

# C54 / Albumine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		562 611	<b>33,89</b> 33,60	6,4 8,7	30,5 - 37,3
NEPHELOMETRIE	G		32 36	<b>34,24</b> 33,92	2,4 3,6	30,8 - 37,7
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		16 17	<b>33,36</b> 33,19	3,5 4,1	30,0 - 36,7
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		16 17	<b>34,61</b> 34,52	1,4 1,7	31,1 - 38,1
TURBIDIMETRIE	H		150 158	<b>33,12</b> 33,24	6,2 6,9	29,8 - 36,5
- dont Rf. et App. Roche Abbott Architect	HX DZH, DZI		7 7	<b>31,86</b> 31,86	7,5 7,5	28,6 - 35,1
- dont Rf. et App Siemens Turbitimer	HA UHD		5 5	<b>34,58</b> 34,58	10,0 10,0	
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		27 29	<b>33,96</b> 33,93	4,0 4,8	30,5 - 37,4
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HD DW		21 23	<b>32,85</b> 33,21	4,0 5,2	29,5 - 36,2
- dont Rf. et App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		37 42	<b>31,73</b> 32,06	4,5 6,2	28,5 - 34,9
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HY DB		18 18	<b>33,90</b> 33,90	8,4 8,4	30,5 - 37,3
COLORIMETRIE au vert de Bromocrésol	U		174 194	<b>35,71</b> 35,68	3,7 5,3	32,1 - 39,3
- dont Rf. bioMérieux	UL		14 15	<b>38,19</b> 37,91	3,7 4,6	34,3 - 42,0
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	UY DE		42 48	<b>34,95</b> 34,79	2,6 5,4	31,4 - 38,5
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	UK DW		18 18	<b>36,49</b> 36,49	2,2 2,2	32,8 - 40,2
- dont Rf. et App. Roche Integra	UR DQH, DQI, DQL		16 20	<b>36,04</b> 35,26	1,7 4,9	32,4 - 39,7
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	UR DQP		22 22	<b>36,06</b> 36,06	2,8 2,8	32,4 - 39,7
- dont Rf. et App. Siemens Advia	UF DTL, DTY		18 20	<b>35,41</b> 35,40	3,4 4,5	31,8 - 39,0
COLORIMETRIE au pourpre de Bromocrésol	P		139 152	<b>33,59</b> 33,24	2,8 7,8	30,2 - 37,0
- dont Rf. et App. Roche Abbott Architect	PX DZH, DZI		10 11	<b>33,01</b> 33,19	2,0 2,6	29,7 - 36,4
- dont Rf. et App. Beckman CX - DX - LX	PM DC		52 59	<b>32,83</b> 32,45	2,4 8,7	29,5 - 36,2
- dont Rf. et App. Beckman CX	PM DCF, DCG, DCJ, DCK		8 8	<b>32,21</b> 32,21	4,6 4,6	28,9 - 35,5
- dont Rf. et App. Beckman DXC 600	PM DCP		22 23	<b>33,17</b> 33,08	2,1 2,4	29,8 - 36,5
- dont Rf. et App. Beckman DXC 800 - LX	PM DCL, DCM, DCQ		23 27	<b>32,77</b> 31,88	2,0 12,5	29,4 - 36,1
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	PP DF		56 62	<b>34,23</b> 33,86	1,8 7,6	30,8 - 37,7
SPECTRO-REFLECTOMETRIE Vitros	3K		62 67	<b>28,89</b> 28,99	3,7 7,1	26,0 - 31,8
- dont Fusion	3K FKG		29 31	<b>29,30</b> 29,60	3,3 8,7	26,3 - 32,3

# C54 / Albumine (electro) (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		336 370	<b>57,93</b> 58,09	4,3 6,4	52,1 - 63,8
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		185 192	<b>59,44</b> 59,38	5,4 6,0	53,4 - 65,4
- dont Helena Titan Gel	JH		6 6	<b>59,00</b> 59,00	6,9 6,9	53,1 - 64,9
- dont SEBIA NON STANDARDISE	JS, JK, JY, JW		102 107	<b>61,04</b> 60,76	5,2 6,0	54,9 - 67,2
+ dont Rf. Hydragel Protéine	JS		8 8	<b>59,56</b> 59,56	4,6 4,6	53,6 - 65,6
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK		8 8	<b>60,59</b> 60,59	3,0 3,0	54,5 - 66,7
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY		74 77	<b>61,82</b> 61,40	5,2 6,2	55,6 - 68,0
* dont App. Hydrasys	JY VML		24 25	<b>60,74</b> 61,04	5,1 5,5	54,6 - 66,9
* dont App. Hyrys	JY VMT		28 33	<b>64,27</b> 63,38	1,8 4,0	57,8 - 70,7
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW		14 14	<b>58,03</b> 58,03	4,7 4,7	52,2 - 63,9
- dont SEBIA STANDARDISE 2004	JS, JK, JY, JW S4S4S4S4		68 77	<b>57,66</b> 57,61	2,7 3,9	51,8 - 63,5
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK S4		9 9	<b>55,74</b> 55,74	3,2 3,2	50,1 - 61,4
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY S4		47 57	<b>58,17</b> 58,33	1,6 3,2	52,3 - 64,0
* dont App. Hydrasys	JY VML S4		18 19	<b>58,05</b> 57,80	2,4 3,0	52,2 - 63,9
* dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ S4S4		28 33	<b>58,29</b> 58,48	1,4 3,2	52,4 - 64,2
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW S4		9 9	<b>54,97</b> 54,97	3,6 3,6	49,4 - 60,5
AGAROSE BLEU ACIDE (Rf. Helena)	EH, EM, EN, ES		12 12	<b>57,21</b> 57,21	6,6 6,6	51,4 - 63,0
CAPILLAIRE	G		150 160	<b>57,07</b> 56,89	2,6 5,3	
- dont Sebia Capillarys	GC VMC		96 107	<b>56,98</b> 57,09	2,5 3,4	51,2 - 62,7
- dont Sebia Capillarys "Courbe référence"	GC VMC RF		39 42	<b>57,42</b> 56,92	2,3 6,4	51,6 - 63,2

# C54 / Apo A1 (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		291 325	<b>1,356</b> 1,360	7,4 10,4	1,19 - 1,52
NEPHELOMETRIE	G		30 32	<b>1,325</b> 1,347	10,6 11,8	
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		10 10	<b>1,540</b> 1,540	5,9 5,9	1,35 - 1,73
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		19 20	<b>1,272</b> 1,260	3,8 5,6	1,11 - 1,43
TURBIDIMETRIE	H		261 292	<b>1,361</b> 1,361	7,1 10,2	1,19 - 1,53
- dont Rf. et App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		24 25	<b>1,288</b> 1,281	5,0 5,5	1,13 - 1,45
- dont Rf. et App. Beckman CX - DX - LX	HK DC		27 31	<b>1,539</b> 1,566	3,4 5,6	1,35 - 1,73
- dont Rf. et App. Siemens Turbitimer	HA UHD		5 5	<b>1,186</b> 1,186	10,0 10,0	1,04 - 1,33
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	HQ DF		15 17	<b>1,303</b> 1,264	5,2 10,9	1,14 - 1,46
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	H6 DE		28 30	<b>1,363</b> 1,358	4,8 6,4	1,19 - 1,53
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		14 15	<b>1,173</b> 1,166	3,4 4,0	1,03 - 1,32
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		37 41	<b>1,336</b> 1,333	3,3 7,6	1,17 - 1,50
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HD DW		22 22	<b>1,295</b> 1,295	5,3 5,3	1,13 - 1,45
- dont Rf. et App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		31 35	<b>1,405</b> 1,407	2,7 4,3	1,23 - 1,58
- dont Rf. et Siemens Advia	HE DTL, DTY		18 22	<b>1,482</b> 1,480	4,3 7,7	1,30 - 1,66
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HY DB		16 18	<b>1,353</b> 1,336	3,7 12,6	1,19 - 1,52

# C54 / Apo B (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 14 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		271 297	<b>0,597</b> 0,607	8,5 12,7	0,51 - 0,68
NEPHELOMETRIE	G		28 29	<b>0,611</b> 0,615	6,1 6,8	0,52 - 0,70
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		10 10	<b>0,633</b> 0,633	5,1 5,1	0,54 - 0,73
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		17 17	<b>0,598</b> 0,598	5,9 5,9	0,51 - 0,69
TURBIDIMETRIE	H		245 267	<b>0,596</b> 0,606	9,1 13,2	0,51 - 0,68
- dont Rf. et App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		24 25	<b>0,622</b> 0,628	4,3 6,1	0,53 - 0,71
- dont Rf. et App. Beckman CX - DX - LX	HK DC		24 29	<b>0,654</b> 0,652	1,8 3,7	0,56 - 0,75
- dont Rf. et App. Siemens Turbitimer	HA UHD		7 7	<b>0,541</b> 0,541	12,9 12,9	0,46 - 0,62
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	HQ DF		12 12	<b>0,816</b> 0,816	10,4 10,4	0,70 - 0,93
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	H6 DE		25 26	<b>0,578</b> 0,573	6,4 7,7	0,49 - 0,66
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		12 12	<b>0,699</b> 0,699	5,6 5,6	0,60 - 0,80
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		31 34	<b>0,549</b> 0,547	3,8 9,0	0,47 - 0,63
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HD DW		21 22	<b>0,551</b> 0,561	5,6 9,6	0,47 - 0,63
- dont Rf. et App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		32 33	<b>0,554</b> 0,552	6,0 6,3	0,47 - 0,64
- dont Rf. et App. Siemens Advia	HE DTL, DTY		20 20	<b>0,613</b> 0,613	7,7 7,7	0,52 - 0,70
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HY DB		16 18	<b>0,639</b> 0,619	4,9 12,0	0,54 - 0,73

# C54 / Complément C3 (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		130 142	<b>1,088</b> 1,083	5,0 6,8	0,95 - 1,22
NEPHELOMETRIE	G		37 40	<b>1,110</b> 1,114	5,0 6,3	0,97 - 1,25
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		10 12	<b>1,051</b> 1,054	2,9 5,9	0,92 - 1,18
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		20 25	<b>1,147</b> 1,134	1,8 4,5	1,00 - 1,29
TURBIDIMETRIE	H		93 102	<b>1,077</b> 1,071	4,7 6,8	0,94 - 1,21
- dont App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		11 11	<b>1,019</b> 1,019	5,0 5,0	0,89 - 1,15
- dont App. Siemens Dimension	HQ DF		7 7	<b>1,087</b> 1,087	2,6 2,6	0,95 - 1,22
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		6 6	<b>1,093</b> 1,093	4,6 4,6	
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		18 20	<b>1,083</b> 1,083	2,6 4,3	0,95 - 1,22
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HD DW		9 10	<b>1,081</b> 1,068	3,1 4,9	0,95 - 1,21
- dont Rf. et App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		20 23	<b>1,128</b> 1,113	4,1 8,5	0,99 - 1,27

# C54 / Complément C4 (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		113 118	<b>0,205</b> 0,207	8,8 10,6	0,18 - 0,23
NEPHELOMETRIE	G		29 33	<b>0,227</b> 0,230	6,2 9,1	0,19 - 0,26
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		9 9	<b>0,237</b> 0,237	12,2 12,2	0,20 - 0,27
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		20 22	<b>0,223</b> 0,226	4,5 6,2	0,19 - 0,25
TURBIDIMETRIE	H		76 85	<b>0,197</b> 0,199	5,6 7,5	0,17 - 0,22
- dont App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		8 8	<b>0,200</b> 0,200	4,5 4,5	0,17 - 0,23
- dont App. Siemens Dimension	HQ DF		5 5	<b>0,204</b> 0,204	5,4 5,4	0,17 - 0,23
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		17 17	<b>0,187</b> 0,187	4,8 4,8	0,16 - 0,21
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HD DW		6 7	<b>0,197</b> 0,193	2,5 5,7	0,17 - 0,22
- dont Rf. et App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		18 22	<b>0,205</b> 0,205	3,9 7,3	0,18 - 0,23

# C54 / CRP (mg/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		644 717	<b>15,82</b> 16,06	8,5 13,5	13,9 - 17,8
NEPHELOMETRIE	G		10 12	<b>15,20</b> 14,25	6,2 16,8	13,3 - 17,1
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		6 7	<b>14,53</b> 13,89	2,5 12,6	12,7 - 16,3
TURBIDIMETRIE	H		573 645	<b>15,65</b> 15,87	7,4 12,4	13,7 - 17,6
- dont App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		40 45	<b>16,09</b> 16,07	4,0 7,9	14,1 - 18,1
- dont Rf. et App. Abx Pentra	HW DAP		8 10	<b>17,03</b> 16,93	3,7 7,9	14,9 - 19,1
- dont App. Beckman	HK DC		61 74	<b>15,48</b> 15,18	3,4 9,2	13,6 - 17,4
- dont App. Beckman, Rf. CRP standard	HK DC	<i>ST</i> 	14 16	<b>15,53</b> 14,99	6,5 11,8	13,6 - 17,4
- dont App. Beckman, Rf. C-RP / NIPIA	HK DC	<i>RP</i> 	25 29	<b>15,67</b> 15,11	4,0 11,7	13,7 - 17,6
- dont Rf. bioMérieux	HB		11 11	<b>17,28</b> 17,28	8,8 8,8	15,2 - 19,4
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	HQ DF		81 87	<b>16,48</b> 16,33	3,1 7,2	14,5 - 18,5
- dont Rf. Diasys	HT		18 20	<b>14,48</b> 14,11	6,8 11,0	12,7 - 16,3
- dont Rf. Fumouze	H4		13 15	<b>17,79</b> 17,09	8,2 13,9	15,6 - 20,0
- dont Rf. et App. Menarini	HX DSA, DSB		7 7	<b>13,83</b> 13,83	8,4 8,4	12,1 - 15,5
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	H6 DE		54 61	<b>14,76</b> 14,82	5,6 7,7	12,9 - 16,6
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		22 25	<b>20,08</b> 20,69	7,2 10,6	17,6 - 22,5
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		65 72	<b>15,75</b> 15,48	4,8 7,8	13,8 - 17,7
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HD DW		42 45	<b>13,84</b> 14,08	2,9 8,5	12,1 - 15,5
- dont Rf. et App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		65 69	<b>15,82</b> 15,86	3,9 4,6	13,9 - 17,8
- dont Rf. et App. Siemens Advia	HE DTL, DTY		31 33	<b>16,62</b> 16,37	3,9 7,5	14,6 - 18,7
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HY DB		34 35	<b>17,79</b> 17,59	10,5 12,3	15,6 - 20,0
Tech. "sandwich" sur Vitros	3K FK		56 57	<b>18,83</b> 18,72	12,6 13,3	16,5 - 21,1

# C54 / Ferritine (µg/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 14,2 % (Ricos)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	I		385 415	<b>34,05</b> 34,28	15,1 18,7	29,2 - 38,9
Marqueurs Enzymatiques, Mesure Spectrophotom. Dimension	NA DF		27 29	<b>35,89</b> 34,93	11,0 15,0	30,7 - 41,0
Marqueurs Enzymatiques, Mesure Fluorimétrique	D , E		76 81	<b>32,71</b> 32,90	13,7 16,3	28,0 - 37,4
- dont App. Abbott Axsym	DJ UOF		30 34	<b>35,50</b> 34,97	9,6 12,6	30,4 - 40,6
- dont App. bioMérieux Vidas	DB UG		30 32	<b>30,07</b> 31,09	17,1 20,7	25,8 - 34,4
- dont App. Tosoh AIA	DL UE		15 15	<b>32,07</b> 32,07	9,0 9,0	27,5 - 36,7
Marqueurs Enzymatiques, Mesure Luminométrique	P , Q		42 47	<b>26,64</b> 26,91	7,9 13,9	22,8 - 30,5
- dont App. Beckman Access	QE ULA		15 18	<b>27,53</b> 27,28	4,7 8,1	23,6 - 31,5
- dont App. Beckman Unicell Dxi 800	QE UCD		17 18	<b>26,29</b> 25,72	10,9 14,4	22,5 - 30,1
- dont App. Vitros ECi	P5 U4V		5 5	<b>26,80</b> 26,80	4,9 4,9	22,9 - 30,6
Marqueurs Chimiques, Mesure Luminométrique	R , S		141 154	<b>34,97</b> 35,01	11,6 14,9	
- dont App. Abbott Architect	RJ U4Y, DZH, DZI		32 36	<b>31,81</b> 32,33	8,1 11,3	27,2 - 36,4
- dont App. bioMérieux Vidia	RB U4B		4 4	<b>35,50</b> 35,50	6,7 6,7	
- dont App. DPC Immulite	SA		8 10	<b>36,25</b> 35,60	2,9 11,6	31,1 - 41,4
- dont App. Roche Elecsys	RD UWF, UWG, UWR		38 45	<b>38,11</b> 38,24	7,8 11,9	32,6 - 43,6
- dont App. Roche Modular E	RD UWH		16 18	<b>39,06</b> 39,17	6,2 8,5	33,5 - 44,6
- dont App. Siemens ACS et Centaur	SI U4I, U4S, UKI		32 34	<b>31,69</b> 31,76	10,5 12,4	27,1 - 36,2
Précipitation, Mesure Néphélométrique	G		6 6	<b>41,50</b> 41,50	11,4 11,4	35,6 - 47,4
- dont App. Siemens BN	GA UH		6 6	<b>41,50</b> 41,50	11,4 11,4	35,6 - 47,4
Précipitation, Mesure Turbidimétrique	H		84 97	<b>36,65</b> 37,33	13,0 19,3	31,4 - 41,9
- dont App. Beckman Coulter AU system	H6 DE		18 20	<b>37,39</b> 36,25	10,9 14,4	32,0 - 42,7
- dont App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		24 26	<b>36,92</b> 37,04	7,7 9,9	31,6 - 42,2
- dont App. Roche Hitachi	HD DW		15 15	<b>45,33</b> 45,33	18,4 18,4	38,8 - 51,8
- dont App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		13 13	<b>33,54</b> 33,54	28,0 28,0	28,7 - 38,3

# C54 / Globulines alpha1 (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 24 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		371 371	<b>6,19</b> 6,19	35,0 35,0	4,7 - 7,7
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		175 193	<b>4,65</b> 5,00	28,7 33,6	
- dont Helena Titan Gel	JH		7 7	<b>4,97</b> 4,97	38,1 38,1	3,7 - 6,2
- dont SEBIA NON STANDARDISE	JS, JK, JY, JW		97 108	<b>4,47</b> 4,85	27,1 33,7	3,3 - 5,6
+ dont Rf. Hydragel Protéine	JS		8 8	<b>5,34</b> 5,34	26,6 26,6	4,0 - 6,7
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK		10 10	<b>6,21</b> 6,21	19,8 19,8	4,7 - 7,7
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY		70 77	<b>3,92</b> 4,20	11,6 29,3	2,9 - 4,9
* dont App. Hydrasys	JY VML		24 26	<b>4,05</b> 4,17	12,2 27,2	3,0 - 5,1
* dont App. Hyrys	JY VMT		30 33	<b>3,71</b> 3,99	10,5 28,8	2,8 - 4,6
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW		12 13	<b>7,53</b> 7,38	7,8 10,5	5,7 - 9,4
- dont SEBIA STANDARDISE 2004	JS, JK, JY, JW S4S4S4S4		73 76	<b>4,98</b> 5,12	30,8 32,3	3,7 - 6,2
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK S4		8 8	<b>7,55</b> 7,55	4,7 4,7	5,7 - 9,4
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY S4		51 57	<b>4,14</b> 4,34	7,2 20,6	3,1 - 5,2
* dont App. Hydrasys	JY VML S4		17 19	<b>4,24</b> 4,49	6,7 19,4	3,2 - 5,3
* dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ S4S4		29 33	<b>4,08</b> 4,28	7,6 22,8	3,1 - 5,1
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW S4		9 9	<b>8,01</b> 8,01	4,9 4,9	6,0 - 10,0
AGAROSE BLEU ACIDE (Rf. Helena)	EH, EM, EN, ES		12 12	<b>6,67</b> 6,67	32,8 32,8	5,0 - 8,3
CAPILLAIRE	G		152 160	<b>7,77</b> 7,54	20,1 24,3	
- dont Sebia Capillarys	GC VMC		84 89	<b>7,94</b> 7,66	19,0 24,3	6,0 - 9,9
- dont Sebia Capillarys "Courbe référence"	GC VMC RF		59 60	<b>7,48</b> 7,41	21,3 22,5	5,6 - 9,3

# C54 / Globulines alpha2 (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		359 371	<b>9,01</b> 9,03	14,0 15,2	7,2 - 10,9
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		182 193	<b>9,81</b> 9,75	9,1 11,1	7,8 - 11,8
- dont Helena Titan Gel	JH		7 7	<b>8,91</b> 8,91	24,6 24,6	7,1 - 10,7
- dont SEBIA NON STANDARDISE	JS, JK, JY, JW		103 107	<b>9,44</b> 9,44	9,4 10,8	7,5 - 11,4
+ dont Rf. Hydragel Protéine	JS		8 8	<b>9,43</b> 9,43	9,3 9,3	7,5 - 11,4
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK		9 9	<b>8,93</b> 8,93	10,9 10,9	7,1 - 10,8
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY		73 77	<b>9,66</b> 9,66	8,3 9,7	7,7 - 11,6
* dont App. Hydrasys	JY VML		25 26	<b>9,88</b> 9,78	8,7 10,1	7,9 - 11,9
* dont App. Hyrys	JY VMT		28 33	<b>9,11</b> 9,18	3,1 6,6	7,2 - 11,0
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW		12 13	<b>8,68</b> 8,46	7,8 11,9	6,9 - 10,5
- dont SEBIA STANDARDISE 2004	JS, JK, JY, JW S4S4S4S4		72 77	<b>10,36</b> 10,29	6,5 7,6	8,2 - 12,5
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK S4		9 9	<b>9,44</b> 9,44	4,4 4,4	7,5 - 11,4
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY S4		51 57	<b>10,65</b> 10,53	3,8 6,3	8,5 - 12,8
* dont App. Hydrasys	JY VML S4		18 19	<b>10,70</b> 10,58	4,4 6,6	8,5 - 12,9
* dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ S4S4		28 33	<b>10,66</b> 10,52	2,8 6,1	8,5 - 12,8
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW S4		9 9	<b>9,51</b> 9,51	7,6 7,6	7,6 - 11,5
AGAROSE BLEU ACIDE (Rf. Helena)	EH, EM, EN, ES		11 12	<b>8,70</b> 8,89	9,7 11,8	6,9 - 10,5
CAPILLAIRE	G		140 160	<b>7,86</b> 8,16	8,0 15,0	
- dont Sebia Capillarys	GC VMC		83 95	<b>7,90</b> 8,25	8,9 16,4	6,3 - 9,5
- dont Sebia Capillarys "Courbe référence"	GC VMC RF		51 56	<b>7,88</b> 8,11	8,0 12,1	6,3 - 9,5

# C54 / Globulines béta (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 16 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		324 369	<b>10,67</b> 10,84	6,3 10,7	8,9 - 12,4
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		178 193	<b>10,70</b> 10,88	9,5 12,4	8,9 - 12,5
- dont Helena Titan Gel	JH		7 7	<b>11,03</b> 11,03	20,8 20,8	9,2 - 12,8
- dont SEBIA NON STANDARDISE	JS, JK, JY, JW		100 107	<b>10,26</b> 10,51	9,4 13,5	8,6 - 11,9
+ dont Rf. Hydragel Protéine	JS		8 8	<b>10,56</b> 10,56	11,8 11,8	8,8 - 12,3
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK		9 9	<b>10,92</b> 10,92	10,1 10,1	9,1 - 12,7
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY		72 76	<b>10,01</b> 10,17	8,3 10,6	8,4 - 11,7
* dont App. Hydrasys	JY VML		24 25	<b>10,37</b> 10,29	7,9 8,6	8,7 - 12,1
* dont App. Hyrys	JY VMT		30 33	<b>9,44</b> 9,58	5,0 6,6	7,9 - 11,0
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW		13 14	<b>11,54</b> 12,06	8,9 18,2	9,6 - 13,4
- dont SEBIA STANDARDISE 2004	JS, JK, JY, JW S4S4S4S4		71 77	<b>11,16</b> 11,33	6,7 8,2	9,3 - 13,0
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK S4		9 9	<b>12,26</b> 12,26	6,0 6,0	10,2 - 14,3
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY S4		49 57	<b>10,93</b> 10,95	3,5 5,6	9,1 - 12,7
* dont App. Hydrasys	JY VML S4		18 19	<b>10,82</b> 10,94	4,3 6,5	9,0 - 12,6
* dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ S4S4		28 33	<b>11,00</b> 11,02	3,2 5,2	9,2 - 12,8
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW S4		9 9	<b>12,91</b> 12,91	3,6 3,6	10,8 - 15,0
AGAROSE BLEU ACIDE (Rf. Helena)	EH, EM, EN, ES		12 12	<b>11,46</b> 11,46	14,7 14,7	
CAPILLAIRE	G		149 158	<b>10,64</b> 10,67	3,6 6,5	
- dont Sebia Capillarys	GC VMC		100 107	<b>10,63</b> 10,71	3,6 6,5	8,9 - 12,4
- dont Sebia Capillarys "Courbe référence"	GC VMC RF		37 42	<b>10,74</b> 10,69	2,8 3,8	9,0 - 12,5

# C54 / Globulines gamma (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 14,6 % (Ricos)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		333 370	<b>15,69</b> 15,56	6,8 9,6	13,3 - 18,0
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		184 193	<b>14,93</b> 14,88	8,5 10,3	12,7 - 17,1
- dont Helena Titan Gel	JH		7 7	<b>14,09</b> 14,09	21,1 21,1	12,0 - 16,2
- dont SEBIA NON STANDARDISE	JS, JK, JY, JW		104 108	<b>14,30</b> 14,46	8,8 10,6	12,2 - 16,4
+ dont Rf. Hydragel Protéine	JS		7 8	<b>14,41</b> 14,90	6,8 11,0	12,3 - 16,6
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK		8 9	<b>13,51</b> 13,94	5,3 10,5	11,5 - 15,5
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY		76 78	<b>14,46</b> 14,59	9,0 10,7	12,3 - 16,6
* dont App. Hydrasys	JY VML		24 26	<b>14,94</b> 14,72	7,3 8,9	12,7 - 17,2
* dont App. Hyrys	JY VMT		31 34	<b>13,70</b> 13,92	6,8 8,3	11,6 - 15,7
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW		13 13	<b>13,75</b> 13,75	8,0 8,0	11,7 - 15,8
- dont SEBIA STANDARDISE 2004	JS, JK, JY, JW S4S4S4S4		72 76	<b>15,59</b> 15,55	5,4 7,0	13,3 - 17,9
+ dont Rf. Hydragel Protéine K20	JK S4		8 9	<b>14,79</b> 15,03	3,6 5,9	12,6 - 17,0
+ dont Rf. Hydragel Hydrasys	JY S4		53 56	<b>15,85</b> 15,76	4,7 6,9	13,5 - 18,2
* dont App. Hydrasys	JY VML S4		17 19	<b>16,27</b> 15,87	3,5 9,2	13,8 - 18,7
* dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ S4S4		28 31	<b>15,74</b> 15,70	4,2 5,5	13,4 - 18,1
+ dont Rf. Hydragel b1-b2 Hydrasys	JW S4		9 9	<b>14,60</b> 14,60	4,6 4,6	12,4 - 16,8
AGAROSE BLEU ACIDE (Rf. Helena)	EH, EM, EN, ES		11 12	<b>15,50</b> 15,77	6,4 8,4	13,2 - 17,8
CAPILLAIRE	G		141 159	<b>16,23</b> 16,33	3,0 6,0	
- dont Sebia Capillarys	GC VMC		91 104	<b>16,19</b> 16,33	2,9 5,5	13,8 - 18,6
- dont Sebia Capillarys "Courbe référence"	GC VMC RF		42 46	<b>16,34</b> 16,50	3,0 4,3	13,9 - 18,8

# C54 / Haptoglobine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		258 281	<b>0,924</b> 0,914	5,5 9,2	0,83 - 1,02
NEPHELOMETRIE	G		44 48	<b>0,930</b> 0,925	5,3 10,1	0,83 - 1,03
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		14 16	<b>0,896</b> 0,864	2,9 13,0	0,80 - 0,99
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		26 27	<b>0,950</b> 0,956	4,1 4,9	0,85 - 1,05
TURBIDIMETRIE	H		214 233	<b>0,922</b> 0,911	5,6 9,0	0,82 - 1,02
- dont App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		21 23	<b>0,869</b> 0,880	3,3 8,8	0,78 - 0,96
- dont App. Beckman CX-DX-LX	HK		25 27	<b>0,910</b> 0,900	3,3 9,1	0,81 - 1,01
- dont App. Siemens Turbitimer	HA UHD		8 8	<b>0,815</b> 0,815	10,9 10,9	0,73 - 0,90
- dont App. Siemens Dimension	HQ DF		15 17	<b>0,789</b> 0,808	6,1 8,5	0,71 - 0,87
- dont Rf. Thermo Scientific	HY		9 9	<b>0,910</b> 0,910	4,1 4,1	0,81 - 1,01
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		8 8	<b>0,919</b> 0,919	4,6 4,6	0,82 - 1,01
- dont App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		34 37	<b>0,989</b> 0,974	1,7 7,1	0,89 - 1,09
- dont App. Roche Hitachi	HD DW		19 21	<b>0,940</b> 0,965	2,8 10,7	0,84 - 1,04
- dont App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		37 40	<b>0,913</b> 0,907	3,8 6,2	0,82 - 1,01

# C54 / IgA (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		289 308	<b>1,818</b> 1,816	6,3 8,6	1,63 - 2,00
NEPHELOMETRIE	G		48 54	<b>1,936</b> 1,913	4,5 10,9	1,74 - 2,13
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		15 17	<b>1,855</b> 1,794	2,1 12,9	1,66 - 2,04
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		30 33	<b>1,984</b> 1,975	3,2 5,1	1,78 - 2,19
TURBIDIMETRIE	H		238 253	<b>1,795</b> 1,795	5,8 7,5	1,61 - 1,98
- dont App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		17 20	<b>1,711</b> 1,682	3,0 8,7	1,53 - 1,89
- dont App. Beckman CX-DX-LX	HK DC		31 36	<b>1,940</b> 1,936	2,9 7,2	1,74 - 2,14
- dont App. Siemens Dimension	HQ DF		22 24	<b>1,766</b> 1,783	4,3 5,2	1,58 - 1,95
- dont App. Beckman Coulter AU system	H6 DE		15 17	<b>1,762</b> 1,768	2,8 4,5	1,58 - 1,94
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		15 17	<b>1,717</b> 1,741	3,9 5,3	1,54 - 1,89
- dont App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		33 34	<b>1,713</b> 1,716	2,0 2,3	1,54 - 1,89
- dont App. Roche Hitachi	HD DW		18 18	<b>1,721</b> 1,721	3,1 3,1	1,54 - 1,90
- dont App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		39 42	<b>1,839</b> 1,842	4,1 4,9	1,65 - 2,03
- dont App. Siemens Advia	HE DTL, DTY		12 13	<b>1,936</b> 1,948	1,8 2,9	1,74 - 2,13
- dont Rf. Thermo Scientific	HY		7 8	<b>1,824</b> 1,779	4,3 8,3	1,64 - 2,01

# C54 / IgG (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		283 307	<b>10,02</b> 10,05	5,4 7,9	9,0 - 11,1
NEPHELOMETRIE	G		50 55	<b>10,58</b> 10,44	4,2 9,9	9,5 - 11,7
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		16 18	<b>10,68</b> 10,32	4,0 12,8	9,6 - 11,8
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		29 33	<b>10,56</b> 10,65	3,4 5,2	9,5 - 11,7
TURBIDIMETRIE	H		235 251	<b>9,92</b> 9,97	5,2 7,0	8,9 - 11,0
- dont App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		17 20	<b>10,04</b> 10,18	2,3 3,9	9,0 - 11,1
- dont App. Beckman CX-DX-LX	HK DC		33 35	<b>10,17</b> 10,03	2,9 7,8	9,1 - 11,2
- dont App. Siemens Dimension	HQ DF		20 23	<b>10,18</b> 10,13	4,6 7,4	9,1 - 11,2
- dont App. Beckman Coulter AU system	H6 DE		15 17	<b>9,63</b> 9,84	2,7 6,5	8,6 - 10,6
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		16 17	<b>9,90</b> 9,98	5,1 5,8	8,9 - 10,9
- dont App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		31 34	<b>9,29</b> 9,28	1,8 2,5	8,3 - 10,3
- dont App. Roche Hitachi	HD DW		16 18	<b>9,69</b> 9,77	2,3 3,2	8,7 - 10,7
- dont App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		36 42	<b>10,35</b> 10,39	2,8 5,6	9,3 - 11,4
- dont App. Siemens Advia	HE DTL, DTY		13 13	<b>9,83</b> 9,83	6,2 6,2	8,8 - 10,9
- dont Rf. Thermo Scientific	HY		8 8	<b>10,49</b> 10,49	5,0 5,0	9,4 - 11,6

# C54 / IgM (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		278 306	<b>0,901</b> 0,912	6,7 10,6	0,79 - 1,01
NEPHELOMETRIE	G		51 55	<b>0,977</b> 0,954	6,2 11,4	0,85 - 1,10
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		16 18	<b>0,928</b> 0,914	5,0 12,8	0,81 - 1,04
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		33 33	<b>0,994</b> 0,994	5,1 5,1	0,87 - 1,12
TURBIDIMETRIE	H		227 250	<b>0,889</b> 0,904	5,8 10,2	0,78 - 1,00
- dont App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		20 20	<b>0,868</b> 0,868	6,9 6,9	0,76 - 0,98
- dont App. Beckman CX-DX-LX	HK DC		31 35	<b>0,964</b> 0,949	2,8 8,1	0,84 - 1,08
- dont App. Siemens Dimension	HQ DF		20 22	<b>0,930</b> 0,917	5,1 6,7	0,81 - 1,05
- dont App. Beckman Coulter AU system	H6 DE		15 17	<b>0,892</b> 0,909	4,8 6,8	0,78 - 1,00
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		15 17	<b>0,865</b> 0,879	4,3 6,0	0,76 - 0,97
- dont App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		31 34	<b>0,874</b> 0,860	2,9 9,9	0,76 - 0,98
- dont App. Roche Hitachi	HD DW		18 18	<b>0,867</b> 0,867	3,5 3,5	0,76 - 0,98
- dont App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		38 42	<b>0,862</b> 0,867	3,0 4,0	0,75 - 0,97
- dont App. Siemens Advia	HE DTL, DTY		11 13	<b>1,149</b> 1,148	5,0 7,6	1,01 - 1,29
- dont Rf. Thermo Scientific	HY		8 8	<b>0,905</b> 0,905	3,9 3,9	0,79 - 1,02

# C54 / Orosomucoïde (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 11,3 % (Ricos)

Péremption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		159 172	<b>0,618</b> 0,624	6,5 10,1	0,54 - 0,69
NEPHELOMETRIE	G		38 40	<b>0,618</b> 0,632	8,6 13,6	0,54 - 0,69
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		14 14	<b>0,560</b> 0,560	4,6 4,6	0,49 - 0,63
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		23 24	<b>0,653</b> 0,658	4,4 5,5	0,57 - 0,73
TURBIDIMETRIE	H		117 131	<b>0,614</b> 0,621	5,4 8,7	0,54 - 0,69
- dont App. Abbott Architect	HX DZH, DZI		8 9	<b>0,608</b> 0,597	3,9 6,5	0,53 - 0,68
- dont App. Beckman CX-DX-LX	HK DC		12 14	<b>0,658</b> 0,633	5,9 12,5	0,58 - 0,74
- dont App. Siemens Dimension	HQ DF		9 11	<b>0,606</b> 0,622	3,1 6,8	0,53 - 0,68
- dont App. Roche Hitachi	HD DW		13 14	<b>0,647</b> 0,665	4,9 11,1	0,57 - 0,72
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		20 23	<b>0,596</b> 0,593	2,5 3,9	0,52 - 0,67
- dont App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		19 22	<b>0,636</b> 0,639	3,3 4,9	0,56 - 0,71

# C54 / Préalbumine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10,9 % (Ricos)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		212 240	<b>0,209</b> 0,207	5,7 8,7	0,18 - 0,24
NEPHELOMETRIE	G		41 44	<b>0,192</b> 0,193	8,9 9,8	0,17 - 0,22
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		13 15	<b>0,201</b> 0,205	3,0 5,4	0,17 - 0,23
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		22 24	<b>0,181</b> 0,182	6,1 8,8	0,16 - 0,20
TURBIDIMETRIE	H		183 195	<b>0,210</b> 0,211	5,2 7,6	0,18 - 0,24
- dont App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		19 20	<b>0,207</b> 0,207	3,4 3,4	0,18 - 0,23
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	HK DC		17 19	<b>0,213</b> 0,209	3,3 11,0	0,18 - 0,24
- dont App. Siemens Dimension	HQ DF		17 17	<b>0,224</b> 0,224	3,1 3,1	0,19 - 0,25
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HY DB		7 7	<b>0,211</b> 0,211	9,5 9,5	0,18 - 0,24
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		12 12	<b>0,210</b> 0,210	3,3 3,3	0,18 - 0,24
- dont App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		32 36	<b>0,205</b> 0,205	4,4 5,9	0,18 - 0,23
- dont App. Roche Hitachi	HD DW		19 20	<b>0,215</b> 0,220	6,5 11,4	0,19 - 0,24
- dont App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		24 28	<b>0,201</b> 0,201	4,0 6,5	0,17 - 0,23

# C54 / Protéines (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

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

Péremption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		668 716	<b>60,9</b> 60,7	3,2 5,3	57 - 64
REFRACTOMETRIE	F		4 4	<b>55,3</b> 55,3	2,3 2,3	
BIURET SANS IODURE DE POTASSIUM	T		158 171	<b>61,1</b> 60,4	3,3 7,3	
- dont Rf. et App. Beckman CX	TM DCE, DCG, DCJ, DCK		9 10	<b>59,6</b> 58,6	2,9 5,9	56 - 63
- dont Rf. et App. Beckman DXC 800 - LX	TM DCL, DCM, DCQ		29 32	<b>57,9</b> 56,6	2,6 10,2	55 - 61
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DXC 600	TM DCP		32 33	<b>60,4</b> 60,5	2,4 2,6	57 - 64
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	TD DF		80 87	<b>62,4</b> 61,9	1,8 6,3	59 - 66
BIURET AVEC IODURE DE POTASSIUM	W		432 456	<b>60,9</b> 60,8	3,1 4,6	57 - 64
- dont App. Abbott Architect	W9 DZH, DZI		40 45	<b>59,9</b> 59,9	1,8 2,8	57 - 63
- dont Rf. et App. Abx Pentra	WK DAP		10 10	<b>61,6</b> 61,6	5,3 5,3	58 - 65
- dont Rf. bioMérieux	WA		22 25	<b>61,6</b> 62,0	2,6 4,6	58 - 65
- dont Rf. Diasys	WF		13 15	<b>62,1</b> 61,6	1,5 2,5	59 - 65
* Rf. Diasys sur Hitachi/Modular	WF DW		13 15	<b>62,1</b> 61,6	1,5 2,5	59 - 65
- dont Rf. Menarini	WM		11 11	<b>60,5</b> 60,5	2,2 2,2	57 - 64
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	WP DE		57 64	<b>62,1</b> 61,9	1,9 3,9	59 - 65
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	WN DQP		69 73	<b>60,3</b> 60,3	3,5 5,9	57 - 64
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	WD DW		46 51	<b>59,7</b> 60,1	2,5 3,3	56 - 63
- dont Rf. et App. Roche Integra	WN DQI, DQH, DQP		105 111	<b>60,7</b> 60,7	3,4 5,3	57 - 64
- dont App. Siemens Advia	WC DTL, DTY		26 29	<b>61,1</b> 60,7	1,9 2,7	58 - 64
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	WV DB		36 40	<b>60,0</b> 59,0	3,1 6,9	57 - 63
Technique à lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		78 85	<b>60,7</b> 60,7	3,1 4,2	57 - 64
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		28 32	<b>61,6</b> 61,2	2,8 4,3	58 - 65

# C54 / Transferrine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/05/2012

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		449 485	<b>2,231</b> 2,225	4,5 7,6	1,96 - 2,50
NEPHELOMETRIE	G		33 39	<b>2,176</b> 2,210	3,7 6,6	1,91 - 2,44
NEPHELOMETRIE, systèmes Beckman	GK UK		12 12	<b>2,200</b> 2,200	4,9 4,9	1,93 - 2,47
NEPHELOMETRIE, systèmes Siemens	GA UH		19 21	<b>2,153</b> 2,149	3,0 4,1	1,89 - 2,42
TURBIDIMETRIE	H		412 445	<b>2,234</b> 2,226	4,4 7,6	1,96 - 2,51
- dont App. Abbott Architect	HJ DZH, DZI		32 36	<b>2,116</b> 2,146	3,2 5,2	1,86 - 2,37
- dont App. Beckman CX-DX-LX	HK DC		44 48	<b>2,204</b> 2,187	2,6 6,5	1,93 - 2,47
- dont App. Siemens Dimension	HQ DF		51 56	<b>2,100</b> 2,086	2,8 8,0	1,84 - 2,36
- dont App. Beckman Coulter AU system	H6 DE		33 39	<b>2,302</b> 2,286	2,4 5,4	2,02 - 2,58
- dont Rf. et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		21 23	<b>2,200</b> 2,230	3,7 5,8	1,93 - 2,47
- dont App. Roche Cobas 6000	HZ DQP		47 51	<b>2,242</b> 2,222	2,1 6,3	1,97 - 2,52
- dont App. Roche Hitachi	HD DW		32 34	<b>2,260</b> 2,302	2,4 8,9	1,98 - 2,54
- dont App. Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		47 52	<b>2,342</b> 2,333	2,4 3,3	2,06 - 2,63
- dont App. Siemens Advia	HE DTL, DTY		24 26	<b>2,264</b> 2,245	3,9 4,9	1,99 - 2,54
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HY DB		23 26	<b>2,259</b> 2,217	3,6 10,8	1,98 - 2,53