

# AD37 / Acide Urique (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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


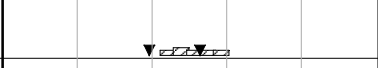
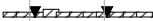
Préemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		809	<b>204,9</b>	6,9	190 - 220
URICASE PEROXYDASE CHROMOGENE DIR.	M		232	<b>221,8</b>	7,2	205 - 238
--- Rf Abbott (MA) - App Architect	MA DZH, DZI, DZG		63	<b>210,1</b>	2,1	194 - 226
--- Rf Beckman (MK) - App. CX	MK DCG, DCJ, DCK, DCF		11	<b>239,0</b>	2,1	221 - 257
--- Rf Beckman (MK) - App. LX	MK DCL, DCM		13	<b>237,4</b>	2,4	220 - 255
--- Rf Beckman (MK) - App. DxC 600	MK DCP		51	<b>232,3</b>	1,5	215 - 249
--- Rf Beckman (MK) - App. DxC 800	MK DCQ		25	<b>231,7</b>	2,2	215 - 249
--- Rf bioMérieux (MQ)	MQ		17	<b>236,4</b>	7,1	219 - 254
--- Rf. Diasys (MD)	MD		6	<b>205,4</b>	2,0	
--- Rf Siemens (ME) - App Advia	ME DTL, DTY, DTM		38	<b>207,1</b>	3,5	192 - 222
URICASE PEROXYDASE CHROMOGENE + AOD	N		395	<b>200,9</b>	5,5	186 - 216
--- Rf Abx (NC) - App. Pentra	NC DAP		8	<b>199,4</b>	3,6	185 - 214
--- Rf Diasys (ND)	ND		9	<b>206,6</b>	4,8	191 - 222
--- Rf Beckman AU system (N8)	N8 DE		66	<b>212,4</b>	1,8	197 - 228
--- Rf Roche (NB) - App. Hitachi/Modular	NB DW		50	<b>195,5</b>	2,3	181 - 210
--- Rf Roche (NG) - App. Integra	NG DQH, DQI, DQL		77	<b>200,4</b>	2,2	185 - 215
--- Rf Roche (NB/NG) - App. Cobas c	NB, NG DQP		126	<b>192,5</b>	3,3	178 - 207
--- Rf Thermo Fisher (NJ) App. Konelab	NJ DB		43	<b>215,5</b>	2,6	199 - 231
URICASE CATALASE DESHYDROGENASE en UV	R		4	<b>208,0</b>	6,7	
URICASE U.V. - 293 nm DIRECTE	S		98	<b>197,7</b>	3,0	183 - 212
--- Rf Siemens (SI) - App. Dimension	SI DF		98	<b>197,7</b>	3,0	183 - 212
--- Rf Siemens (SI) - App. Vista	SI DFJ		13	<b>185,3</b>	2,9	171 - 199
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		80	<b>196,2</b>	2,9	182 - 211
--- Vitros Fusion (3K)	3 FKG		28	<b>196,7</b>	2,8	182 - 211

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
TECHNIQUES IFCC avec PLP	Z N		270	<b>30,0</b>	18,0	26 - 34
avec PLP inclus dans le réactif	Z N8, NA, NC, NB... DZ		169	<b>28,9</b>	22,1	25 - 33
--- Rf Abbott (NQ/NX) - App Architect	Z NQ, NX DZI, DZH, DZG...		17	<b>24,7</b>	16,6	21 - 28
--- Rf Beckman (N8) - App CX - LX - DX	Z N8 DC		51	<b>31,7</b>	5,7	27 - 36
--- Rf Beckman (N8) - App DX	Z N8 DCQ, DCP		40	<b>32,0</b>	5,3	28 - 36
--- Rf Siemens (NC) - App. Dimension	Z NC DF		28	<b>38,9</b>	7,5	34 - 44
--- Rf Siemens (NC) - App. Vista	Z NC DFJ		14	<b>24,2</b>	18,2	21 - 28
--- Rf Siemens (NC) - Standard. 2004	Z NC DF <i>IF</i>		56	<b>24,1</b>	6,6	21 - 27
avec PLP à ajouter	Z NL, NH, NT, ND...		96	<b>32,0</b>	6,3	28 - 36
--- Rf Beckman Coulter AU system (N6)	Z N6 DE		26	<b>32,2</b>	5,6	28 - 36
--- Rf Roche (N4) - App. Cobas c	Z N4, NA DQP, DQC		22	<b>33,0</b>	3,0	29 - 37
--- Rf Roche (NP) - App. Hitachi/Modular	Z NP DW		19	<b>31,9</b>	6,9	28 - 36
--- Rf Roche (NP) - App. Modular	Z NP DWI		15	<b>32,4</b>	4,9	28 - 37
--- Rf Roche (N4) - App. Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		21	<b>31,8</b>	6,6	27 - 36
TECHNIQUES "NON-IFCC" sans PLP	Z S		467	<b>28,7</b>	5,6	25 - 33
--- Rf Abbott (SX) - App Architect	Z SX, SQ DZH, DZI, DZG...		43	<b>27,4</b>	8,4	24 - 31
--- Rf Abx (SK) - App Pentra	Z SK DAP		8	<b>30,7</b>	3,9	27 - 35
--- Rf Beckman (S8) - App CX - LX - DX	Z S8		50	<b>28,8</b>	4,2	25 - 33
--- Rf Beckman (S8) - App. CX-LX	Z S8 DCG, DCJ, DCK...		12	<b>28,4</b>	3,9	24 - 32
--- Rf Beckman (S8) - App.DX	Z S8 DCP, DCQ		36	<b>28,9</b>	4,5	25 - 33
--- Rf Beckman Coulter AU system (S6)	Z S6 DE		37	<b>28,2</b>	6,0	24 - 32
--- Rf bioMérieux (SA)	Z SA		17	<b>28,7</b>	6,3	25 - 33
--- Rf Diasys (SH)	Z SH		20	<b>31,1</b>	6,4	27 - 35
dont App. Hitachi/Modular	Z SH DW		19	<b>31,1</b>	6,8	27 - 35
--- Rf Menarini (SC)	Z SC		8	<b>28,8</b>	7,6	25 - 33
--- Rf Roche (S4) - App. Cobas c	Z S4, SA DQP, DQC		101	<b>28,3</b>	4,6	24 - 32
--- Rf Roche (SP)- App. Hitachi/Modular	Z SP DW		31	<b>28,7</b>	4,5	25 - 33
--- Rf Roche (SP)- App. Modular	Z SP DWI		22	<b>29,0</b>	4,5	25 - 33
--- Rf Roche (S4) - App. Integra	Z S4 DQH, DQI, DQL		60	<b>28,8</b>	4,5	25 - 33

**AD37 / ALAT (TGP) (U/L à 37°C)**Sérum, reprendre par 5 ml H2O  
Péréemption : 30/06/2014Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)  
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Siemens (SE) - App Advia	Z SE DTL, DTM, DTY		33	<b>30,7</b>	7,8	27 - 35
--- Rf et App Thermo Scientific (SJ)	Z SJ DB		42	<b>27,9</b>	4,7	24 - 32
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		88	<b>42,9</b>	10,0	37 - 48

# AD37 / Amylase (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
SUBSTRAT MALTOTETRAOSE Beckman CX-LX-DX	Z ZF DC		59	<b>48,5</b>	6,0	42 - 55
NITROPHENYL POLYOSIDES NP-G3	Z D		183	<b>84,0</b>	12,9	
--- Rf Abbott (DX) - App Architect	Z DX, DI DZH, DZI, DZG, DZH		49	<b>90,4</b>	3,7	79 - 102
--- Rf Beckman Coulter System AU (D6)	Z D6		34	<b>72,2</b>	5,4	63 - 81
--- Rf Beckman Coulter AU system (D6) - App. Beckman Coult	Z D6 DE		33	<b>72,4</b>	5,4	63 - 81
--- Rf bioMérieux (DA)	Z DA		21	<b>65,6</b>	7,9	57 - 74
--- Rf Siemens (DO) - App. Dimension	Z DO DF		60	<b>90,4</b>	2,8	79 - 102
--- Rf Siemens (DO) - App. Vista	Z DO DFJ		14	<b>83,0</b>	3,1	73 - 93
NITROPHENYL POLYOSIDES NP-G5/G6/G7	Z W		320	<b>73,9</b>	4,6	65 - 83
--- Rf Abx (WC) - App. Pentra	Z WC DAP		7	<b>79,9</b>	5,5	70 - 90
--- Rf et App Beckman Coulter CX-DX-LX (WF)	Z WF DC		5	<b>81,8</b>	2,1	71 - 92
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (W6)	Z W6 DE		23	<b>113,4</b>	7,1	99 - 127
--- Rf Diasys (WS)	Z WS		10	<b>68,1</b>	3,5	59 - 77
dont App. Hitachi/Modular	Z WS DW		10	<b>68,1</b>	3,5	59 - 77
--- Rf Menarini (WN) - App. Targa	Z WN DSA, DSB		6	<b>84,8</b>	5,1	74 - 95
--- Rf Roche (WA) - App. Cobas c	Z WA DQP, DQC		95	<b>73,4</b>	2,0	64 - 83
--- Rf Roche (W9) - App. Hitachi/Modular	Z W9 DW		44	<b>72,0</b>	2,4	63 - 81
--- Rf Roche (W9) - App. Modular	Z W9 DWI		36	<b>72,1</b>	2,4	63 - 81
--- Rf Roche (WA) - App. Integra	Z WA DQH, DQI, DQL		58	<b>73,9</b>	2,2	65 - 83
--- Rf Siemens (WE) - App Advia	Z WE DTL, DTY, DTM		28	<b>74,6</b>	4,8	65 - 84
--- Rf et App Thermo Scientific (WM)	Z WM DB		19	<b>68,7</b>	7,3	60 - 77
--- Rf et App Thermo Scientific Std eCal (WM)	Z WM DB		11	<b>74,5</b>	8,2	65 - 84
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		36	<b>30,0</b>	0,3	26 - 34
PANCREATIQUE	Z C		11	<b>70,1</b>	5,4	61 - 79

# AD37 / ASAT (TGO) (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O




Limites acceptables à ± 11,9 % (Ricos)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
TECHNIQUES IFCC avec PLP	Z N		268	47,6	7,1	41 - 54
avec PLP inclus dans le réactif	Z N8, NA, NC, NB... DZ		169	47,6	6,9	41 - 54
--- Rf Abbott (NQ/NX) - App Architect	Z NQ, NX DZI, DZH, DZG...		17	49,2	3,7	43 - 55
--- Rf Beckman (N8) - App CX - LX - DX	Z N8 DC		53	45,1	4,7	39 - 51
--- Rf Beckman (N8) - App DX	Z N8 DCQ, DCP		42	45,4	4,6	39 - 51
--- Rf Siemens (NC) - App. Dimension	Z NC DF		27	49,3	4,9	43 - 56
--- Rf Siemens (NC) - App. Vista	Z NC DFJ		13	43,2	8,8	38 - 49
--- Rf Siemens (NC) - Standard. 2004	Z NC DF		56	49,7	4,0	43 - 56
avec PLP à ajouter	Z NL, NH, NT, ND...		94	47,4	8,0	41 - 53
--- Rf Beckman Coulter AU system (N6)	Z N6 DE		26	48,1	3,7	42 - 54
--- Rf Roche (N4) - App. Cobas c	Z N4, NA DQP, DQC		22	50,2	3,0	44 - 57
--- Rf Roche (NP) - App. Hitachi/Modular	Z NP DW		19	47,9	5,8	42 - 54
--- Rf Roche (NP) - App. Modular	Z NP DWI		15	48,9	3,3	43 - 55
--- Rf Roche (N4) - App. Integra	Z N4 DQH, DQI, DQL		19	45,0	13,8	39 - 51
TECHNIQUES "NON-IFCC" sans PLP	Z S		465	34,9	5,4	30 - 39
--- Rf Abbott (SX) - App Architect	Z SX, SQ DZH, DZI, DZG...		43	33,2	3,9	29 - 38
--- Rf Abx (SK) - App Pentra	Z SK DAP		8	33,9	4,4	29 - 38
--- Rf Beckman (S8) - App CX - LX - DX	Z S8		48	32,9	4,0	28 - 37
--- Rf Beckman (S8) - App. CX-LX	Z S8 DCG, DCJ, DCK...		12	32,8	4,6	28 - 37
--- Rf Beckman (S8) - App.DX	Z S8 DCP, DCQ		34	32,9	3,6	28 - 37
--- Rf Beckman Coulter AU system (S6)	Z S6 DE		37	35,9	5,0	31 - 41
--- Rf bioMérieux (SA)	Z SA		17	35,7	8,4	31 - 40
--- Rf Diasys (SH)	Z SH		20	36,8	4,9	32 - 42
dont App. Hitachi/Modular	Z SH DW		19	36,7	5,2	32 - 41
--- Rf Menarini (SC)	Z SC		8	37,3	7,8	32 - 42
--- Rf Roche (S4) - App. Cobas c	Z S4, SA DQP, DQC		103	34,8	3,7	30 - 39
--- Rf Roche (SP)- App. Hitachi/Modular	Z SP DW		31	35,4	4,5	31 - 40
--- Rf Roche (SP)- App. Modular	Z SP DWI		22	35,2	4,5	31 - 40
--- Rf Roche (S4) - App. Integra	Z S4 DQH, DQI, DQL		60	34,9	4,0	30 - 39

**AD37 / ASAT (TGO) (U/L à 37°C)**Sérum, reprendre par 5 ml H2O  
Péremption : 30/06/2014Limites acceptables à ± 11,9 % (Ricos)  
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Siemens (SE) - App Advia	Z SE DTL, DTM, DTY		33	<b>38,2</b>	7,1	33 - 43
--- Rf et App Thermo Scientific (SJ)	Z SJ DB		40	<b>35,0</b>	4,0	30 - 40
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		88	<b>48,3</b>	4,1	42 - 54

# AD37 / Bicarbonates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		743	<b>13,04</b>	9,4	10,4 - 15,7
CINETIQUE de pH	Y		111	<b>13,05</b>	6,7	10,4 - 15,7
--- Rf Beckman (YC) - App. CX - DX -LX	YC DC		86	<b>12,85</b>	6,2	10,2 - 15,5
dont App. CX	YC DCG, DCI, DCF, DCK		7	<b>13,76</b>	6,1	11,0 - 16,6
dont App. LX	YC DCL, DCM		13	<b>12,65</b>	4,6	10,1 - 15,2
dont App. DxC 600	YC DCP		35	<b>12,62</b>	7,5	10,0 - 15,2
dont App. DxC 800	YC DCQ		30	<b>12,97</b>	4,9	10,3 - 15,6
--- Rf Siemens (YQ) - App. Dimension	YQ DF		20	<b>13,92</b>	5,6	11,1 - 16,7
TECHNIQUES ENZYMATIQUES UV	I		552	<b>12,80</b>	8,8	10,2 - 15,4
--- Rf Abbott (IA) - App Architect	IA DZH, DZI, DZG		57	<b>11,77</b>	11,6	9,4 - 14,2
--- Rf Abx (IC) - App Pentra	IC DAP		8	<b>13,06</b>	11,2	10,4 - 15,7
--- Rf bioMérieux (IM)	IM		40	<b>12,43</b>	10,5	9,9 - 15,0
dont App. Beckman Coulter AU system	IM DEM, DER, DES		18	<b>11,49</b>	12,1	9,1 - 13,8
--- Rf Diasys (ID)	ID		19	<b>13,15</b>	15,1	10,5 - 15,8
dont App. Hitachi/Modular	ID DW		12	<b>13,73</b>	9,0	10,9 - 16,5
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (I6)	I6 DE		34	<b>12,25</b>	5,7	9,8 - 14,7
--- Rf Roche (IZ) - App. Cobas c	IZ DQP		111	<b>12,75</b>	5,1	10,2 - 15,3
--- Rf Roche (IH) - App. Hitachi/Modular	IH DW		44	<b>13,29</b>	7,6	10,6 - 16,0
dont Modular DWI	IH DWI		36	<b>13,36</b>	7,5	10,6 - 16,1
--- Rf Roche (IZ) - App. Integra	IZ DQH, DQI, DQL		72	<b>12,44</b>	8,0	9,9 - 15,0
--- Rf Siemens (IE) - App Advia	IE DTL, DTY, DTM		35	<b>13,77</b>	11,4	11,0 - 16,6
--- Rf Siemens (IQ) - App. Dimension	IQ DF		77	<b>13,54</b>	7,4	10,8 - 16,3
--- Rf Siemens (IQ) - App. Vista	IQ DFJ		13	<b>13,24</b>	4,1	10,5 - 15,9
--- Rf et App Thermo Scientific (IO)	IO DB		30	<b>13,11</b>	11,1	10,4 - 15,8
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		80	<b>14,66</b>	8,2	11,7 - 17,6
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		28	<b>14,38</b>	6,5	11,5 - 17,3

**AD37 / Bilirubine Conjuguée (µmol/L)**

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Pérémpion : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		718	<b>8,54</b>	33,6	
AC. SULFANILIQUE	A , L , P		526	<b>7,91</b>	30,2	
--- Rf Beckman (AM) - App. CX - LX - DX	AM DC		97	<b>6,71</b>	7,6	5,3 - 8,1
--- Rf Beckman (AM) - App. CX	AM DCG, DCI, DCK, DCF		9	<b>6,74</b>	5,9	5,3 - 8,1
--- Rf Beckman (AM) - App. LX	AM DCL, DCM		14	<b>7,02</b>	8,3	5,6 - 8,5
--- Rf Beckman (AM) - App. DxC 600	AM DCP		49	<b>6,62</b>	8,2	5,2 - 8,0
--- Rf Beckman (AM) - App. DxC 800	AM DCQ		25	<b>6,79</b>	5,0	5,4 - 8,2
--- Rf bioMérieux (PO)	PO		15	<b>13,21</b>	20,2	
--- Rf Roche (AD) - App. Hitachi/Modular	AD DW		44	<b>10,44</b>	4,4	8,3 - 12,6
--- Rf Roche (AC) - App. Integra	AC DQH, DQI, DQL		72	<b>7,75</b>	4,6	6,2 - 9,3
--- Rf Roche (AC) - App. Cobas c	AC DQP		107	<b>6,52</b>	8,1	5,2 - 7,9
--- Rf Siemens (LE) - App Advia	LE DTL, DTY, DTM		36	<b>10,83</b>	8,0	8,6 - 13,0
--- Rf Siemens (AT) - App. Dimension	AT DF		83	<b>5,82</b>	23,0	
--- Rf Siemens (AT) - App. Vista	AT DFJ		12	<b>7,35</b>	7,1	5,8 - 8,9
--- Rf et App Thermo Scientific (PK)	PK DB		39	<b>12,23</b>	9,2	9,7 - 14,7
DICHLORANILINE	B		81	<b>11,33</b>	7,9	9,0 - 13,6
--- Rf Abx (BC) - App. Pentra	BC DAP		7	<b>10,27</b>	5,5	8,2 - 12,4
--- Rf Abbott (BA) - App Architect	BA DZH, DZI, DZG		54	<b>11,72</b>	4,1	9,3 - 14,1
--- Rf. Diasys (BH) - App Hitachi	BH DW		18	<b>10,35</b>	8,5	8,2 - 12,5
DIPHENYLDIAZONIUM (DPD)	F		65	<b>10,07</b>	6,3	8,0 - 12,1
--- Rf Beckman Coulter AU system (F1)	F1 DE		62	<b>10,08</b>	6,1	8,0 - 12,1
DETECTION IR proche --- Rf Fumouze	IS		14	<b>17,30</b>	12,5	13,8 - 20,8
dont App. Architect Abbott	IS DZH, DZI, DZG		9	<b>17,54</b>	11,9	14,0 - 21,1
REFLECTO. - Vitros DBIL (Directe), Calculée	3K FK		4	<b>1,90</b>	64,7	
REFLECTO. - Vitros Bc (Conjuguée), Mesurée	3K FK		18	<b>1,57</b>	32,5	
REFLECTO. - Vitros Fusion	3 FKG		8	<b>1,24</b>	37,9	


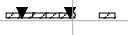
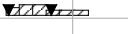
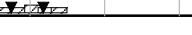
# AD37 / Bilirubine totale (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		813	<b>20,95</b>	16,6	18,1 - 23,8
AC. SULFANILIQUE + Caféine-Benzoate,"bleu"	L		39	<b>23,88</b>	4,8	20,6 - 27,2
--- Rf Siemens (LE) - App Advia	LE DTY, DTL, DTM		38	<b>23,82</b>	4,5	20,5 - 27,1
AC. SULFANILIQUE + Caféine-Benzoate,"rose"	A		212	<b>23,64</b>	14,9	20,4 - 26,9
--- Rf Beckman (AM) - App. CX	AM DCG, DCJ, DCK, DCF		10	<b>28,20</b>	10,6	24,3 - 32,1
--- Rf Beckman (AM) - App. LX	AM DCL, DCM		13	<b>25,34</b>	8,4	21,8 - 28,8
--- Rf Beckman (AM) - App. DxC 600	AM DCP		51	<b>26,72</b>	8,1	23,0 - 30,4
--- Rf Beckman (AM) - App. DxC 800	AM DCQ		25	<b>26,02</b>	5,7	22,4 - 29,6
--- Rf Menarini (A9)	A9		9	<b>22,89</b>	15,3	19,7 - 26,0
--- Rf Siemens (AT) - App. Dimension	AT DF		100	<b>21,04</b>	4,7	18,1 - 23,9
--- Rf Siemens (AT) - App. Vista	AT DFJ		14	<b>20,32</b>	3,6	17,5 - 23,1
AC. SULFANILIQUE : DMSO	P		62	<b>22,60</b>	10,5	19,5 - 25,7
--- Rf bioMérieux (PO)	PO		15	<b>22,83</b>	10,9	19,7 - 26,0
--- Rf et App. Thermo Scientific (PK)	PK DB		39	<b>22,27</b>	8,7	19,2 - 25,3
DICHLORANILINE + solubilisant	B		84	<b>20,57</b>	8,8	17,7 - 23,4
--- Rf Abbott (BA) - App Architect	BA DZH, DZI, DZG		55	<b>20,37</b>	7,2	17,5 - 23,2
--- Rf Abx (BC) - App. Pentra	BC DAP		8	<b>21,12</b>	6,2	18,2 - 24,0
--- Rf. Diasys (BH) - App. Hitachi	BH DW		19	<b>21,50</b>	16,0	18,5 - 24,5
DIPHENYLDIAZONIUM (DPD) + Solubilisant	F		316	<b>19,13</b>	10,5	16,5 - 21,8
--- Rf Beckman Coulter AU system (F1) - App. Beckman Coul	F1 DE		63	<b>23,72</b>	3,0	20,4 - 27,0
--- Rf Roche (FF) - App. Hitachi/Modular	FF DW		41	<b>19,52</b>	3,8	16,8 - 22,2
--- Rf Roche (FZ) - App. Integra	FZ DQH, DQI, DQL		78	<b>18,33</b>	5,1	15,8 - 20,9
--- Rf Roche (FZ) - App. Cobas c	FZ DQP		119	<b>18,08</b>	4,3	15,6 - 20,6
DETECTION IR proche --- Rf Fumouze	IS		16	<b>23,60</b>	5,6	20,3 - 26,8
dont App. Architect Abbott	IS DZH, DZI, DZG		9	<b>23,22</b>	5,0	20,0 - 26,4
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		81	<b>17,35</b>	11,5	14,9 - 19,7
dont App. Vitros Fusion	3 FKG		29	<b>16,11</b>	7,8	13,9 - 18,3

# AD37 / Calcium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		800	<b>1,906</b>	3,1	1,84 - 1,97
SPECTROPHOTO. BMT (bioMérieux)	K		12	<b>1,982</b>	5,6	1,91 - 2,05
--- Rf bioMérieux (KC)	KC		12	<b>1,982</b>	5,6	1,91 - 2,05
SPECTROPHOTO. O. CRESOL PHTALEINE	E		418	<b>1,896</b>	2,7	1,83 - 1,96
--- Rf Abx (E4) - App Pentra	E4 DAP		7	<b>1,842</b>	3,4	1,78 - 1,90
--- Rf Diasys (ER)	ER		7	<b>1,793</b>	5,6	1,73 - 1,85
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (EC)	EC DE		6	<b>1,917</b>	2,2	1,85 - 1,98
--- Rf Roche (EZ) - App. Cobas c	EZ DQP		125	<b>1,910</b>	2,5	1,84 - 1,98
--- Rf Roche (EF) - App. Hitachi/Modular	EF DW		51	<b>1,886</b>	2,8	1,82 - 1,95
dont App, Modular DWI	EF DWI		39	<b>1,885</b>	2,6	1,82 - 1,95
--- Rf Roche (EZ) - App. Integra	EZ DQH, DQI, DQL		78	<b>1,876</b>	2,7	1,81 - 1,94
--- Rf Siemens (EU) - App. Advia	EU DTL, DTY, DTM		28	<b>1,900</b>	2,8	1,83 - 1,96
--- Rf Siemens (EJ) - App. Dimension	EJ DF		100	<b>1,902</b>	2,7	1,84 - 1,97
--- Rf Siemens (EJ) - App. Vista	EJ DFJ		14	<b>1,911</b>	2,8	1,84 - 1,98
SPECTROPHOTOMETRIE ARSENAZO III	T		198	<b>1,889</b>	3,1	1,82 - 1,95
--- Rf Abbott (TA) - App Architect	TA DZH, DZI, DZG		67	<b>1,847</b>	2,2	1,78 - 1,91
--- Rf Siemens (TU) - App. Advia	TU DTY, DTL		9	<b>1,902</b>	2,6	1,84 - 1,97
--- Rf Beckman (TB) - App. CX - DX - LX	TB DC		15	<b>1,912</b>	1,6	1,85 - 1,98
--- Rf Beckman Coulter AU system (TC) - App. Beckman Coul	TC DE		56	<b>1,914</b>	2,0	1,85 - 1,98
--- Rf et App Thermo Scientific (TK)	TK DB		36	<b>1,925</b>	2,5	1,86 - 1,99
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		83	<b>1,993</b>	2,2	1,92 - 2,06
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		28	<b>1,999</b>	2,3	1,93 - 2,07
ELECTRODES SELECTIVES	9		83	<b>1,908</b>	2,0	1,84 - 1,97
--- Rf Beckman (9C) - App. CX - DX - LX	9C DC		83	<b>1,908</b>	2,0	1,84 - 1,97
dont App. LX	9C DCL, DCM		13	<b>1,889</b>	2,6	1,82 - 1,95
dont App. DxC 600	9C DCP		35	<b>1,907</b>	1,5	1,84 - 1,97
dont App. DxC 800	9C DCQ		33	<b>1,913</b>	2,2	1,85 - 1,98

# AD37 / Chlorures (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		768	<b>80,2</b>	3,2	77 - 83
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		128	<b>80,2</b>	3,1	77 - 83
--- Rf Hycel (OJ)	OJ		4	<b>80,7</b>	3,1	
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		29	<b>75,4</b>	3,3	72 - 78
--- Rf Nova (OE)	OE		4	<b>80,0</b>	1,6	
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		77	<b>81,2</b>	1,7	78 - 84
dont Vitros Fusion	OT FKG		28	<b>81,5</b>	1,6	78 - 85
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		627	<b>80,1</b>	3,1	77 - 83
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		60	<b>81,7</b>	1,6	79 - 85
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		96	<b>81,8</b>	2,0	79 - 85
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCF, DCK		8	<b>81,7</b>	3,4	79 - 85
dont App. LX	PG DCL, DCM		13	<b>81,5</b>	2,0	78 - 85
dont App. DxC 600	PG DCP		40	<b>81,6</b>	2,2	78 - 85
dont App. DxC 800	PG DCQ		34	<b>82,1</b>	1,8	79 - 85
--- Rf Diasys (P9)	P9		10	<b>82,4</b>	2,2	79 - 85
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		62	<b>80,7</b>	1,6	78 - 84
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		122	<b>76,7</b>	1,8	74 - 80
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		53	<b>78,8</b>	1,9	76 - 82
dont App, Modular DWI	PQ DWI		39	<b>78,6</b>	1,9	76 - 82
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		76	<b>81,6</b>	2,0	78 - 85
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		39	<b>80,2</b>	2,0	77 - 83
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		93	<b>80,3</b>	2,1	77 - 83
--- Rf Siemens (PP) - App. Vista	PP DFJ		14	<b>81,3</b>	1,5	78 - 84
SPECTROPHOTOMETRIE Hg THIOCYANATE DIR.	E		11	<b>85,5</b>	2,8	82 - 89

# AD37 / Cholestérol (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Pérémpion : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		785	<b>3,03</b>	4,6	2,7 - 3,3
EST.OXYD.PEROX. - chrom. phénolique (PAP)	E , A		608	<b>3,07</b>	3,6	2,8 - 3,4
--- Rf Abbott (EA) - App Architect	EA DZH, DZI, DZG		65	<b>3,12</b>	1,3	2,8 - 3,4
--- Rf Abx (EO) - App. Pentra	EO DAP		8	<b>3,15</b>	2,9	2,8 - 3,4
--- Rf Beckman (EC) - App. CX-LX	EC DCG, DCF, DCK, DCJ...		21	<b>2,90</b>	2,8	2,6 - 3,2
--- Rf Beckman (EC) - App. DxC600	EC DCP		50	<b>2,94</b>	2,0	2,7 - 3,2
--- Rf Beckman (EC) - App. DxC800	EC DCQ		25	<b>2,92</b>	2,1	2,6 - 3,2
--- Rf bioMérieux (EY)	EY		14	<b>3,22</b>	5,0	2,9 - 3,5
--- Rf. Diasys (ET)	ET		19	<b>3,13</b>	2,9	2,8 - 3,4
--- Rf J2L Elitech (EL)	EL		9	<b>3,11</b>	4,5	2,8 - 3,4
--- Rf et App. Menarini (E7)	E7		9	<b>3,10</b>	5,8	2,8 - 3,4
--- Rf/App. Beckman Coulter AU system (E5)	E5 DE		62	<b>3,04</b>	2,3	2,7 - 3,3
--- Rf Roche (E4/EE) - App. Cobas c	E4, EE DQP		124	<b>3,13</b>	2,6	2,8 - 3,4
--- Rf Roche (EE) - App. Hitachi/Modular	EE DW		49	<b>3,08</b>	2,3	2,8 - 3,4
--- Rf Roche (EE) - App. Modular	EE DWI		36	<b>3,09</b>	2,3	2,8 - 3,4
--- Rf Roche (E4) - App. Integra	E4 DQH, DQI, DQL		68	<b>3,06</b>	2,6	2,8 - 3,3
--- Rf Siemens (ER) - App. Advia	ER DTL, DTY, DTM		33	<b>3,10</b>	2,9	2,8 - 3,4
--- Rf et App. ThermoScientific (EK)	EK DB		41	<b>3,06</b>	2,9	2,8 - 3,3
EST.OXYD.PEROX. - chrom. non phénolique	L		97	<b>2,79</b>	2,9	2,5 - 3,1
--- Rf Siemens (LG) - App. Dimension	LG DF		97	<b>2,79</b>	2,9	2,5 - 3,1
--- Rf Siemens (LG) - App. Vista	LG DFJ		14	<b>2,75</b>	2,5	2,5 - 3,0
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros (3K)	3K FK		80	<b>2,96</b>	3,4	2,7 - 3,2
dont App. Fusion	3K FKG		28	<b>2,93</b>	3,4	2,6 - 3,2

# AD37 / CK (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
N-ACÉTYL-CYSTÉINE Recom. IFCC	Z L		583	<b>80,0</b>	9,1	70 - 90
--- Rf Abbott (LX), App Architect	Z LX DZH, DZI, DZG		58	<b>76,3</b>	5,4	67 - 86
--- Rf Abx (LP) - App Pentra	Z LP DAP		8	<b>76,5</b>	13,9	67 - 86
--- Rf Beckman (LQ) - App. CX - LX - DX	Z LQ DC		10	<b>85,1</b>	8,7	74 - 96
--- Rf Beckman (LQ) - Standardisation 2004	Z LQ DC		43	<b>84,3</b>	8,4	74 - 95
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (LW)	Z LW DE		61	<b>79,8</b>	8,8	70 - 90
--- Rf bioMérieux (L6)	Z L6		23	<b>82,7</b>	10,8	72 - 93
--- Rf Diasys (L1)	Z L1		21	<b>89,7</b>	11,6	78 - 101
dont App. Hitachi/Modular	Z L1 DW		19	<b>89,7</b>	9,6	78 - 101
--- Rf J2L Elitech (LD/LJ/LT)	Z LD, LJ, LT		7	<b>80,0</b>	11,9	70 - 90
--- Rf Roche (L4) - App. Cobas c	Z L4, LA DQP, DQC		117	<b>82,6</b>	7,7	72 - 93
--- Rf Roche (LC) - App. Hitachi/Modular	Z LC DW		47	<b>75,4</b>	6,8	66 - 85
--- Rf Roche (LC) - App. Modular	Z LC DWI		38	<b>74,9</b>	6,4	65 - 84
--- Rf Roche (L4) - App. Integra	Z L4 DQH, DQI, DQL		75	<b>79,4</b>	8,6	69 - 89
--- Rf Siemens (LF) - App Advia	Z LF DTL, DTY, DTM		33	<b>74,6</b>	8,3	65 - 84
--- Rf Siemens (CKI) - App Dimension	Z LM DF		4	<b>75,0</b>	6,9	66 - 84
--- Rf Siemens (CKI) - App Vista	Z LM DFJ		5	<b>77,8</b>	9,9	68 - 88
--- Rf/App Thermo Scientific (LH)	Z LH DB		39	<b>81,3</b>	9,2	71 - 91
N-ACÉTYL-CYSTÉINE Autres	Z P		48	<b>83,8</b>	6,7	73 - 94
--- Rf Beckman (PQ) - App CX - LX - DX	Z PQ DC		48	<b>83,8</b>	6,7	73 - 94
--- Rf Beckman (LQ) - App. DX	Z PQ DCQ, DCP		35	<b>84,2</b>	7,2	74 - 95
ACTIVATEUR DITHIOTHREITOL	Z J		79	<b>75,4</b>	12,2	66 - 85
--- Rf Siemens (JT) - App. Dimension	Z JT DF		28	<b>66,8</b>	11,2	58 - 75
--- Rf Siemens (JT) - App. Vista	Z JT DFJ		9	<b>74,4</b>	7,0	65 - 84
--- Rf Siemens (JT) - Standard. 2004	Z JT DF		42	<b>81,0</b>	6,7	71 - 91
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		84	<b>75,7</b>	12,7	66 - 85



# AD37 / Créatinine (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Thermo F. (RE) - Konelab	RE DB		12	<b>80,5</b>	5,3	70 - 91
--- Rf Thermo F. (RE) - Konelab - Corrigé&IDMS	RE DB		20	<b>76,1</b>	7,9	66 - 86
TECHNIQUES ENZYMATIQUES	V , Y		55	<b>82,9</b>	5,9	72 - 93
--- Rf Abbott (YA) - App Architect	YA DZH, DZI, DZG		5	<b>79,2</b>	1,1	69 - 89
--- Rf Beckman (Y6) - App. AU Syst	Y6		8	<b>86,4</b>	3,2	76 - 97
--- Rf Roche (YZ-YE)	YZ, YE		15	<b>83,4</b>	4,6	73 - 94
--- Rf Roche (YZ) - App. Cobas c	YZ DQP		10	<b>84,7</b>	4,0	74 - 95
--- Rf Siemens (VE) - App Advia	VE		8	<b>87,0</b>	3,2	76 - 98
--- Rf Thermo Fisher (YK) - App Konelab	YK		11	<b>81,1</b>	4,9	71 - 91
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		20	<b>82,6</b>	3,4	72 - 93
--- Standardisation IDMS (3K)	3K FK		62	<b>83,4</b>	4,2	73 - 94
--- dont Vitros Fusion(3)	3 FKG		28	<b>84,1</b>	4,4	74 - 95

# AD37 / Fer (µmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	F		756	<b>14,97</b>	6,3	13,4 - 16,5
FERROZINE Photométrie	R		369	<b>14,95</b>	4,9	13,4 - 16,5
--- Rf Beckman (RI) - App. CX	RI DCG, DCJ, DCK, DCF		10	<b>14,22</b>	1,8	12,7 - 15,7
--- Rf Beckman (RI) - App. LX	RI DCL, DCM		10	<b>14,40</b>	4,0	12,9 - 15,9
--- Rf Beckman (RI) - App. DxC 600	RI DCP		47	<b>14,45</b>	3,5	13,0 - 15,9
--- Rf Beckman (RI) - App. DxC 800	RI DCQ		26	<b>14,39</b>	3,2	12,9 - 15,9
--- Rf bioMérieux (RB)	RB		7	<b>15,67</b>	5,7	14,1 - 17,3
--- Rf J2L Elitech (RH)	RH		4	<b>14,88</b>	7,9	
--- Rf Roche (RP) - App. Hitachi/Modular	RP DW		44	<b>14,89</b>	2,8	13,4 - 16,4
--- Rf Roche (RR) - App. Integra	RR DQH, DQI, DQL		64	<b>15,44</b>	6,0	13,8 - 17,0
--- Rf Roche (RR) - App. Cobas c	RR DQP		112	<b>15,29</b>	3,7	13,7 - 16,9
--- Rf Siemens (RE) - App Advia	RE DTL, DTY, DTM		36	<b>14,52</b>	2,8	13,0 - 16,0
FERENE - DIRECT	G		245	<b>14,59</b>	6,1	13,1 - 16,1
--- Rf Abbott (GA) - App Architect	GA DZH, DZI, DZG		61	<b>14,27</b>	3,9	12,8 - 15,7
--- Rf Abx (GC) - App Pentra	GC DAP		8	<b>13,89</b>	5,4	12,5 - 15,3
--- Rf bioMérieux (GQ)	GQ		9	<b>15,57</b>	6,0	14,0 - 17,2
--- Rf DiaSys (GD)	GD		19	<b>15,03</b>	3,6	13,5 - 16,6
--- Rf Menarini (GM)	GM		9	<b>15,23</b>	7,3	13,7 - 16,8
--- Rf Siemens (GP) - App Dimension (serum seul)	GP DF		63	<b>13,93</b>	7,3	12,5 - 15,4
--- Rf Siemens (GP) - App Dimension (serum/plasma)	GP DF		30	<b>14,40</b>	2,3	12,9 - 15,9
--- Rf Siemens (GP) - App Vista	GP DFJ		14	<b>14,92</b>	4,0	13,4 - 16,5
--- Rf et App. Thermo Scientific (GK)	GK DB		42	<b>15,49</b>	3,4	13,9 - 17,1
TPTZ	L		62	<b>14,55</b>	2,8	13,0 - 16,0
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (LP)	LP DE		62	<b>14,55</b>	2,8	13,0 - 16,0
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		79	<b>17,61</b>	5,7	15,8 - 19,4
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		28	<b>17,31</b>	5,1	15,5 - 19,1

# AD37 / GGT (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O  
Pérémpion : 30/06/2014

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

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
SUBSTRAT NON CARBOXYLE (peu soluble)	Z B		129	36,8	9,5	31 - 42
--- Rf Beckman (B8) - App CX - LX - DX	Z B8 DC		58	35,6	5,1	30 - 41
--- Rf Beckman (B8)- App. CX	Z B8 DCG, DCJ, DCK		10	35,2	5,7	30 - 40
--- Rf Beckman (B8) - App. DX	Z B8 DCQ, DCP		41	35,6	5,1	30 - 41
--- Rf Beckman (B8) - App. LX	Z B8 DCL, DCM		5	36,4	8,8	31 - 42
--- Rf Beckman (B8)- Standardisation 2004	Z B8 DC		45	39,3	6,9	33 - 45
--- Rf bioMérieux (BB)	Z BB		15	31,5	6,0	27 - 36
SUBSTRAT CARBOXYLE	Z C		335	36,0	5,6	31 - 41
--- Rf Abbott (CX) - App Architect	Z CJ, CX DZH, DZI, DZG...		63	37,6	4,8	32 - 43
--- Rf Abx (CD) - App. Pentra	Z CD DAP		6	39,2	5,6	33 - 45
--- Rf Diasys (C1)	Z C1		20	37,1	6,2	31 - 43
dont App. Hitachi/Modular	Z C1 DW		18	36,9	6,0	31 - 42
--- Rf J2L Elitech (CT)	Z CT		5	35,2	8,2	30 - 40
--- Rf Roche (CZ) - App. Cobas c	Z CZ DQP, DQC		84	35,2	3,1	30 - 40
--- Rf Roche (CA/CM) - App. Hitachi/Modular	Z CA, CM DW		50	34,7	4,6	29 - 40
--- Rf Roche (CA/CM) - App. Modular	Z CA, CM DWI		38	34,7	4,6	29 - 40
--- Rf Roche (CZ) - App. Integra	Z CZ DQH, DQI, DQL		62	35,9	4,5	30 - 41
--- Rf Siemens (CU) - App Advia	Z CU DTL, DTY, DTM		31	37,2	6,2	32 - 43
SUBSTRAT CARBOXYLE Recom. IFCC	Z F		268	41,0	10,0	35 - 47
--- Rf Beckman Coulter AU system (FP) - App. Beckman Coul	Z FP DE		66	39,4	5,3	33 - 45
--- Rf Roche (FZ) - App. Cobas c	Z FZ DQP, DQC		41	38,2	8,6	32 - 44
--- Rf Roche (FZ) - App. Integra	Z FZ DQH, DQI, DQL		17	37,2	8,9	32 - 43
--- Rf Siemens (FO) - App. Dimension	Z FO DF		26	48,9	7,2	42 - 56
--- Rf Siemens (FO) - App. Vista	Z FO DFJ		14	50,0	3,0	43 - 57
--- Rf Siemens (FO) - Standard. 2004	Z FO DF		58	43,4	5,5	37 - 50
--- Rf et App Thermo Scientific (F7)	Z F7 DB		42	39,7	3,8	34 - 46
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		87	53,3	3,9	45 - 61

# AD37 / Glucose (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Pérémpion : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		831	<b>3,22</b>	4,0	3,0 - 3,5
GOD - POD "Trinder" - Point Final	H		146	<b>3,39</b>	4,7	3,1 - 3,6
--- Rf Abx (HP) - App Pentra	HP DAP		6	<b>3,13</b>	4,8	2,9 - 3,4
--- Rf bioMérieux (H7)	H7		13	<b>3,42</b>	4,1	3,2 - 3,7
--- Rf Elitech (HL)	HL		6	<b>3,42</b>	4,7	3,2 - 3,7
--- Rf Diasys (HD)	HD		15	<b>3,55</b>	2,0	3,3 - 3,8
--- Rf Thermo Scientific (HN)	HN		41	<b>3,32</b>	3,0	3,1 - 3,6
--- Rf Menarini (HI)	HI		12	<b>3,45</b>	4,6	3,2 - 3,7
--- Rf Roche (HT)	HT		17	<b>3,36</b>	4,2	3,1 - 3,6
--- Rf Roche (HT) - App. Hitachi/Modular	HT DW		17	<b>3,36</b>	4,2	3,1 - 3,6
--- Rf Siemens (HU) - App Advia	HU DTL, DTY, DTM		29	<b>3,43</b>	4,4	3,2 - 3,7
--- Rf et App Thermo Scientific (HN)	HN DB		41	<b>3,32</b>	3,0	3,1 - 3,6
GOD ELECTRODE Consommation Oxygène	J		65	<b>3,20</b>	2,8	2,9 - 3,4
--- Rf Beckman (JC/JF) - App. CX - LX - DX	JC, JF DC		65	<b>3,20</b>	2,8	2,9 - 3,4
--- Rf Beckman (JC) - App. DxC 600	JC DCP		27	<b>3,20</b>	2,8	2,9 - 3,4
--- Rf Beckman (JC) - App. DxC 800	JC DCQ		27	<b>3,19</b>	3,1	2,9 - 3,4
--- Rf Beckman (JC) - App. LX	JC DCL, DCM		10	<b>3,22</b>	2,5	3,0 - 3,5
HEXOKINASE	2, K, V, 9		536	<b>3,21</b>	2,8	3,0 - 3,5
HEXOKINASE avec blanc sérum - Point Final	2		528	<b>3,21</b>	2,8	3,0 - 3,5
--- Rf Abbott (27) - App. Architect	27 DZH, DZI, DZG		66	<b>3,14</b>	1,9	2,9 - 3,4
--- Rf Beckman (2L) - App. CX - LX - DX	2L DC		36	<b>3,23</b>	2,5	3,0 - 3,5
--- Rf Beckman (2L) - App. CX	2L DCG, DCJ, DCK		8	<b>3,17</b>	5,7	2,9 - 3,4
--- Rf Beckman Coulter System AU (26)	26		68	<b>3,27</b>	2,4	3,0 - 3,5
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (26)	26 DE		68	<b>3,27</b>	2,4	3,0 - 3,5
--- Rf Roche (2A) - App. Hitachi/Modular	2A DW		35	<b>3,23</b>	1,9	3,0 - 3,5
--- Rf Roche (2R) - App. Integra (GLUCL)	2R DQH, DQI, DQL		28	<b>3,21</b>	1,9	3,0 - 3,5
--- Rf Roche (2B) - App. Integra (GLUC2, GLUC3)	2B DQH, DQI, DQL		50	<b>3,18</b>	1,9	2,9 - 3,4
--- Rf Roche (2B) - App. Cobas c	2B DQP		125	<b>3,20</b>	1,9	2,9 - 3,4

# AD37 / Glucose (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Siemens (2D) - App. Dimension	2D DF		104	<b>3,22</b>	3,4	3,0 - 3,5
--- Rf Siemens (2D) - App. Vista	2D DFJ		14	<b>3,12</b>	3,8	2,9 - 3,4
HEXOKINASE sans blanc sérum - Point Final	K		8	<b>3,34</b>	7,2	3,1 - 3,6
--- Rf Siemens (KC)	KC		5	<b>3,25</b>	4,3	3,0 - 3,5
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		82	<b>3,01</b>	3,0	2,8 - 3,2
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		28	<b>3,00</b>	2,3	2,8 - 3,2

# AD37 / HDL-Cholestérol (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 7,1 % (Ricos)

Pérémpion : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		767	<b>1,35</b>	23,7	
SANS PRECIPITATION	S , V , W , Y , Z		699	<b>1,38</b>	22,5	
* DIRECTE : DETERGENT/POLYANIONS	S		93	<b>1,49</b>	6,0	1,3 - 1,6
--- Rf Beckman (SB)	SB		92	<b>1,49</b>	6,0	1,3 - 1,6
--- Rf Beckman (SB) - App. CX-LX	SB DCE, DCG, DCF, DCL...		19	<b>1,42</b>	7,0	1,3 - 1,6
--- Rf Beckman (SB) - App. DxC600	SB DCP		48	<b>1,51</b>	5,3	1,4 - 1,7
--- Rf Beckman (SB) - App. DxC800	SB DCQ		23	<b>1,50</b>	5,3	1,3 - 1,6
* DIRECTE : DEXTRAN/PEG	V		275	<b>1,59</b>	6,3	1,4 - 1,7
--- Rf Roche (VD/VZ)	VD, VZ		236	<b>1,58</b>	5,7	1,4 - 1,7
--- Rf Roche (VZ/VD) - App. Cobas c	VZ, VD DQP		124	<b>1,54</b>	4,5	1,4 - 1,7
--- Rf Roche (VD) - App. Hit./Mod.	VD DW		45	<b>1,59</b>	5,0	1,4 - 1,7
--- Rf Roche (VD) - App. Modular	VD DWI		35	<b>1,60</b>	5,0	1,4 - 1,8
--- Rf Roche (VZ) - App. Integra	VZ DQH, DQI, DQL		65	<b>1,65</b>	6,1	1,5 - 1,8
--- Rf et App. Thermo Scientific (VO)	VO DB		39	<b>1,64</b>	6,1	1,5 - 1,8
* DIRECTE : IMMUNO-INHIBITION	W		87	<b>1,46</b>	11,0	
--- Rf Diasys (WF)	WF		22	<b>1,32</b>	6,8	
--- Rf et App. Beckman Coulter AU system (W6)	W6 DE		59	<b>1,53</b>	6,5	1,4 - 1,7
* DIRECTE : ELIMINATION/CATALASE	Y		64	<b>0,95</b>	13,7	
--- Rf Siemens (YE) - App. Advia	YE DTY, DTL, DTM		36	<b>0,86</b>	4,7	0,7 - 1,0
--- Rf Menarini (YM)	YM		7	<b>1,04</b>	5,8	0,9 - 1,2
--- Rf Ortho (YK) - Vitros 5,1	YK FKG		10	<b>1,06</b>	4,7	0,9 - 1,2
* DIRECTE : ACCELERATEUR/Det. SELECTIF	Z		180	<b>1,04</b>	11,5	
--- Rf Abbott (ZA) - App Architect	ZA DZH, DZI		59	<b>1,04</b>	3,8	0,9 - 1,2
--- Rf Abx (ZO) - App. Pentra	ZO DAP		8	<b>0,99</b>	12,1	0,9 - 1,1
--- Rf bioMérieux (ZM)	ZM		14	<b>1,19</b>	6,7	1,1 - 1,3
--- Rf Siemens (ZD) - App Dimension	ZD DF		78	<b>0,97</b>	7,2	0,9 - 1,1
--- Rf Siemens (ZD) - App Vista	ZD DFJ		14	<b>1,58</b>	6,3	1,4 - 1,7
* REFLECTO. - Vitros dHDL microslide (3K)	3K FK		66	<b>1,10</b>	6,4	1,0 - 1,2

# AD37 / Lactates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		227	<b>2,12</b>	6,6	1,9 - 2,4
Lactate DESHYDROGENASE - U.V.	A		24	<b>1,94</b>	7,2	1,7 - 2,2
--- Rf Siemens (AD) - App. Dimension	AD DF		20	<b>1,92</b>	6,3	1,7 - 2,2
--- Rf Siemens (AD) - App. Vista	AD DFJ		6	<b>1,90</b>	7,9	1,7 - 2,1
Lactate OXYDASE - COLORIMETRIE	C		164	<b>2,15</b>	4,7	1,9 - 2,4
--- Rf Abbott (CA) - App. Architect	CA DZH, DZI, DZG		19	<b>2,07</b>	4,3	1,8 - 2,3
--- Rf Beckman (CC) - App CX - LX - DX	CC DC		27	<b>2,33</b>	4,7	2,0 - 2,6
--- Rf bioMérieux (CQ)	CQ		5	<b>2,14</b>	4,2	
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (CX)	CX DE		15	<b>2,05</b>	2,9	1,8 - 2,3
--- Rf Roche (CB) - App. Hitachi/Modular	CB DW		18	<b>2,16</b>	2,3	1,9 - 2,4
--- Rf Roche (CZ) - App. Integra	CZ DQH, DQI, DQL		31	<b>2,20</b>	1,8	1,9 - 2,5
--- Rf Roche (CZ) - App. Cobas c	CZ DQP		36	<b>2,13</b>	1,9	1,9 - 2,4
--- Rf Siemens (CX) - App Advia	CX DTL, DTM, DTY		7	<b>1,98</b>	1,0	1,7 - 2,2
Lactate OXYDASE - ELECTROCHIMIE	D		25	<b>2,09</b>	12,0	
--- Rf IL (DX WI)	DX WI		10	<b>1,96</b>	4,6	1,7 - 2,2
--- Rf Radiometer (DM) - App. série "ABL"	DM WR		8	<b>1,98</b>	7,6	1,7 - 2,2
REFLECTOMETRIE Rf et App.Vitros	3K FK		13	<b>2,05</b>	2,9	1,8 - 2,3
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		7	<b>2,04</b>	2,9	1,8 - 2,3

# AD37 / LDH (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O  
Pérémpion : 30/06/2014

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

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
SUBSTRAT PYRUVATE - SFBC	Z F		6	249,1	10,1	
SUBSTRAT PYRUVATE - DGKC	Z B		185	242,4	4,8	213 - 272
--- Rf Abx (BC) - App Pentra	Z BC DAP		8	236,8	6,3	208 - 266
--- Rf bioMérieux (BN)	Z BN		18	236,3	4,4	207 - 265
--- Rf Diasys (B1)	Z B1		19	221,6	3,7	195 - 249
dont App. Hitachi/Modular	Z B1 DW		18	220,8	3,4	194 - 248
--- Rf Roche (BZ) - App. Cobas c	Z BZ DQP, DQC		43	248,4	3,1	218 - 279
--- Rf Roche (BA) - App. Hitachi/Modular	Z BA DW		41	243,9	2,5	214 - 274
--- Rf Roche (BA) - App. Modular	Z BA DWI		33	244,5	1,9	215 - 274
--- Rf Roche (BZ) - App. Integra	Z BZ DQH, DQI, DQL		24	236,4	2,4	208 - 265
--- Rf Siemens (BE) - App Advia	Z BE DTL, DTY, DTM		27	253,2	4,6	222 - 284
SUBSTRAT PYRUVATE (Autres)	Z O		101	275,4	11,3	242 - 309
--- Rf Beckman (O8) - App CX - LX - DX	Z O8 DC		27	318,2	4,5	280 - 357
--- Rf Beckman (O8) - App. DX	Z O8 DCQ, DCP		19	321,0	3,7	282 - 360
--- Rf Beckman (O8) - App. CX	Z O8 DCG, DCJ, DCK		6	308,7	7,1	271 - 346
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (O6)	Z O6 DE		39	262,2	5,9	230 - 294
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	Z OK DB		27	258,8	5,9	227 - 290
SUBSTRAT LACTATE - IFCC (L ---> P)	Z D		280	113,4	9,7	99 - 127
--- Rf Abbott (DX) - App Architect	Z DX DZH, DZI, DZG		57	110,9	5,4	97 - 125
--- Rf Beckman (DJ) - App CX - LX - DX	Z DJ DC		24	98,7	2,8	86 - 111
--- Rf Beckman (DJ) - CX LX DX St 2004	Z DJ DC		45	127,1	4,4	111 - 143
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (DX)	Z DX DE		21	112,9	5,3	99 - 127
--- Rf Siemens (LDH) - App. Dimension	Z DD DF		29	105,3	6,4	92 - 118
--- Rf Siemens (LDH) - App. Vista	Z DD DFJ		10	110,1	8,1	96 - 124
--- Rf Siemens (LDI) - App. Vista	Z DM DFJ		4	109,5	3,0	96 - 123
--- Rf Siemens (DD) - Standard. 2004	Z DD DF		49	115,2	5,7	101 - 129
--- Rf Siemens (DE/D4/D5)	Z DE, D4, D5		7	120,3	3,3	105 - 135
--- Rf et App Thermo Scientific (DY)	Z DY DB		13	123,5	4,4	108 - 139
TECHNIQUE UV - IFCC (L --> P)	Z L		124	115,7	4,4	101 - 130

# AD37 / LDH (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Roche (LX) - App. Hitachi/Modular	Z L DW		5	<b>112,2</b>	4,4	98 - 126
--- Rf Roche (LZ) - App. Cobas c	Z LZ DQP		72	<b>113,0</b>	2,9	99 - 127
--- Rf Roche (LZ) - App. Integra	Z LZ DQH, DQI, DQL		44	<b>120,0</b>	2,5	105 - 135
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		82	<b>374,0</b>	3,3	329 - 419

# AD37 / Lipase (U/L à 37°C)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
TURBIDIMETRIE	Z C		4	<b>82,0</b>	17,8	
COLORIMETRIE Siemens Dimension	Z BP DF		24	<b>518,2</b>	6,3	456 - 581
COLORIMETRIE Siemens Dimension ref DF56	Z BM DF		40	<b>344,0</b>	4,2	302 - 386
COLORIMETRIE Siemens Vista	Z BM DFJ		13	<b>442,6</b>	2,9	389 - 496
COLORIMETRIE AUTRES	Z BC, BR, BB, BK, BQ..		526	<b>85,4</b>	18,7	
--- Rf Abbott (BX) - App Architect	Z BX DZH, DZI, DZG		56	<b>102,3</b>	5,6	90 - 115
--- Rf Beckman (BB/BK)	Z BB, BK		86	<b>76,3</b>	6,2	67 - 86
--- Rf Beckman (BB/BK) - App. LX	Z BB, BK, BB, BK DCL, DCM		12	<b>73,7</b>	7,9	64 - 83
--- Rf Beckman (BB/BK) - App DX	Z BB, BK, BB, BK DCP, DCQ		71	<b>76,5</b>	5,9	67 - 86
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (BT)	Z BT DE		63	<b>100,9</b>	5,0	88 - 113
--- Rf Biomérieux (BQ)	Z BQ		10	<b>114,7</b>	8,6	100 - 129
--- Rf Diasys (B1)	Z B1		13	<b>62,9</b>	3,5	55 - 71
--- Rf Roche (BW) - App. Cobas c	Z BW DQP, DQC		121	<b>75,7</b>	4,8	66 - 85
--- Rf Roche (BZ) - App. Hitachi/Modular	Z BZ DW		51	<b>77,4</b>	4,4	68 - 87
--- Rf Roche (BZ) - App. Modular	Z BZ DWI		39	<b>78,1</b>	4,1	68 - 88
--- Rf Roche (BW) - App. Integra	Z BW DQH, DQI, DQL		62	<b>89,2</b>	5,2	78 - 100
--- Rf Siemens (BR) - App Advia	Z BR DTL, DTY, DTM		30	<b>111,2</b>	4,3	97 - 125
--- Rf et App Thermo Scientific (BX)	Z BX DB		24	<b>62,5</b>	7,5	55 - 70
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		79	<b>1539,7</b>	2,5	1354 - 1725

# AD37 / Lithium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		292	<b>0,453</b>	18,1	0,36 - 0,55
PHOT. DE FLAMME AVEC ETALON INTERNE	D		30	<b>0,471</b>	12,1	0,37 - 0,57
--- Rf Hycel (DH)	DH		13	<b>0,520</b>	6,9	0,41 - 0,63
--- Rf I.L. (DI)	DI		16	<b>0,440</b>	5,0	0,35 - 0,53
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		83	<b>0,412</b>	12,6	0,32 - 0,50
--- Rf I.L. (OI)	OI		6	<b>0,502</b>	18,7	
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		18	<b>0,436</b>	20,2	0,34 - 0,53
--- Rf Nova (OE)	OE		6	<b>0,368</b>	20,4	0,29 - 0,45
--- Rf Nova (OE) - App. Nova	OE 9D		6	<b>0,368</b>	20,4	0,29 - 0,45
--- Rf Roche (OB)- App. Integra	OB DQH, DQI, DQL		40	<b>0,399</b>	6,0	0,31 - 0,48
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		44	<b>0,629</b>	10,5	0,50 - 0,76
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		16	<b>0,640</b>	9,8	0,51 - 0,77
POTENTIOMETRIE INDIRECTE Beckman	P		4	<b>0,433</b>	18,2	
COMPLEXE COLORANT	6		126	<b>0,434</b>	12,7	0,34 - 0,52
--- Rf Abbott (6J) - App. Architect	6J DZH, DZI, DZG		20	<b>0,482</b>	9,5	0,38 - 0,58
--- Rf Infinity (Thermo.) (6C)	6C		13	<b>0,410</b>	8,3	0,32 - 0,50
--- Rf Infinity (Thermo.) sur Beckman DxC (6C)	6C DC		13	<b>0,410</b>	8,3	0,32 - 0,50
--- Rf Roche (6Z) - App. Cobas 6000	6Z DQP		40	<b>0,458</b>	5,0	0,36 - 0,55
--- Rf Siemens Dimension (6A)	6A DF		35	<b>0,372</b>	14,2	0,29 - 0,45
--- Rf Siemens Advia (6B)	6B DTY, DTL, DTM		17	<b>0,447</b>	9,8	0,35 - 0,54

# AD37 / Magnésium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

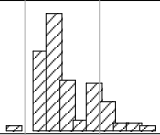



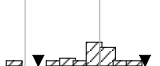
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		648	<b>0,513</b>	6,6	0,47 - 0,56
SPECTROPHOTOMETRIE CALMAGITE	E		100	<b>0,542</b>	4,6	0,49 - 0,59
--- Rf Beckman (E8) - App. CX - DX - LX	E8 DC		77	<b>0,542</b>	4,1	0,49 - 0,59
dont App. CX	E8 DCG, DCI, DCK, DCF		7	<b>0,533</b>	4,7	0,49 - 0,58
dont App. LX	E8 DCL, DCM		12	<b>0,555</b>	2,7	0,51 - 0,60
dont App. DxC 600	E8 DCP		37	<b>0,540</b>	4,8	0,49 - 0,59
dont App. DxC 800	E8 DCQ		20	<b>0,538</b>	2,8	0,49 - 0,59
--- Rf bioMérieux (EA)	EA		16	<b>0,556</b>	8,1	0,51 - 0,60
SPECTROPHOTOMETRIE MAGON (Bleu de Xylidyle)	G		177	<b>0,515</b>	4,9	0,47 - 0,56
--- Rf Diasys (GH)	GH		12	<b>0,520</b>	8,3	0,47 - 0,57
dont App. Hitachi/Modular	GH DW		11	<b>0,518</b>	8,5	0,47 - 0,56
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (GP)	GP DE		54	<b>0,512</b>	3,9	0,47 - 0,56
--- Rf Roche (GB) - App. Hitachi/Modular	GB DW		34	<b>0,517</b>	5,6	0,47 - 0,56
dont App. Modular DWI	GB DWI		28	<b>0,522</b>	5,6	0,48 - 0,57
--- Rf Siemens (GU) - App. Advia	GU DTL, DTY, DTM		32	<b>0,514</b>	5,8	0,47 - 0,56
--- Rf et App Thermo Scientific (GQ)	GQ DB		28	<b>0,524</b>	4,4	0,48 - 0,57
SPECTROPHOTOMETRIE - COLORANTS DIVERS	J		245	<b>0,500</b>	7,6	0,46 - 0,54
--- Rf Siemens (JM) - App. Dimension	JM DF		81	<b>0,458</b>	9,6	0,42 - 0,50
--- Rf Siemens (JM) - App. Vista	JM DFJ		14	<b>0,493</b>	5,9	0,45 - 0,54
--- Rf Roche (JZ) - App. Cobas c	JZ DQP		111	<b>0,517</b>	3,9	0,47 - 0,56
--- Rf Roche (JZ) - App. Integra	JZ DQH, DQI, DQL		51	<b>0,515</b>	4,3	0,47 - 0,56
SPECTROPHOTOMETRIE - ARSENAZO	A		56	<b>0,482</b>	8,5	0,44 - 0,52
--- Rf Abbott (A) - App Architect	A DZH, DZI, DZG		54	<b>0,481</b>	8,1	0,44 - 0,52
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		69	<b>0,521</b>	5,6	0,47 - 0,57
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		24	<b>0,523</b>	5,7	0,48 - 0,57

# AD37 / Osmolalite (mosm/kg)

Sérum, reprendre par 5 ml H<sub>2</sub>O  
Péréemption : 30/06/2014

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

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	O		113	<b>234,0</b>	3,9	
ABAISSMENT CRYOSCOPIQUE	A		73	<b>229,1</b>	1,7	210 - 248
- dont App. Radiometer	A1		42	<b>228,1</b>	1,6	209 - 247
- dont App. Roebling	A2		19	<b>231,3</b>	1,7	212 - 250
CALCUL	C		34	<b>244,6</b>	3,3	225 - 265

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
TAMPON A.M.P. (IFCC/SFBC)	Z Z		477	<b>75,8</b>	16,4	
--- Rf Abbott (ZX) - App Architect	Z ZX DZH, DZI, DZG		57	<b>82,4</b>	3,5	72 - 93
--- Rf Abx (ZP) - App Pentra	Z ZP DAP		8	<b>77,7</b>	9,8	68 - 87
--- Rf bioMérieux (ZB)	Z ZB		17	<b>92,8</b>	5,0	81 - 104
--- Rf Beckman Coulter AU system (ZO) - App. Beckman Cou	Z ZO DE		50	<b>93,3</b>	6,1	82 - 105
--- Rf Diasys (ZD)	Z ZD		17	<b>74,0</b>	6,6	65 - 83
--- Rf Roche (ZZ) - App. Cobas c	Z ZZ DQP, DQC		127	<b>67,1</b>	3,9	59 - 76
--- Rf Roche (ZE/ZM) - App. Hitachi/Modular	Z ZE, ZM DW		43	<b>65,7</b>	3,0	57 - 74
--- Rf Roche (ZE/ZM) - App. Modular	Z ZE, ZM DWI		36	<b>65,7</b>	3,0	57 - 74
--- Rf Roche (ZZ) - App. Integra	Z ZZ DQH, DQI, DQL		77	<b>66,5</b>	4,8	58 - 75
--- Rf Siemens (ZA) - App Advia	Z ZA DTL, DTY, DTM		34	<b>85,5</b>	7,3	75 - 96
--- Rf et App Thermo Scientific (ZV)	Z ZV DB		39	<b>89,9</b>	8,2	79 - 101
--- Rf et App Thermo Scientific Std eCal (ZV)	Z ZV DB		9	<b>84,6</b>	10,3	74 - 95
TAMPON A.M.P. (non IFCC/SFBC)	Z J		195	<b>81,2</b>	9,6	71 - 91
--- Rf Beckman (J8) - App CX - LX - DX	Z J8 DC		99	<b>84,0</b>	6,8	73 - 94
--- Rf Beckman (J8) - App. DX	Z J8 DCP, DCQ		76	<b>84,4</b>	7,0	74 - 95
--- Rf Siemens (JP) - App. Dimension	Z JP DF		80	<b>78,0</b>	11,2	68 - 88
--- Rf Siemens (JP) - App. Vista	Z JP DFJ		14	<b>78,3</b>	4,2	68 - 88
TAMPON D.E.A. (DGKC)	Z B		50	<b>118,0</b>	13,2	
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (BO)	Z BO DE		14	<b>127,4</b>	5,8	112 - 143
--- Rf bioMérieux (BA)	Z BA		6	<b>115,7</b>	8,5	101 - 130
--- Rf Diasys (B1)	Z B1		6	<b>105,7</b>	5,5	93 - 119
dont App. Hitachi/Modular	Z B1 DW		5	<b>106,4</b>	5,7	93 - 120
--- Rf Roche (BD) - App. Hitachi/Modular	Z BD DW		8	<b>112,1</b>	8,1	98 - 126
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	Z 3K FK		87	<b>73,8</b>	6,0	64 - 83

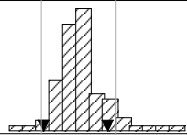























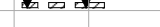
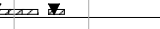
# AD37 / Phosphates (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		756	<b>0,663</b>	5,0	0,60 - 0,72
REDUCTION PAR SULFATE FERREUX (PMD Direct)	M		88	<b>0,649</b>	4,2	0,59 - 0,70
--- Rf Siemens (MA) - App. Dimension	MA DF		88	<b>0,649</b>	4,2	0,59 - 0,70
--- Rf Siemens (MA) - App. Vista	MA DFJ		14	<b>0,633</b>	3,2	0,58 - 0,69
SANS REDUCTION DU PHOSPHOMOLYBDATE (U.V.)	T		587	<b>0,663</b>	4,8	0,60 - 0,72
--- Rf Abbott (TJ) - App. Architect	TJ DZH, DZI, DZG		63	<b>0,647</b>	2,9	0,59 - 0,70
--- Rf Abx (TC) - App. Pentra	TC DAP		8	<b>0,701</b>	4,1	0,64 - 0,76
--- Rf Beckman (TM) - App. CX-DX-LX PHS	TM DC		82	<b>0,685</b>	5,5	0,63 - 0,74
dont App. CX	TM DCG, DCJ, DCK, DCF		10	<b>0,654</b>	9,2	0,60 - 0,71
dont App. LX	TM DCL, DCM		10	<b>0,701</b>	4,7	0,64 - 0,76
dont App. DxC 600	TM DCP		45	<b>0,681</b>	4,7	0,62 - 0,74
dont App. DxC 800	TM, T9 DCQ		25	<b>0,710</b>	4,1	0,65 - 0,77
--- Rf Beckman (T9) - App. CX-DX-LX Module	T9 DC		11	<b>0,735</b>	3,5	0,67 - 0,80
--- Rf bioMérieux (TV)	TV		14	<b>0,711</b>	7,5	0,65 - 0,77
--- Rf Diasys (TR)	TR		15	<b>0,659</b>	3,5	0,60 - 0,72
dont App. Hitachi/Modular	TR DW		15	<b>0,659</b>	3,5	0,60 - 0,72
--- App Targa Menarini (TX/TI DSA DSB)	TX, TI DSA, DSB		7	<b>0,696</b>	5,2	0,64 - 0,76
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (T6)	T6 DE		59	<b>0,670</b>	4,2	0,61 - 0,73
--- Rf Roche (TA) - App. Cobas c	TA DQP		115	<b>0,656</b>	2,9	0,60 - 0,71
--- Rf Roche (TQ) - App. Hitachi/Modular	TQ DW		49	<b>0,654</b>	3,1	0,60 - 0,71
dont App. Modular DWI	TQ DWI		40	<b>0,656</b>	3,2	0,60 - 0,71
--- Rf Roche (TA) - App. Integra	TA DQH, DQI, DQL		69	<b>0,658</b>	3,0	0,60 - 0,71
--- Rf Siemens (TE) - App. Advia	TE DTL, DTY, DTM		35	<b>0,674</b>	3,7	0,62 - 0,73
--- Rf et App Thermo Scientific (TK)	TK DB		35	<b>0,618</b>	4,2	0,56 - 0,67
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		80	<b>0,689</b>	6,2	0,63 - 0,75
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		28	<b>0,701</b>	6,4	0,64 - 0,76

# AD37 / Potassium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 4 % (Valtec/PBQ)

Pérémission : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		809	<b>1,963</b>	4,1	1,88 - 2,05
PHOT. DE FLAMME AVEC ETALON INTERNE	D		5	<b>2,008</b>	2,1	
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		156	<b>1,970</b>	3,4	1,89 - 2,05
--- Rf Abx (OW) - App. Pentra	OW, OX DAP		7	<b>2,010</b>	1,0	1,92 - 2,09
--- Rf Nova (OE)	OE		6	<b>1,902</b>	0,3	1,82 - 1,98
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		32	<b>2,017</b>	4,4	1,93 - 2,10
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		86	<b>1,978</b>	1,9	1,89 - 2,06
dont Vitros Fusion	OT FKG		28	<b>1,979</b>	1,6	1,89 - 2,06
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		646	<b>1,960</b>	4,2	1,88 - 2,04
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		66	<b>2,001</b>	0,5	1,92 - 2,09
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		97	<b>1,894</b>	1,9	1,81 - 1,97
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCK, DCF		10	<b>1,859</b>	3,6	1,78 - 1,94
dont App. LX	PG DCL, DCM		13	<b>1,912</b>	2,0	1,83 - 1,99
dont App. DxC 600	PG DCP		42	<b>1,892</b>	2,2	1,81 - 1,97
dont App. DxC 800	PG DCQ		31	<b>1,897</b>	1,9	1,82 - 1,98
--- Rf Diasys (P9)	P9		15	<b>2,021</b>	5,1	1,94 - 2,11
--- Rf Menarini (PM) - App. Targa	PM DS		8	<b>1,981</b>	2,1	1,90 - 2,06
--- Rf Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		63	<b>2,068</b>	2,7	1,98 - 2,15
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		123	<b>1,925</b>	2,6	1,84 - 2,01
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		51	<b>2,052</b>	3,5	1,96 - 2,14
dont Modular - DWI	PQ DWI		39	<b>2,065</b>	3,4	1,98 - 2,15
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		75	<b>1,926</b>	2,1	1,84 - 2,01
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		39	<b>2,031</b>	3,0	1,94 - 2,12
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		95	<b>1,922</b>	3,0	1,84 - 2,00
dont Vista - DFJ	PP DFJ		14	<b>2,055</b>	2,8	1,97 - 2,14

# AD37 / Protéines (g/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Pérémpion : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		812	41,7	3,6	39 - 45
BIURET SANS IODURE DE POTASSIUM	T		205	39,0	14,6	
--- Rf Beckman CX (TM)	TM DCE, DCF, DCG, DCJ...		9	31,2	5,4	29 - 34
--- Rf Beckman DXC 800 - LX (TM)	TM DCL, DCM, DCQ		42	40,7	2,7	38 - 44
--- Rf Beckman DXC 600 (TM)	TM DCP		48	30,8	2,9	28 - 33
--- Rf Siemens (TD) - App. Dimension	TD DF		102	42,6	1,9	39 - 46
dont App. Dimension Vista	TD DFJ		14	42,4	2,4	39 - 46
BIURET AVEC IODURE DE POTASSIUM	W		526	42,0	2,9	39 - 45
--- Rf Abbott (W9) - App. Architect	W9 DZH, DZI, DZG		64	41,7	1,7	39 - 45
--- Rf Abx (WK) - App. Pentra	WK DAP		8	43,3	1,8	40 - 46
--- Rf bioMérieux (WA)	WA		21	42,5	4,0	39 - 46
--- Rf Diasys (WF)	WF		17	43,1	2,8	40 - 46
--- Rf Menarini (WM)	WM		7	41,5	3,4	38 - 45
--- Rf Beckman Coulter AU system (WP) - App. Beckman Coul	WP DE		66	42,2	1,9	39 - 45
--- Rf Roche (WD) - App. Hitachi/Modular	WD DW		48	41,9	1,9	39 - 45
--- Rf Roche (WN) - App. Integra	WN DQH, DQI, DQL		79	42,2	3,1	39 - 45
--- Rf Roche (WN) - App. Cobas c	WN DQP		116	41,4	2,4	38 - 44
--- Rf Siemens (WC) - App. Advia	WC DTL, DTY, DTM		36	42,1	2,6	39 - 45
--- Rf Thermo Scientific (WV)	WV		40	41,6	3,8	38 - 45
--- Rf et App. Thermo Scientific (WV)	WV DB		40	41,6	3,8	38 - 45
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		79	41,2	3,4	38 - 44
--- dont Vitros Fusion (3)	3K FKG		28	41,0	3,9	38 - 44

# AD37 / Sodium (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		804	<b>116,4</b>	2,1	113 - 120
PHOT. DE FLAMME AVEC ETALON INTERNE	D		5	<b>117,1</b>	0,9	
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		156	<b>113,4</b>	1,9	110 - 117
--- Rf Abx (OW) - App. Pentra	OW, OX DAP		7	<b>112,9</b>	1,1	109 - 116
--- Rf Nova (OE)	OE		6	<b>115,0</b>	1,2	112 - 118
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		31	<b>114,4</b>	3,0	111 - 118
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		85	<b>112,7</b>	1,5	109 - 116
dont Vitros Fusion	OT FKG		28	<b>113,1</b>	1,8	110 - 116
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		642	<b>117,0</b>	1,7	113 - 120
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		64	<b>116,1</b>	1,1	113 - 120
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		97	<b>117,7</b>	1,4	114 - 121
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCK, DCF		9	<b>117,6</b>	2,1	114 - 121
dont App. LX	PG DCL, DCM		13	<b>117,2</b>	1,2	114 - 121
dont App. DxC 600	PG DCP		39	<b>117,3</b>	1,4	114 - 121
dont App. DxC 800	PG DCQ		35	<b>118,3</b>	1,5	115 - 122
--- Rf Diasys (P9)	P9		15	<b>117,8</b>	2,7	114 - 121
--- Rf Menarini (PM) - App. Targa	PM DS		8	<b>117,4</b>	1,1	114 - 121
--- Rf Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		63	<b>117,7</b>	1,3	114 - 121
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		123	<b>116,2</b>	1,4	113 - 120
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		51	<b>118,3</b>	1,4	115 - 122
dont Modular - DWI	PQ DWI		39	<b>118,4</b>	1,4	115 - 122
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		73	<b>114,6</b>	1,5	111 - 118
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		39	<b>118,3</b>	1,4	115 - 122
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		95	<b>118,0</b>	1,4	114 - 121
dont Vista - DFJ	PP DFJ		14	<b>118,8</b>	1,7	115 - 122

# AD37 / Triglycérides (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

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

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		774	<b>0,403</b>	14,9	
GPO - PAP - Mes. glycérol total	K		691	<b>0,398</b>	15,3	0,35 - 0,45
--- Rf Abbott (KA) - App Architect	KA DZH, DZI, DZG		64	<b>0,453</b>	4,2	0,40 - 0,51
--- Rf Abx (KY) - App. Pentra	KY DAP		8	<b>0,454</b>	6,2	0,40 - 0,51
--- Rf Beckman (KZ) - App. CX-LX	KZ DCE, DCG, DCF, DCL...		15	<b>0,308</b>	12,3	0,27 - 0,35
--- Rf Beckman (KZ) - App. DxC600	KZ DCP		46	<b>0,316</b>	6,3	0,28 - 0,36
--- Rf Beckman (KZ) - App. DxC800	KZ DCQ		22	<b>0,319</b>	6,9	0,28 - 0,36
--- Rf bioMérieux (KB)	KB		15	<b>0,364</b>	11,0	0,32 - 0,41
--- Rf Diasys (triglycérides FS) (KS)	KS		16	<b>0,420</b>	6,2	0,37 - 0,47
--- Rf J2L Elitech (KL)	KL		8	<b>0,468</b>	10,5	0,41 - 0,52
--- Rf Menarini (KH)	KH		9	<b>0,389</b>	12,3	0,34 - 0,44
--- Rf et App. Beckman AU system (K8)	K8 DE		63	<b>0,343</b>	5,8	0,30 - 0,39
--- Rf Roche (KV/KF) - App. Cobas c	KV, KF DQP		123	<b>0,452</b>	4,4	0,40 - 0,51
--- Rf Roche (KF) - App. Hitachi/Modular	KF DW		49	<b>0,433</b>	5,1	0,38 - 0,49
--- Rf Roche (KF) - App. Modular	KF DWI		36	<b>0,433</b>	4,2	0,38 - 0,49
--- Rf Roche (KV) - App. Integra	KV DQH, DQI, DQL		67	<b>0,405</b>	3,7	0,35 - 0,45
--- Rf Siemens (KE) - App. Advia	KE DTL, DTY, DTM		36	<b>0,414</b>	8,9	0,36 - 0,46
--- Rf Siemens (K3) - App. Dimension	K3 DF		82	<b>0,345</b>	8,4	0,30 - 0,39
--- Rf Siemens (K3) - App. Vista	K3 DFJ		14	<b>0,435</b>	8,3	0,38 - 0,49
--- Rf et App. ThermoScientific (KC)	KC DB		41	<b>0,397</b>	5,5	0,35 - 0,45
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		81	<b>0,438</b>	5,0	0,38 - 0,49
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		28	<b>0,428</b>	5,4	0,38 - 0,48

# AD37 / Uree (mmol/L)

Sérum, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Pérémpion : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		813	<b>3,87</b>	5,7	3,4 - 4,4
UREASE U.V. - cinétique	G		689	<b>3,89</b>	5,4	3,4 - 4,4
--- Rf Abx (GW) - App Pentra	GW DAP		8	<b>4,02</b>	5,0	3,5 - 4,5
--- Rf Abbott (G7) - App Architect	G7 DZH, DZI, DZG		65	<b>3,81</b>	3,4	3,3 - 4,3
--- Rf Beckman (GK) - App. CX - LX - DX	GK DC		58	<b>4,01</b>	3,5	3,5 - 4,5
--- Rf Beckman (GK) - App. DxC 600	GK DCP		45	<b>4,01</b>	3,2	3,5 - 4,5
--- Rf bioMérieux (GP)	GP		16	<b>4,09</b>	3,4	3,5 - 4,6
--- Rf Elitech (GD)	GD		6	<b>4,08</b>	6,6	3,5 - 4,6
--- Rf Diasys (GN)	GN		14	<b>4,04</b>	5,4	3,5 - 4,6
--- Rf Menarini (G9)	G9		10	<b>4,05</b>	4,4	3,5 - 4,6
--- Rf Beckman Coulter AU system (G6) - App. Beckman Coul	G6 DE		65	<b>3,92</b>	3,6	3,4 - 4,4
--- Rf Roche (GA) - App. Hitachi/Modular	GA DW		48	<b>4,05</b>	3,7	3,5 - 4,6
--- Rf Roche (GM) - App. Integra	GM DQH, DQI, DQL		78	<b>3,67</b>	3,8	3,2 - 4,2
--- Rf Roche (GM) - App. Cobas c	GM DQP		122	<b>3,80</b>	2,9	3,3 - 4,3
--- Rf Siemens (GC) - App Advia	GC DTL, DTY, DTM		40	<b>4,03</b>	3,7	3,5 - 4,6
--- Rf Siemens (GF) - App. Dimension	GF DF		100	<b>3,86</b>	5,7	3,3 - 4,4
--- Rf Siemens (GF) - App. Vista	GF DFJ		13	<b>3,88</b>	4,1	3,4 - 4,4
--- Rf et App Thermo Scientific (GQ)	GQ DB		37	<b>4,08</b>	7,1	3,5 - 4,6
UREASE avec ELECTRODE - Conductimétrie	T		43	<b>3,68</b>	5,2	3,2 - 4,2
--- Rf Beckman (TC) App. CX - LX - DX	TC DC		42	<b>3,67</b>	4,6	3,2 - 4,2
--- Rf Beckman (TC) - App. DxC 800	TC DCQ		29	<b>3,64</b>	4,9	3,2 - 4,1
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		81	<b>3,79</b>	4,2	3,3 - 4,3
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		28	<b>3,76</b>	4,8	3,3 - 4,3