,24
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ER DTL, DTY		27 29	<b>1,18</b> 1,19	2,0 2,4	1,08 - 1,27
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	EK DB		35 41	<b>1,15</b> 1,14	2,0 3,3	1,04 - 1,24
ENZ : POD-chromogènes non phénoliques	LG		78 87	<b>1,02</b> 1,02	2,2 3,0	0,93 - 1,12
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	LG DF		78 87	<b>1,02</b> 1,02	2,2 3,0	0,93 - 1,12
Tech avec lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		77 85	<b>1,12</b> 1,12	2,3 3,1	1,00 - 1,24
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		28 32	<b>1,11</b> 1,12	2,0 2,9	1,00 - 1,20

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

# AD34 / Créatinine (mg/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		701 756	<b>8,2</b> 8,0	12,3 15,1	7,13 - 9,16
JAFFE - CINETIQUE DIRECTE	R		598 636	<b>7,9</b> 7,8	13,2 15,5	6,90 - 8,94
--- Rf Abbott (RA) - App Architect	RA DZH, DZI		18 18	<b>8,7</b> 8,7	2,5 2,5	7,58 - 9,84
--- Rf Abbott (RA) - App Architect St IDMS	RA DZH, DZI	<i>MCMC</i> 	25 28	<b>7,2</b> 7,2	1,4 2,1	6,33 - 8,14
--- Rf Abx (RP) - App Pentra	RP DAP		11 11	<b>8,6</b> 8,6	6,0 6,0	7,47 - 9,73
--- Rf App Beckman (RK) - non IDMS	RK		27 29	<b>6,8</b> 6,9	13,9 15,6	5,88 - 7,58
dont App. CX	RK DCG, DCJ, DCK, DCE...		10 10	<b>7,6</b> 7,6	17,4 17,4	6,67 - 8,60
dont App. App. DxC 600	RK DCP		7 9	<b>6,8</b> 7,0	1,3 6,7	6,00 - 7,69
--- Rf App Beckman (RK) - Standard. IDMS	RK	<i>MC</i> 	61 63	<b>6,3</b> 6,3	13,8 15,0	5,43 - 7,01
dont App. LX	RK DCL, DCM	<i>MCMC</i> 	10 10	<b>5,3</b> 5,3	14,5 14,5	4,64 - 6,00
dont App. App. DxC 600	RK DCP	<i>MC</i> 	26 26	<b>7,0</b> 7,0	5,5 5,5	6,11 - 7,81
dont App. App. DxC 800	RK DCQ	<i>MC</i> 	19 21	<b>5,5</b> 5,6	6,7 10,3	4,75 - 6,22
--- Rf bioMérieux (RT)	RT		15 17	<b>9,4</b> 9,4	4,3 9,3	8,26 - 10,63
--- Rf. Diasys (RR)	RR		17 17	<b>8,9</b> 8,9	10,2 10,2	7,81 - 10,07
--- Rf Menarini (RY)	RY		8 10	<b>8,6</b> 8,4	1,4 3,3	7,47 - 9,62
--- Rf/App Beckman Coulter AU Syst (R6)	R6 DE		41 46	<b>9,9</b> 9,7	1,8 5,7	8,60 - 11,09
--- Rf/App Beckman Coulter AU Syst St IDMS (R6)	R6 DE	<i>MC</i> 	18 18	<b>7,9</b> 7,9	2,3 2,3	6,90 - 8,94
--- Rf Roche (RZ) - App. Hit/Modular (compensé)	RZ DW		42 49	<b>8,0</b> 8,0	3,1 4,9	7,01 - 9,05
--- Rf Roche (RW) - App. Integra (compensé CREAJ)	RW DQH, DQI, DQL		37 41	<b>7,6</b> 7,6	4,4 6,3	6,56 - 8,48
--- Rf Roche (RD)- App. Integra (compensé CREJ2)	RD DQH, DQI, DQL		26 26	<b>7,4</b> 7,4	4,8 4,8	6,45 - 8,37
--- Rf Roche (RD) - App. Cobas 6000 (compensé)	RD DQP		68 76	<b>8,2</b> 8,2	3,3 4,5	7,13 - 9,28
--- Rf Siemens (RC) - App Advia	RC DTL, DTY, DTM		28 28	<b>8,8</b> 8,8	10,3 10,3	7,69 - 9,84
--- Rf Siemens (RQ) - App. Dimension	RQ DF		82 93	<b>6,6</b> 6,6	7,8 11,1	5,77 - 7,47
--- Rf Thermo Scientific (RE)	RE DB		21 23	<b>8,9</b> 8,8	5,0 7,2	7,81 - 9,95
--- Rf App Thermo Sc (RE) - Standard. IDMS	RE DB	<i>MC</i> 	18 18	<b>8,0</b> 8,0	7,2 7,2	7,01 - 9,05
TECHNIQUES ENZYMATIQUES	V , Y		25 29	<b>9,0</b> 9,1	2,5 5,5	7,81 - 10,07
--- Rf Thermo Scientific (YK)	YK		7 7	<b>9,2</b> 9,2	3,8 3,8	8,03 - 10,29
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		21 23	<b>9,2</b> 9,4	6,1 7,7	8,03 - 10,41
--- dont Standardisation IDMS (3K)	3K FK	<i>MC</i> 	59 66	<b>8,7</b> 8,8	3,3 5,1	7,69 - 9,84

# AD34 / Fer (µg/100mL)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	0		630 719	<b>78,3</b> 79,3	4,9 7,6	70,39 - 86,59
COLO. T.P.T.Z. (Rf. et App. Beckman Coulter AU system)	LP DE		55 59	<b>76,1</b> 76,3	2,6 3,4	68,16 - 83,80
COLO. FERROZINE	R		310 338	<b>78,7</b> 79,4	4,0 6,4	70,39 - 86,59
- dont Rf. et App. Beckman CX	RI DCG, DCJ, DCK		11 12	<b>75,1</b> 74,3	2,7 4,8	67,60 - 82,68
- dont Rf. et App. Beckman LX - DxC 800	RI DCL, DCM, DCQ		32 37	<b>76,0</b> 76,5	2,7 4,0	68,16 - 83,80
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC 600	RI DCP		35 37	<b>76,4</b> 76,4	2,9 3,4	68,72 - 84,36
- dont Rf. bioMérieux	RB		8 8	<b>86,0</b> 86,0	17,3 17,3	77,09 - 94,97
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	RR DQP		69 77	<b>80,3</b> 80,9	2,7 3,6	72,07 - 88,27
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	RP DW		48 51	<b>79,3</b> 79,1	2,8 3,4	70,95 - 87,15
- dont Rf. et App. Roche Integra	RR DQI, DQH, DQL		63 68	<b>81,3</b> 81,9	4,5 7,6	72,63 - 89,39
- dont Rf. et App. Siemens Advia	RE DTL, DTY		25 30	<b>77,3</b> 77,7	2,8 5,2	69,27 - 85,47
COLO. FERENE	G		217 237	<b>76,7</b> 76,8	5,0 7,1	68,72 - 84,36
- dont Rf. et App. Abbott Architect	GA DZH, DZI		43 46	<b>75,2</b> 75,0	2,4 2,9	67,60 - 82,68
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GC DAP		10 12	<b>70,5</b> 74,1	4,1 13,9	63,13 - 77,65
- dont Rf. bioMérieux	GQ		14 14	<b>83,2</b> 83,2	5,3 5,3	74,86 - 91,62
- dont Rf. Diasys	GD		17 18	<b>78,6</b> 79,8	3,7 7,1	70,39 - 86,59
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	GD DW		16 16	<b>78,6</b> 78,6	3,8 3,8	70,39 - 86,59
- dont Rf. et App. Menarini	GM DS		7 7	<b>79,8</b> 79,8	7,3 7,3	71,51 - 88,27
- dont App. Siemens Dimension sérum	GP DF		51 52	<b>73,0</b> 73,1	5,0 5,2	65,36 - 80,45
- dont App. Siemens Dimension sérum/plasma	GP DF	<i>PL</i> 	27 30	<b>75,6</b> 75,1	2,1 3,8	67,60 - 83,24
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GK DB		44 49	<b>81,0</b> 80,4	2,2 3,4	72,63 - 89,39
SPECTROREFLECTOMETRIE (Ortho Vitros)	3K FK		78 85	<b>88,1</b> 87,9	4,6 5,5	78,77 - 97,21
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		32 33	<b>86,4</b> 86,1	5,3 5,7	77,65 - 95,53

# AD34 / GGT (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 13,8 % (Ricos)

Péréemption : 01/06/2013

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

# AD34 / Glucose (g/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	A		654 759	<b>0,54</b> 0,54	3,7 3,5	0,49 - 0,58
GOD - POD "TRINDER" - Techniques point final	H , 7		156 168	<b>0,57</b> 0,57	3,7 4,8	0,52 - 0,61
- dont Rf. et App. Abx Pentra	HP DAP		8 9	<b>0,54</b> 0,53	2,1 3,1	0,49 - 0,58
- dont Rf. bioMérieux	H7		21 23	<b>0,57</b> 0,58	3,2 6,0	0,52 - 0,61
- dont Rf. Diasys	HD		17 19	<b>0,58</b> 0,58	2,1 3,1	0,54 - 0,63
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	HD DW		16 17	<b>0,58</b> 0,58	2,1 2,5	0,54 - 0,63
- dont Rf. Menarini	HI		11 11	<b>0,58</b> 0,58	5,7 5,7	0,54 - 0,63
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HT DW		17 17	<b>0,57</b> 0,57	4,1 4,1	0,52 - 0,61
- dont Rf. et App. Siemens Advia	HU DTL, DTY		29 30	<b>0,59</b> 0,59	3,9 4,2	0,54 - 0,63
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HN DB		35 41	<b>0,56</b> 0,56	2,0 2,8	0,52 - 0,59
GOD - ELECTRODE Consommation O2 (Beckman)	JC, JF DC		63 69	<b>0,53</b> 0,53	2,5 3,5	0,49 - 0,58
HEXOKINASE LECTURE UV avec blanc sérum	2		384 424	<b>0,54</b> 0,54	2,3 3,4	0,49 - 0,58
- dont Rf. et App. Abbott Architect	27 DZH, DZI		46 50	<b>0,53</b> 0,53	1,6 2,8	0,49 - 0,58
- dont Rf. et App. Beckman	2L DC		21 21	<b>0,53</b> 0,53	2,6 2,6	0,49 - 0,58
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	26 DE		59 68	<b>0,54</b> 0,54	1,9 3,0	0,49 - 0,58
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	2B DQP		77 83	<b>0,54</b> 0,54	2,0 3,3	0,50 - 0,58
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	2A DW		32 35	<b>0,54</b> 0,54	2,3 3,2	0,50 - 0,58
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUCL)	2R DQI, DQH, DQL		31 33	<b>0,53</b> 0,53	2,2 3,3	0,49 - 0,58
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUC2/3)	2B DQH, DQI, DQL		31 34	<b>0,53</b> 0,53	2,3 3,1	0,49 - 0,58
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	2D DF		83 94	<b>0,54</b> 0,54	2,4 3,5	0,49 - 0,58
HEXOKINASE LECTURE UV sans blanc sérum	K		8 9	<b>0,55</b> 0,54	2,4 4,2	0,50 - 0,59
Techniques avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		89 89	<b>0,50</b> 0,50	2,7 2,7	0,45 - 0,54
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		33 33	<b>0,50</b> 0,50	2,3 2,3	0,45 - 0,54

# AD34 / HDL-Cholestérol (g/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 7,1 % (Ricos)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		713 720	<b>0,54</b> 0,54	24,1 24,6	
DIRECTE : DETERGENT/POLYANIONS	S		81 86	<b>0,59</b> 0,58	5,5 7,5	
----- Rf Beckman - App. CX - DX - LX	SB DC		81 84	<b>0,59</b> 0,58	5,5 6,1	0,54 - 0,66
DIRECTE : DEXTRAN/PEG	V		220 237	<b>0,68</b> 0,68	5,2 6,2	
----- Rf Roche - App. Cobas 6000	VZ, VD DQP		73 80	<b>0,66</b> 0,66	3,6 4,5	0,58 - 0,73
----- Rf Roche - App. Hit./Mod.	VD DW		50 52	<b>0,69</b> 0,69	5,8 6,5	0,62 - 0,73
----- Rf Roche - App. Integra	VZ DQH, DQI, DQL		57 65	<b>0,69</b> 0,69	3,9 5,4	0,62 - 0,77
----- Rf et App. Thermo Scientific	VO DB		37 38	<b>0,70</b> 0,70	5,5 5,8	0,62 - 0,77
DIRECTE : IMMUNO-INHIBITION	W		85 92	<b>0,59</b> 0,58	8,9 14,1	
----- Rf Diasys	WF		20 23	<b>0,52</b> 0,53	5,0 8,9	0,46 - 0,58
----- Rf et App. Beckman Coulter AU system	W6 DE		55 61	<b>0,61</b> 0,60	4,5 13,3	0,54 - 0,66
DIRECTE : ELIMINATION/CATALASE	Y		57 61	<b>0,37</b> 0,38	15,2 24,5	
----- Rf Siemens - App. Advia	YE DTY, DTL		27 30	<b>0,33</b> 0,34	8,1 14,8	0,27 - 0,39
----- Rf Menarini	YM		7 8	<b>0,41</b> 0,38	5,7 19,2	0,35 - 0,46
----- Rf Ortho - Vitros 5,1	YK FKG		7 8	<b>0,44</b> 0,45	3,1 4,9	0,39 - 0,50
DIRECTE : ACCELERATEUR/Det. SELECTIF	Z		149 168	<b>0,39</b> 0,40	7,9 11,3	
----- Rf Abbott- App Architect	ZA DZH, DZI		40 47	<b>0,41</b> 0,41	3,0 5,5	0,35 - 0,46
----- Rf Abx - App. Pentra	ZO DAP		12 12	<b>0,37</b> 0,37	7,5 7,5	0,35 - 0,42
----- Rf bioMérieux	ZM		20 20	<b>0,47</b> 0,47	8,2 8,2	0,42 - 0,50
----- Rf Siemens - App Dimension	ZD DF		78 85	<b>0,37</b> 0,38	6,4 9,0	0,35 - 0,42
REFLECTO.METRIE - Vitros dHDL microslide	3K FK		67 76	<b>0,44</b> 0,44	4,9 10,4	0,39 - 0,50
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		23 25	<b>0,44</b> 0,44	3,9 5,0	0,39 - 0,50

# AD34 / Lactates (mg/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	B		202 217	<b>189</b> 188	6,8 8,0	164 - 209
Tech. ENZ. avec LDH - lecture UV sur Dimension	AD DF		20 21	<b>166</b> 167	6,4 7,6	145 - 191
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -lecture colo.	C		126 143	<b>195</b> 195	4,2 5,7	173 - 218
- dont Rf. et App. Abbott Architect	CA DZH, DZI		18 18	<b>188</b> 188	8,2 8,2	164 - 209
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	CC DC		25 26	<b>205</b> 205	3,7 4,2	182 - 227
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	CX DE		13 13	<b>185</b> 185	1,9 1,9	164 - 209
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	CZ DQP		24 27	<b>195</b> 194	1,8 2,7	173 - 218
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	CB DW		18 18	<b>198</b> 198	2,4 2,4	173 - 218
- dont Rf. et App. Roche Integra	CZ DQI, DQH, DQL		23 26	<b>197</b> 196	2,2 3,2	173 - 218
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -lecture réflecto.	3 FK		17 17	<b>174</b> 174	3,8 3,8	155 - 191
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		9 9	<b>172</b> 172	3,5 3,5	155 - 191
Tech. ENZ. avec Lactate oxydase -Electrodes	D		31 36	<b>179</b> 184	5,3 8,4	155 - 200
- dont Rf. et App. ABL	DM WR		17 18	<b>175</b> 175	3,3 4,7	155 - 200
- dont Rf. et App. Siemens	DR		5 5	<b>213</b> 213	4,7 4,7	
- dont Rf. et App. IL Gem 1er	D WIG		4 4	<b>182</b> 182	4,1 4,1	

# AD34 / LDH (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

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

# AD34 / Lipase (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

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

# AD34 / Lithium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

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

# AD34 / Magnésium (mg/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

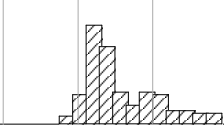
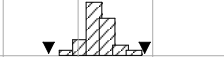

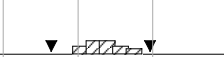

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		563 623	<b>11,4</b> 11,5	7,9 14,0	10,49 - 12,44
COLORIMETRIE : CALMAGITE	E		99 107	<b>12,0</b> 12,1	4,5 9,4	10,98 - 13,17
- dont app. Beckman CX - DX -LX	E8 DC		66 72	<b>12,1</b> 12,2	3,2 4,2	10,98 - 13,17
- dont Rf. bioMérieux	EA		23 26	<b>11,4</b> 11,6	4,7 7,1	10,24 - 12,44
COLORIMETRIE : MAGON (bleu de Xylidyle)	G		191 205	<b>11,5</b> 11,8	5,3 14,5	10,49 - 12,44
- dont Rf. Diasys	GH		10 12	<b>11,6</b> 12,3	3,6 28,8	10,49 - 12,68
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	GP DE		52 57	<b>11,2</b> 11,3	3,0 5,0	10,24 - 12,20
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	GB DW		36 41	<b>11,5</b> 11,6	4,2 6,5	10,49 - 12,44
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GU DTL, DTY		27 31	<b>11,7</b> 12,8	5,8 24,9	10,73 - 12,68
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GQ DB		32 36	<b>11,6</b> 11,6	4,2 5,9	10,49 - 12,68
COLORIMETRIE : Bleu de METHYL THYMOL	J		184 193	<b>11,1</b> 11,1	10,7 13,6	10,00 - 12,20
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	JM DF		64 67	<b>9,6</b> 9,9	7,9 18,0	8,78 - 10,49
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	JZ DQP		66 71	<b>12,0</b> 12,1	5,1 6,3	10,98 - 13,17
- dont Rf. et App. Roche Integra	JZ DQI, DQH, DQL		47 54	<b>11,5</b> 11,5	4,0 5,7	10,49 - 12,44
SPECTROPHOTOMETRIE/ARSENAZO : Architect	A DZH, DZI		38 42	<b>10,0</b> 10,0	5,6 7,3	9,02 - 10,98
SPECTROREFLECTOMETRIE : Ortho Vitros	3K FK		69 74	<b>11,2</b> 11,3	10,2 15,4	10,24 - 12,20

# AD34 / Osmolalite (mosm/kg)

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	O		95 105	<b>235,6</b> 238,5	3,9 5,3	
ABAISSEMENT CRYOSCOPIQUE	A		58 63	<b>230,6</b> 230,6	1,4 1,9	212 - 249
- dont App. Radiometer	A1		37 39	<b>230,2</b> 229,7	1,2 1,5	211 - 249
- dont App. Roebling	A2		16 17	<b>231,6</b> 232,4	1,9 2,4	213 - 251
CALCUL	C		33 36	<b>249,5</b> 250,1	3,8 4,6	229 - 270

# AD34 / PAL (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

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

# AD34 / Phosphates (mg/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		670 718	<b>20,5</b> 20,7	4,5 10,3	18,58 - 22,29
REDUCTION PHOSPHOMOLYBDATE (Dimension)	MA DF		72 82	<b>20,2</b> 20,1	2,6 3,5	18,58 - 21,98
COLO. PHOSPHOMOLYBDATE 340 nm	T		516 550	<b>20,4</b> 20,6	4,7 9,9	18,58 - 22,29
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TJ DZH, DZI		42 48	<b>19,4</b> 19,7	2,9 4,1	17,65 - 21,05
- dont Rf. et App. Abx Pentra	TC DAP		10 10	<b>21,6</b> 21,6	5,0 5,0	19,81 - 23,53
- dont Rf. et App. Beckman CX	TM DCG, DCJ, DCK, DCF		12 14	<b>20,8</b> 20,3	4,9 7,9	18,89 - 22,60
- dont Rf. et App. Beckman DXC 600	TM DCP		38 38	<b>21,2</b> 21,2	3,5 3,5	19,20 - 22,91
- dont app. Beckman Unicel DXC 800	TM DCQ		19 21	<b>22,0</b> 21,8	2,4 3,3	20,12 - 23,84
- dont app. Beckman Unicel LX	TM DCL, DCM		14 15	<b>21,6</b> 21,4	5,0 5,8	19,81 - 23,53
- dont Rf. bioMérieux	TV		18 20	<b>21,1</b> 21,1	4,3 5,9	19,20 - 22,91
- dont Rf. Diasys	TR		14 16	<b>21,0</b> 22,1	3,4 21,9	19,20 - 22,91
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	T6 DE		59 63	<b>20,6</b> 20,6	4,1 6,2	18,89 - 22,29
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	TA DQP		65 69	<b>20,6</b> 20,6	2,7 4,1	18,89 - 22,29
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	TQ DW		48 53	<b>20,3</b> 20,4	2,1 5,0	18,58 - 21,98
- dont Rf. et App. Roche Integra	TA DQI, DQH, DQL		60 67	<b>20,2</b> 20,0	2,1 3,7	18,27 - 21,98
- dont Rf. et App. Siemens Advia	TE DTL, DTY		30 33	<b>20,5</b> 22,0	5,3 26,0	18,58 - 22,29
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		42 45	<b>19,0</b> 19,1	3,3 4,4	17,34 - 20,74
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		79 85	<b>21,3</b> 21,7	4,7 14,1	19,50 - 23,22
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		29 32	<b>21,1</b> 21,2	4,4 6,9	19,20 - 22,91

# AD34 / Potassium (mEq/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 4 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		680 747	<b>1,79</b> 1,81	4,0 5,2	1,72 - 1,87
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		9 9	<b>1,87</b> 1,87	5,7 5,7	1,79 - 1,94
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		152 176	<b>1,79</b> 1,80	2,9 5,2	1,71 - 1,87
- dont Rf. et App. Abx Pentra	OW, OX DAP		11 11	<b>1,91</b> 1,91	4,4 4,4	1,83 - 1,99
- dont app. Nova	OE 9D		8 8	<b>1,73</b> 1,73	5,0 5,0	1,65 - 1,80
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		39 41	<b>1,84</b> 1,85	5,4 6,0	1,76 - 1,92
- dont app. Vitros	OT FK		75 89	<b>1,80</b> 1,79	0,4 2,4	1,72 - 1,87
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		25 32	<b>1,80</b> 1,79	0,4 2,2	1,72 - 1,87
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		525 562	<b>1,79</b> 1,81	4,3 5,2	1,72 - 1,87
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		48 49	<b>1,86</b> 1,86	2,5 2,7	1,78 - 1,94
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		13 13	<b>1,74</b> 1,74	2,8 2,8	1,66 - 1,81
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		36 41	<b>1,73</b> 1,75	2,7 4,0	1,65 - 1,80
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		32 35	<b>1,72</b> 1,73	2,3 3,0	1,65 - 1,80
- dont Rf. Diasys sur App. Hitachi	P9 DW		10 10	<b>1,84</b> 1,84	4,1 4,1	1,77 - 1,92
- dont app. Menarini Targa	PM DS		8 10	<b>1,80</b> 1,81	0,7 1,9	1,72 - 1,87
- dont app. Beckman Coulter AU system	PD DE		63 69	<b>1,93</b> 1,92	2,3 2,9	1,84 - 2,01
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		76 80	<b>1,77</b> 1,77	2,3 2,8	1,69 - 1,84
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		57 61	<b>1,90</b> 1,89	2,9 4,6	1,81 - 1,97
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		64 65	<b>1,76</b> 1,76	2,3 2,4	1,68 - 1,83
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		29 33	<b>1,87</b> 1,87	3,3 4,9	1,79 - 1,95
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		81 87	<b>1,72</b> 1,73	2,3 3,6	1,65 - 1,80

# AD34 / Protéines (g/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péremption : 01/06/2013

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

# AD34 / Sodium (mEq/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péremption : 01/06/2013

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

# AD34 / Triglycérides (g/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	A		695 734	<b>0,32</b> 0,32	14,2 17,6	0,28 - 0,36
TECH. ENZYMATIQUES : GPO PAP (sans correction)	K		613 642	<b>0,32</b> 0,32	15,2 17,0	0,28 - 0,36
- dont Rf. et App. Abbott Architect	KA DZH, DZI		45 49	<b>0,38</b> 0,39	5,1 7,0	0,34 - 0,43
- dont Rf. et App. Abx Pentra	KY DAP		11 11	<b>0,38</b> 0,38	5,8 5,8	0,34 - 0,42
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	KZ DC		73 81	<b>0,24</b> 0,24	6,2 9,9	0,21 - 0,27
- dont Rf. bioMérieux	KB		22 24	<b>0,31</b> 0,30	11,3 17,3	0,27 - 0,35
- dont Rf. Diasys	KS		20 20	<b>0,34</b> 0,34	7,1 7,1	0,29 - 0,38
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	KS DW		16 16	<b>0,34</b> 0,34	6,0 6,0	0,29 - 0,38
- dont Rf. J2L Elitech	KL		8 8	<b>0,38</b> 0,38	10,9 10,9	0,34 - 0,42
- dont Rf. et App. Menarini	KH DS		10 10	<b>0,32</b> 0,32	8,1 8,1	0,27 - 0,35
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	K8 DE		55 64	<b>0,28</b> 0,28	4,1 7,0	0,24 - 0,31
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	KV DQP		71 81	<b>0,37</b> 0,38	4,3 6,5	0,33 - 0,42
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	KF DW		52 55	<b>0,36</b> 0,36	4,2 5,9	0,31 - 0,40
- dont Rf. et App. Roche Integra	KV DQI, DQH, DQL		59 65	<b>0,33</b> 0,33	3,0 4,3	0,29 - 0,37
- dont Rf. et App. Siemens Advia	KE DTL, DTY		28 31	<b>0,35</b> 0,35	5,9 8,7	0,30 - 0,39
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	K3 DF		81 88	<b>0,28</b> 0,28	8,5 11,1	0,25 - 0,32
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	KC DB		35 41	<b>0,32</b> 0,32	3,1 5,0	0,27 - 0,35
TECH. ENZYMATIQUES : GPO PAP (avec correction)	L		5 5	<b>0,06</b> 0,06	22,1 22,1	0,05 - 0,07
Technique à lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		83 87	<b>0,34</b> 0,34	6,0 6,8	0,30 - 0,38
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		30 33	<b>0,35</b> 0,34	3,8 5,2	0,30 - 0,39

# AD34 / Uree (g/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/06/2013

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		663 749	<b>0,228</b> 0,228	4,3 6,2	0,20 - 0,26
TECHNIQUES A L'UREASE : UV cinétique	G		564 621	<b>0,229</b> 0,229	4,4 6,1	0,20 - 0,26
- dont Rf. et App. Abbott Architect	G7 DZH, DZI		47 49	<b>0,228</b> 0,228	2,9 3,3	0,20 - 0,26
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GW DAP		11 12	<b>0,234</b> 0,232	2,3 3,6	0,20 - 0,26
- dont Rf. et App. Beckman	GK DC, UCD		45 53	<b>0,237</b> 0,237	2,2 3,9	0,20 - 0,27
- dont Rf. bioMérieux	GP		23 25	<b>0,236</b> 0,235	4,8 6,2	0,20 - 0,27
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	GN DW		15 16	<b>0,229</b> 0,232	3,8 4,9	0,20 - 0,26
- dont Rf. et App. Menarini	G9 DS		8 8	<b>0,241</b> 0,241	9,8 9,8	0,21 - 0,28
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	G6 DE		63 66	<b>0,229</b> 0,229	3,0 3,5	0,20 - 0,26
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	GM DQP		75 80	<b>0,220</b> 0,221	2,4 3,3	0,19 - 0,25
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	GA DW		49 54	<b>0,241</b> 0,243	3,7 5,6	0,21 - 0,28
- dont Rf. et App. Roche Integra	GM DQI, DQH, DQL		61 66	<b>0,229</b> 0,229	4,4 5,7	0,20 - 0,26
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GC DTL, DTY		28 32	<b>0,235</b> 0,236	3,5 5,5	0,20 - 0,26
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	GF DF		82 91	<b>0,222</b> 0,221	5,1 7,0	0,19 - 0,25
- dont Rf. Thermo Scientific	GQ DB		39 43	<b>0,232</b> 0,231	5,5 7,6	0,20 - 0,26
TECHNIQUES A L'UREASE : réflectométrie Vitros	3K FK		81 89	<b>0,223</b> 0,223	3,0 3,8	0,19 - 0,25
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		31 33	<b>0,222</b> 0,223	3,1 3,5	0,19 - 0,25
TECH. UREASE : conductimétrie	TC DC		36 39	<b>0,211</b> 0,213	5,0 6,6	0,19 - 0,24
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman LX + DxC 800)	TC DCL, DCM, DCQ		35 38	<b>0,212</b> 0,211	4,7 6,0	0,19 - 0,24