

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté	
H01 Hématologie						
Hémoglobine						
201	Automate	115.9 g/l	105.5 - 126.4	9 %	25	24 (96.0 %)
204	Cyanmethémoglobine	114.8 g/l	104.5 - 125.2	9 %	31	29 (93.5 %)
274	Sysmex X	115.2 g/l	104.8 - 125.5	9 %	39	39 (100.0 %)
267	Advia 120	117.4 g/l	106.8 - 127.9	9 %	11	11 (100.0 %)
277	ABX Pentra	116.0 g/l	105.6 - 126.4	9 %	5	5 (100.0 %)
205	Reflotron	117.8 g/l	107.2 - 128.3	9 %	16	16 (100.0 %)
228	Hemocue	114.7 g/l	104.4 - 125.0	9 %	391	382 (97.7 %)
275	Dr. Lange	117.3 g/l	106.7 - 127.8	9 %	10	7 (70.0 %)
276	Hemocontrol	115.2 g/l	104.8 - 125.5	9 %	11	11 (100.0 %)
278	Eurolyser	113.0 g/l	102.8 - 123.2	9 %	8	8 (100.0 %)
206	DiaSpect	122.3 g/l	111.3 - 133.3	9 %	14	14 (100.0 %)
265	Sysmex	114.5 g/l	104.2 - 124.8	9 %	4	4 (100.0 %)
Hémoglobine						
261	Sysmex KX21	115.3 g/l	104.9 - 125.7	9 %	276	269 (97.5 %)
268	Sysmex PochH - 100i	113.4 g/l	103.2 - 123.6	9 %	196	194 (99.0 %)
280	Sysmex XP 300	114.8 g/l	104.5 - 125.2	9 %	503	498 (99.0 %)
270	Mythic	113.0 g/l	102.8 - 123.2	9 %	292	288 (98.6 %)
264	Swelab	116.4 g/l	106.0 - 126.9	9 %	47	46 (97.9 %)
271	Abacus Junior	116.3 g/l	105.8 - 126.8	9 %	10	10 (100.0 %)
272	Medonic	115.0 g/l	104.7 - 125.4	9 %	10	8 (80.0 %)
273	Celltac Alpha (Nihon	115.6 g/l	105.2 - 126.0	9 %	83	79 (95.2 %)
281	Samsung HC10	113.6 g/l	103.4 - 123.8	9 %	40	39 (97.5 %)
284	Micros 60	112.9 g/l	102.7 - 123.0	9 %	187	177 (94.7 %)
Hématocrite						
101	Automate	0.35 l/l	0.32 - 0.38	9 %	21	15 (71.4 %)
102	Centrifuge	0.38 l/l	0.35 - 0.41	9 %	7	6 (85.7 %)
174	Sysmex X	0.37 l/l	0.34 - 0.41	9 %	39	39 (100.0 %)
167	Advia 120	0.35 l/l	0.32 - 0.38	9 %	11	11 (100.0 %)
177	ABX Pentra	0.34 l/l	0.30 - 0.37	9 %	5	4 (80.0 %)
165	Sysmex	0.37 l/l	0.34 - 0.40	9 %	4	4 (100.0 %)
Hématocrite						
161	Sysmex KX21	0.34 l/l	0.31 - 0.37	9 %	274	263 (96.0 %)
168	Sysmex PochH - 100i	0.36 l/l	0.33 - 0.39	9 %	197	194 (98.5 %)
180	Sysmex XP 300	0.34 l/l	0.31 - 0.37	9 %	505	495 (98.0 %)
170	Mythic	0.35 l/l	0.32 - 0.38	9 %	293	284 (96.9 %)
164	Swelab	0.35 l/l	0.32 - 0.38	9 %	47	44 (93.6 %)
171	Abacus Junior	0.37 l/l	0.34 - 0.40	9 %	10	10 (100.0 %)
172	Medonic	0.35 l/l	0.32 - 0.38	9 %	10	8 (80.0 %)
173	Celltac Alpha (Nihon	0.35 l/l	0.32 - 0.39	9 %	84	80 (95.2 %)
181	Samsung HC10	0.37 l/l	0.33 - 0.40	9 %	41	41 (100.0 %)
184	Micros 60	0.32 l/l	0.30 - 0.35	9 %	187	170 (90.9 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Erythrocytes						
301	Automate	3.88 T/l	2.91 - 4.85	25 %	19	19 (100.0 %)
374	Sysmex X	3.88 T/l	2.91 - 4.85	25 %	39	39 (100.0 %)
367	Advia 120	3.89 T/l	2.92 - 4.87	25 %	11	11 (100.0 %)
377	ABX Pentra	3.85 T/l	2.89 - 4.81	25 %	5	5 (100.0 %)
365	Sysmex	3.89 T/l	2.91 - 4.86	25 %	4	4 (100.0 %)
Erythrocytes						
361	Sysmex KX21	3.83 T/l	2.88 - 4.79	25 %	274	269 (98.2 %)
368	Sysmex PochH - 100i	3.98 T/l	2.99 - 4.98	25 %	197	197 (100.0 %)
380	Sysmex XP 300	3.84 T/l	2.88 - 4.80	25 %	505	503 (99.6 %)
370	Mythic	3.79 T/l	2.84 - 4.73	25 %	293	292 (99.7 %)
364	Swelab	3.89 T/l	2.92 - 4.87	25 %	47	46 (97.9 %)
371	Abacus Junior	4.01 T/l	3.01 - 5.01	25 %	10	10 (100.0 %)
372	Medonic	3.98 T/l	2.98 - 4.97	25 %	10	9 (90.0 %)
473	Celltac Alpha (Nihon)	3.89 T/l	2.91 - 4.86	25 %	84	82 (97.6 %)
381	Samsung HC10	3.86 T/l	2.90 - 4.83	25 %	40	40 (100.0 %)
384	Micros 60	3.74 T/l	2.81 - 4.68	25 %	187	183 (97.9 %)
Leucocytes						
401	Automate	6.58 G/l	4.93 - 8.22	25 %	17	17 (100.0 %)
403	Microscopie	5.77 G/l	4.33 - 7.22	25 %	24	20 (83.3 %)
474	Sysmex X	6.75 G/l	5.06 - 8.44	25 %	39	39 (100.0 %)
467	Advia 120 (Perox)	6.27 G/l	4.70 - 7.83	25 %	11	11 (100.0 %)
477	ABX Pentra	6.70 G/l	5.03 - 8.38	25 %	5	3 (60.0 %)
465	Sysmex	6.79 G/l	5.09 - 8.48	25 %	4	4 (100.0 %)
Leucocytes						
461	Sysmex KX21	6.57 G/l	4.93 - 8.22	25 %	274	271 (98.9 %)
468	Sysmex PochH - 100i	6.48 G/l	4.86 - 8.09	25 %	196	196 (100.0 %)
480	Sysmex XP 300	6.65 G/l	4.99 - 8.31	25 %	507	507 (100.0 %)
470	Mythic	6.26 G/l	4.70 - 7.83	25 %	292	285 (97.6 %)
464	Swelab	6.59 G/l	4.94 - 8.24	25 %	47	46 (97.9 %)
471	Abacus Junior	7.43 G/l	5.57 - 9.29	25 %	10	10 (100.0 %)
472	Medonic	6.69 G/l	5.02 - 8.36	25 %	10	9 (90.0 %)
373	Celltac Alpha (Nihon)	6.73 G/l	5.05 - 8.42	25 %	84	82 (97.6 %)
481	Samsung HC10	6.19 G/l	4.64 - 7.74	25 %	41	40 (97.6 %)
484	Micros 60	6.17 G/l	4.63 - 7.71	25 %	187	184 (98.4 %)
Thrombocytes						
501	Automate	191.9 G/l	143.9 - 239.8	25 %	16	16 (100.0 %)
503	Microscopie	183.8 G/l	137.9 - 229.8	25 %	16	13 (81.3 %)
574	Sysmex X	194.9 G/l	146.2 - 243.7	25 %	39	39 (100.0 %)
567	Advia 120	195.0 G/l	146.3 - 243.8	25 %	11	11 (100.0 %)
577	ABX Pentra	198.0 G/l	148.5 - 247.5	25 %	5	4 (80.0 %)
565	Sysmex	195.5 G/l	146.6 - 244.4	25 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Thrombocytes						
561	Sysmex KX21	198.9 G/l	149.2 - 248.6	25 %	274	273 (99.6 %)
568	Sysmex PocH - 100i	200.2 G/l	150.2 - 250.3	25 %	197	195 (99.0 %)
580	Sysmex XP 300	205.5 G/l	154.2 - 256.9	25 %	506	504 (99.6 %)
570	Mythic	190.4 G/l	142.8 - 237.9	25 %	293	281 (95.9 %)
564	Swelab	182.5 G/l	136.9 - 228.1	25 %	47	44 (93.6 %)
571	Abacus Junior	204.4 G/l	153.3 - 255.4	25 %	10	10 (100.0 %)
572	Medonic	183.2 G/l	137.4 - 229.0	25 %	10	10 (100.0 %)
573	Celltac Alpha (Nihon	185.6 G/l	139.2 - 232.0	25 %	84	83 (98.8 %)
581	Samsung HC10	200.9 G/l	150.7 - 251.2	25 %	41	40 (97.6 %)
584	Micros 60	196.6 G/l	147.4 - 245.7	25 %	187	177 (94.7 %)
H02 Hématologie Plus						
Hémoglobine H2						
263	Abx Micros	108.8 g/l	99.0 - 118.6	9 %	177	175 (98.9 %)
279	Microsemi	111.9 g/l	101.9 - 122.0	9 %	717	706 (98.5 %)
Hématocrite H2						
163	Abx Micros	0.33 l/l	0.30 - 0.35	9 %	177	172 (97.2 %)
179	Microsemi	0.32 l/l	0.29 - 0.35	9 %	717	702 (97.9 %)
Leucocytes H2						
463	Abx Micros	6.16 G/l	4.62 - 7.70	25 %	177	174 (98.3 %)
479	Microsemi	6.42 G/l	4.82 - 8.03	25 %	717	712 (99.3 %)
Thrombocytes H2						
563	Abx Micros	192.6 G/l	144.4 - 240.7	25 %	177	171 (96.6 %)
579	Microsemi	188.0 G/l	141.0 - 235.0	25 %	717	705 (98.3 %)
Erythrocytes H2						
363	Abx Micros	3.75 T/l	2.81 - 4.68	25 %	177	176 (99.4 %)
379	Microsemi	3.70 T/l	2.77 - 4.62	25 %	717	708 (98.7 %)
CRP H2						
1679	Microsemi	14.9 mg/l	11.8 - 18.0	21 %	705	671 (95.2 %)
1663	Abx Micros	15.1 mg/l	12.0 - 18.3	21 %	18	15 (83.3 %)
1664	ABX Micros CRP200	12.6 mg/l	10.0 - 15.2	21 %	152	135 (88.8 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
I01 CRP					
CRP					
1602 Cobas b101	33.2 mg/l	26.2 - 40.2	21 %	184	183 (99.5 %)
1618 IChroma	43.2 mg/l	34.2 - 52.3	21 %	4	4 (100.0 %)
1617 Cobas	38.0 mg/l	30.0 - 46.0	21 %	19	19 (100.0 %)
1643 Turbidimetrie	38.9 mg/l	30.7 - 47.1	21 %	19	17 (89.5 %)
1601 Afinion	35.5 mg/l	28.1 - 43.0	21 %	1323	1294 (97.8 %)
1630 NycoCard SingleTest-	36.9 mg/l	29.2 - 44.7	21 %	161	127 (78.9 %)
1616 Quick Read go	37.3 mg/l	29.4 - 45.1	21 %	114	112 (98.2 %)
1610 Eurolyser	49.3 mg/l	39.0 - 59.7	21 %	110	88 (80.0 %)
1632 Fuji Dri-Chem	40.2 mg/l	31.8 - 48.6	21 %	15	9 (60.0 %)
1604 Autolyser/DiaSys	35.2 mg/l	27.8 - 42.6	21 %	10	7 (70.0 %)
1613 Piccolo	45.0 mg/l	35.6 - 54.5	21 %	6	5 (83.3 %)
1673 Celltac chemi	38.0 mg/l	30.0 - 46.0	21 %	42	39 (92.9 %)
CRP					
1625 QuickRead (sang comp	63.3 mg/l	50.0 - 76.6	21 %	54	52 (96.3 %)
CRP					
1608 Spinit	37.4 mg/l	29.5 - 45.2	21 %	8	7 (87.5 %)
1609 Architect	39.8 mg/l	31.4 - 48.2	21 %	5	5 (100.0 %)
1611 Beckman	40.1 mg/l	31.6 - 48.5	21 %	8	8 (100.0 %)
1615 AQT 90 FLEX	44.0 mg/l	34.8 - 53.2	21 %	7	7 (100.0 %)
1635 Spotchem D-Concept	42.4 mg/l	33.5 - 51.2	21 %	6	5 (83.3 %)
1645 Spotchem SI-3510	34.8 mg/l	27.5 - 42.0	21 %	4	4 (100.0 %)
1699 Autres méthodes	41.3 mg/l	32.6 - 50.0	21 %	4	4 (100.0 %)
I02 Plasmaprotéines					
IgG					
2343 Turbidimetrie	13.2 g/l	9.9 - 16.5	25 %	13	13 (100.0 %)
2344 Nephelometrie	12.8 g/l	9.6 - 16.0	25 %	5	5 (100.0 %)
2399 Autres méthodes	13.2 g/l	9.9 - 16.4	25 %	4	4 (100.0 %)
IgA					
2443 Turbidimetrie	2.2 g/l	1.7 - 2.8	25 %	14	14 (100.0 %)
2444 Nephelometrie	2.3 g/l	1.7 - 2.8	25 %	5	5 (100.0 %)
IgM					
2543 Turbidimetrie	1.1 g/l	0.8 - 1.4	25 %	15	15 (100.0 %)
2544 Nephelometrie	1.1 g/l	0.8 - 1.4	25 %	4	4 (100.0 %)
IgE					
7007 toutes les méthodes	96 kU/L	77 - 115	20 %	5	5 (100.0 %)
7009 Cobas	110 kU/L	88 - 132	20 %	5	5 (100.0 %)
Alpha-1-Antitrypsine					
7002 toutes les méthodes	1.20 g/l	0.90 - 1.50	25 %	7	7 (100.0 %)
Anti-Streptolysine-Anticorps					
7003 toutes les méthodes	151 kIU/l	113 - 189	25 %	11	10 (90.9 %)
Complément C3					
7004 toutes les méthodes	1.53 g/l	1.14 - 1.91	25 %	14	14 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Complément C4					
7005 toutes les méthodes	0.26 g/l	0.19 - 0.32	25 %	13	13 (100.0 %)
Haptoglobine					
7006 toutes les méthodes	1.38 g/l	1.04 - 1.73	25 %	15	15 (100.0 %)
Transferrine					
7008 toutes les méthodes	2.43 g/l	1.82 - 3.03	25 %	23	23 (100.0 %)
Beta-2-Mikroglobulin					
7011 toutes les méthodes	2.20 mg/l	1.65 - 2.75	25 %	5	5 (100.0 %)
Facteur rhumatoïde					
7025 toutes les méthodes	29.7 U/ml	22.3 - 37.1	25 %	5	5 (100.0 %)
Ceruloplasmin					
7012 toutes les méthodes	249.0 mg/l	186.75 - 311.25	25 %	4	4 (100.0 %)
Präalbumin					
7013 toutes les méthodes	230.6 mg/l	172.9 - 288.2	25 %	14	14 (100.0 %)
Récepteur soluble de la transferrine					
7026 toutes les méthodes	3.6 mg/l	2.7 - 4.5	25 %	4	4 (100.0 %)
K01 Chimie					
Albumine					
609 Chimie humide	38 g/l	33 - 43	12 %	8	8 (100.0 %)
623 Cobas	38 g/l	34 - 43	12 %	19	19 (100.0 %)
632 Fuji Dri-Chem	45 g/l	39 - 50	12 %	226	223 (98.7 %)
608 Spotchem/Ready	39 g/l	34 - 43	12 %	32	28 (87.5 %)
635 Spotchem D-Concept	45 g/l	40 - 50	12 %	152	136 (89.5 %)
603 Piccolo	40 g/l	35 - 44	12 %	52	50 (96.2 %)
610 Beckmann	36 g/l	32 - 40	12 %	13	13 (100.0 %)
614 Skyla	37 g/l	32 - 41	12 %	4	4 (100.0 %)
616 Dimension	36 g/l	32 - 40	12 %	4	4 (100.0 %)
624 Abx Mira	40 g/l	35 - 44	12 %	4	4 (100.0 %)
627 Hitachi S40/M40	38 g/l	33 - 43	12 %	9	9 (100.0 %)
604 Autolyser/DiaSys	38 g/l	33 - 42	12 %	7	7 (100.0 %)
Phosphatase alcaline					
712 IFCC	205 U/l	168 - 242	18 %	7	7 (100.0 %)
723 Cobas	176 U/l	144 - 208	18 %	20	20 (100.0 %)
705 Reflotron	208 U/l	170 - 245	18 %	510	487 (95.5 %)
732 Fuji Dri-Chem	177 U/l	145 - 209	18 %	789	784 (99.4 %)
708 Spotchem/Ready	207 U/l	170 - 244	18 %	63	59 (93.7 %)
735 Spotchem D-Concept	168 U/l	138 - 198	18 %	279	276 (98.9 %)
707 Hitachi S40/M40	160 U/l	131 - 189	18 %	14	14 (100.0 %)
714 Beckman	237 U/l	194 - 280	18 %	16	16 (100.0 %)
717 Dimension	189 U/l	155 - 222	18 %	4	4 (100.0 %)
719 Piccolo	208 U/l	170 - 245	18 %	46	45 (97.8 %)
724 Abx Mira	226 U/l	185 - 267	18 %	7	6 (85.7 %)
704 Autolyser/DiaSys	186 U/l	152 - 219	18 %	18	18 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Amylase						
821	IFCC	177 U/l	145 - 208	18 %	11	11 (100.0 %)
823	Cobas	164 U/l	134 - 194	18 %	6	6 (100.0 %)
805	Reflotron	179 U/l	147 - 211	18 %	132	128 (97.0 %)
832	Fuji Dri-Chem	160 U/l	131 - 189	18 %	577	571 (99.0 %)
808	Spotchem/Ready	201 U/l	165 - 237	18 %	42	42 (100.0 %)
835	Spotchem D-Concept	185 U/l	152 - 218	18 %	216	213 (98.6 %)
817	Architect	202 U/l	165 - 238	18 %	4	4 (100.0 %)
819	Piccolo	142 U/l	116 - 168	18 %	43	42 (97.7 %)
827	Hitachi S40/M40	188 U/l	154 - 222	18 %	7	7 (100.0 %)
804	Autolyser/DiaSys	150 U/l	123 - 177	18 %	7	7 (100.0 %)
Amylase pancréatique						
921	IFCC	129 U/l	106 - 152	18 %	18	18 (100.0 %)
923	Cobas	130 U/l	106 - 153	18 %	12	12 (100.0 %)
905	Reflotron	145 U/l	119 - 172	18 %	341	326 (95.6 %)
904	Autolyser/DiaSys	125 U/l	103 - 148	18 %	9	9 (100.0 %)
Bilirubine totale						
1009	Chimie humide	64.8 µmol/l	53.2 - 76.5	18 %	10	10 (100.0 %)
1023	Cobas	61.2 µmol/l	50.2 - 72.3	18 %	18	18 (100.0 %)
1005	Reflotron	58.9 µmol/l	48.3 - 69.5	18 %	380	364 (95.8 %)
1032	Fuji Dri-Chem	58.7 µmol/l	48.1 - 69.3	18 %	628	618 (98.4 %)
1008	Spotchem/Ready	65.0 µmol/l	53.3 - 76.7	18 %	57	53 (93.0 %)
1035	Spotchem D-Concept	51.4 µmol/l	42.1 - 60.6	18 %	222	214 (96.4 %)
1010	Beckman	66.8 µmol/l	54.8 - 78.9	18 %	12	12 (100.0 %)
1013	Piccolo	63.4 µmol/l	52.0 - 74.8	18 %	50	48 (96.0 %)
1024	Abx Mira	65.8 µmol/l	53.9 - 77.6	18 %	8	8 (100.0 %)
1027	Hitachi S40/M40	66.8 µmol/l	54.8 - 78.8	18 %	11	11 (100.0 %)
1004	Autolyser/DiaSys	61.5 µmol/l	50.4 - 72.5	18 %	16	16 (100.0 %)
Bilirubine directe						
1033	Fuji Dri-Chem	33.5 µmol/l	27.5 - 39.5	18 %	28	27 (96.4 %)
Calcium						
1109	Chimie humide	2.79 mmol/l	2.46 - 3.13	12 %	29	28 (96.6 %)
1123	Cobas	2.79 mmol/l	2.45 - 3.12	12 %	20	20 (100.0 %)
1132	Fuji Dri-Chem	2.96 mmol/l	2.61 - 3.32	12 %	367	361 (98.4 %)
1108	Spotchem/Ready	2.50 mmol/l	2.20 - 2.80	12 %	19	18 (94.7 %)
1135	Spotchem D-Concept	2.19 mmol/l	1.93 - 2.45	12 %	98	95 (96.9 %)
1113	Piccolo	2.81 mmol/l	2.47 - 3.15	12 %	49	48 (98.0 %)
1127	Hitachi S40/M40	2.71 mmol/l	2.39 - 3.04	12 %	11	11 (100.0 %)
1104	Autolyser/DiaSys	2.65 mmol/l	2.33 - 2.97	12 %	9	9 (100.0 %)
Calcium ISE						
4694	iStat Chem8	1.25 mmol/l	1.10 - 1.40	12 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Chlorures					
1230 ISE	105 mmol/l	99 - 112	6 %	29	29 (100.0 %)
1223 Cobas	102 mmol/l	96 - 108	6 %	10	10 (100.0 %)
1232 Fuji Dri-Chem	107 mmol/l	101 - 113	6 %	731	722 (98.8 %)
1235 Spotchem D-Concept	111 mmol/l	105 - 118	6 %	252	247 (98.0 %)
1208 Spotchem EL-SE 1520	114 mmol/l	107 - 121	6 %	75	65 (86.7 %)
1213 Piccolo	104 mmol/l	98 - 111	6 %	24	23 (95.8 %)
4693 iStat Chem8	109 mmol/l	102 - 116	6 %	4	4 (100.0 %)
Cholestérol					
1309 Chimie humide	5.06 mmol/l	4.55 - 5.56	10 %	28	27 (96.4 %)
1323 Cobas	4.81 mmol/l	4.33 - 5.29	10 %	19	19 (100.0 %)
1305 Reflotron	4.59 mmol/l	4.13 - 5.05	10 %	463	449 (97.0 %)
1332 Fuji Dri-Chem	5.06 mmol/l	4.56 - 5.57	10 %	782	762 (97.4 %)
1308 Spotchem/Ready	4.75 mmol/l	4.27 - 5.22	10 %	81	76 (93.8 %)
1335 Spotchem D-Concept	4.53 mmol/l	4.07 - 4.98	10 %	283	273 (96.5 %)
1313 Piccolo	4.95 mmol/l	4.46 - 5.45	10 %	23	21 (91.3 %)
1320 Cholestech LDX	4.96 mmol/l	4.46 - 5.45	10 %	110	106 (96.4 %)
1324 Abx Mira	5.10 mmol/l	4.59 - 5.60	10 %	6	6 (100.0 %)
1327 Hitachi S40/M40	5.06 mmol/l	4.56 - 5.57	10 %	11	11 (100.0 %)
1304 Autolyser/DiaSys	4.94 mmol/l	4.45 - 5.44	10 %	18	18 (100.0 %)
1399 Autres méthodes	4.28 mmol/l	3.85 - 4.71	10 %	4	4 (100.0 %)
Cholestérol HDL					
1410 humide, direct	1.24 mmol/l	0.98 - 1.51	21 %	18	17 (94.4 %)
1423 Cobas	0.96 mmol/l	0.76 - 1.16	21 %	18	18 (100.0 %)
1405 Reflotron	0.88 mmol/l	0.69 - 1.06	21 %	334	260 (77.8 %)
1432 Fuji Dri-Chem	0.99 mmol/l	0.79 - 1.20	21 %	753	744 (98.8 %)
1408 Spotchem/Ready	0.88 mmol/l	0.70 - 1.07	21 %	71	69 (97.2 %)
1435 Spotchem D-Concept	0.83 mmol/l	0.66 - 1.01	21 %	278	265 (95.3 %)
1403 Dimension	0.96 mmol/l	0.76 - 1.16	21 %	4	4 (100.0 %)
1413 Piccolo	0.74 mmol/l	0.58 - 0.89	21 %	21	21 (100.0 %)
1415 Pentra/Selectra	1.21 mmol/l	0.96 - 1.47	21 %	12	12 (100.0 %)
1420 Cholestech LDX	0.84 mmol/l	0.66 - 1.01	21 %	110	101 (91.8 %)
1427 Hitachi S40/M40	1.34 mmol/l	1.06 - 1.62	21 %	11	10 (90.9 %)
1404 Autolyser/DiaSys	1.26 mmol/l	1.00 - 1.53	21 %	18	18 (100.0 %)
Créatine-kinase					
1511 IFCC	355 U/l	291 - 419	18 %	24	23 (95.8 %)
1523 Cobas	342 U/l	280 - 403	18 %	18	18 (100.0 %)
1505 Reflotron	310 U/l	254 - 366	18 %	335	313 (93.4 %)
1532 Fuji Dri-Chem	379 U/l	311 - 447	18 %	518	511 (98.6 %)
1508 Spotchem/Ready	318 U/l	261 - 376	18 %	36	34 (94.4 %)
1535 Spotchem D-Concept	304 U/l	250 - 359	18 %	171	168 (98.2 %)
1513 Piccolo	370 U/l	303 - 436	18 %	17	17 (100.0 %)
1524 Abx Mira	362 U/l	296 - 427	18 %	4	4 (100.0 %)
1527 Hitachi S40/M40	310 U/l	254 - 366	18 %	4	4 (100.0 %)
1528 Dimension	336 U/l	276 - 396	18 %	4	4 (100.0 %)
1504 Autolyser/DiaSys	363 U/l	297 - 428	18 %	15	15 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
LDL Cholesterin						
1430	Chimie humide	3.1 mmol/l	2.3 - 3.8	25 %	4	4 (100.0 %)
1431	Roche, Cobas	3.4 mmol/l	2.6 - 4.3	25 %	8	8 (100.0 %)
1437	Hitachi S40/M40	2.7 mmol/l	2.0 - 3.4	25 %	5	5 (100.0 %)
1438	Autolyser/DiaSys	2.7 mmol/l	2.0 - 3.3	25 %	13	13 (100.0 %)
1439	Beckman	3.3 mmol/l	2.5 - 4.1	25 %	10	10 (100.0 %)
Fer						
1709	Chimie humide	32 µmol/l	26 - 39	20 %	19	19 (100.0 %)
1723	Cobas	33 µmol/l	26 - 39	20 %	9	9 (100.0 %)
Gamma-GT						
1809	IFCC	103 U/l	84 - 122	18 %	6	5 (83.3 %)
1823	Cobas	90 U/l	74 - 106	18 %	20	20 (100.0 %)
1805	Reflotron	123 U/l	101 - 145	18 %	665	651 (97.9 %)
1832	Fuji Dri-Chem	124 U/l	102 - 146	18 %	874	869 (99.4 %)
1808	Spotchem/Ready	133 U/l	109 - 157	18 %	92	90 (97.8 %)
1835	Spotchem D-Concept	124 U/l	102 - 147	18 %	314	312 (99.4 %)
1801	Selectra/Biolis	93 U/l	76 - 109	18 %	6	6 (100.0 %)
1810	Architect	89 U/l	73 - 104	18 %	6	6 (100.0 %)
1811	Dimension	96 U/l	79 - 114	18 %	9	8 (88.9 %)
1812	IFCC Beckmann	94 U/l	77 - 111	18 %	7	7 (100.0 %)
1813	Piccolo	85 U/l	70 - 100	18 %	42	41 (97.6 %)
1827	Hitachi S40/M40	105 U/l	86 - 124	18 %	13	12 (92.3 %)
1804	Autolyser/DiaSys	93 U/l	76 - 109	18 %	18	18 (100.0 %)
Glucose						
1909	Chimie humide	9.8 mmol/l	8.9 - 10.8	10 %	29	28 (96.6 %)
1923	Cobas	9.8 mmol/l	8.9 - 10.8	10 %	17	17 (100.0 %)
1905	Reflotron	9.1 mmol/l	8.2 - 10.0	10 %	652	612 (93.9 %)
1932	Fuji Dri-Chem	9.0 mmol/l	8.1 - 9.9	10 %	827	822 (99.4 %)
1908	Spotchem/Ready	10.0 mmol/l	9.0 - 11.0	10 %	82	74 (90.2 %)
1935	Spotchem D-Concept	8.9 mmol/l	8.0 - 9.8	10 %	289	281 (97.2 %)
1907	Dimension	9.9 mmol/l	8.9 - 10.9	10 %	4	4 (100.0 %)
1913	Piccolo	9.7 mmol/l	8.7 - 10.7	10 %	54	53 (98.1 %)
1920	Cholestech LDX	9.0 mmol/l	8.1 - 9.9	10 %	94	90 (95.7 %)
1924	Abx Mira	9.8 mmol/l	8.8 - 10.7	10 %	6	6 (100.0 %)
1927	Hitachi S40/M40	9.9 mmol/l	8.9 - 10.9	10 %	16	15 (93.8 %)
1904	Autolyser/DiaSys	9.5 mmol/l	8.5 - 10.4	10 %	18	18 (100.0 %)
4695	iStat Chem8	8.7 mmol/l	7.8 - 9.6	10 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté	
Glucose					
2065 Accu-Chek Aviva	10.5 mmol/l	9.5 - 11.6	10 %	293	281 (95.9 %)
2070 Accu-Chek Inform 2	10.9 mmol/l	9.8 - 12.0	10 %	622	619 (99.5 %)
2085 Accu-Check Guide	9.1 mmol/l	8.2 - 10.0	10 %	186	179 (96.2 %)
2074 Contour XT	9.7 mmol/l	8.7 - 10.6	10 %	1119	1045 (93.4 %)
2021 Glucocard	13.8 mmol/l	12.4 - 15.2	10 %	16	10 (62.5 %)
2030 Hemocue 201+ P-equiv	10.7 mmol/l	9.7 - 11.8	10 %	94	89 (94.7 %)
2032 Hemocue 201RT P-equiv	10.8 mmol/l	9.7 - 11.8	10 %	100	99 (99.0 %)
2063 FreeStyle Precision	10.5 mmol/l	9.5 - 11.6	10 %	7	6 (85.7 %)
2069 Freestyle Freedom li	10.6 mmol/l	9.5 - 11.7	10 %	5	5 (100.0 %)
2075 Sanofi BG Star	13.6 mmol/l	12.2 - 15.0	10 %	4	4 (100.0 %)
2084 Contour NEXT ONE	9.1 mmol/l	8.1 - 10.0	10 %	4	3 (75.0 %)
Glucose					
2028 Hemocue 201+ (alt)	10.5 mmol/l	9.4 - 11.5	10 %	44	43 (97.7 %)
2057 OneTouch Verio	9.3 mmol/l	8.4 - 10.3	10 %	26	26 (100.0 %)
2066 Contour 2 (5s)	7.5 mmol/l	6.8 - 8.3	10 %	24	21 (87.5 %)
2060 Contour (15s)	10.8 mmol/l	9.7 - 11.9	10 %	6	0 (0.0 %)
2072 Healthpro	17.1 mmol/l	15.4 - 18.8	10 %	43	41 (95.3 %)
2078 Mylife UNIO	11.5 mmol/l	10.4 - 12.7	10 %	248	246 (99.2 %)
2031 mylife Pura	10.7 mmol/l	9.6 - 11.7	10 %	75	71 (94.7 %)
2025 Omnitest	13.5 mmol/l	12.2 - 14.9	10 %	18	17 (94.4 %)
2076 Alpha Check	14.3 mmol/l	12.9 - 15.7	10 %	7	4 (57.1 %)
Acide urique					
2109 Chimie humide	413 µmol/l	363 - 462	12 %	28	28 (100.0 %)
2123 Cobas	404 µmol/l	355 - 452	12 %	16	16 (100.0 %)
2105 Reflotron	415 µmol/l	365 - 464	12 %	581	563 (96.9 %)
2132 Fuji Dri-Chem	441 µmol/l	388 - 494	12 %	815	807 (99.0 %)
2108 Spotchem/Ready	382 µmol/l	336 - 428	12 %	72	71 (98.6 %)
2135 Spotchem D-Concept	391 µmol/l	344 - 438	12 %	291	289 (99.3 %)
2113 Piccolo	355 µmol/l	313 - 398	12 %	30	28 (93.3 %)
2124 Abx Mira	397 µmol/l	349 - 445	12 %	6	5 (83.3 %)
2127 Hitachi S40/M40	406 µmol/l	358 - 455	12 %	13	13 (100.0 %)
2104 Autolyser/DiaSys	401 µmol/l	353 - 449	12 %	17	17 (100.0 %)
Urée					
2209 Chimie humide	17.3 mmol/l	14.7 - 19.8	15 %	27	27 (100.0 %)
2223 Cobas	16.4 mmol/l	14.0 - 18.9	15 %	19	19 (100.0 %)
2205 Reflotron	17.2 mmol/l	14.6 - 19.7	15 %	260	250 (96.2 %)
2232 Fuji Dri-Chem	17.5 mmol/l	14.9 - 20.1	15 %	484	481 (99.4 %)
2208 Spotchem/Ready	14.7 mmol/l	12.5 - 16.9	15 %	50	44 (88.0 %)
2235 Spotchem D-Concept	15.4 mmol/l	13.1 - 17.7	15 %	175	150 (85.7 %)
2213 Piccolo	16.3 mmol/l	13.9 - 18.8	15 %	50	48 (96.0 %)
2214 Skyla	14.1 mmol/l	11.9 - 16.2	15 %	4	4 (100.0 %)
2227 Hitachi S40/M40	16.5 mmol/l	14.0 - 19.0	15 %	9	9 (100.0 %)
2204 Autolyser/DiaSys	17.7 mmol/l	15.0 - 20.3	15 %	14	14 (100.0 %)
4696 iStat Chem8	21.6 mmol/l	18.4 - 24.8	15 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Potassium					
2630 ISE	4.83 mmol/l	4.54 - 5.12	6 %	44	43 (97.7 %)
2623 Cobas	4.88 mmol/l	4.58 - 5.17	6 %	20	20 (100.0 %)
2605 Reflotron	4.96 mmol/l	4.67 - 5.26	6 %	594	526 (88.6 %)
2632 Fuji Dri-Chem	4.78 mmol/l	4.49 - 5.07	6 %	862	854 (99.1 %)
2635 Spotchem D-Concept	4.56 mmol/l	4.29 - 4.84	6 %	291	287 (98.6 %)
2608 Spotchem EL-SE 1520	4.54 mmol/l	4.27 - 4.82	6 %	81	79 (97.5 %)
2613 Piccolo	4.90 mmol/l	4.61 - 5.19	6 %	40	30 (75.0 %)
4692 iStat Chem8	4.70 mmol/l	4.42 - 4.98	6 %	8	8 (100.0 %)
Créatinine					
2709 Chimie humide	253 µmol/l	207 - 298	18 %	15	15 (100.0 %)
2723 Cobas	254 µmol/l	208 - 299	18 %	21	21 (100.0 %)
2705 Reflotron	293 µmol/l	241 - 346	18 %	773	760 (98.3 %)
2732 Fuji Dri-Chem	254 µmol/l	208 - 299	18 %	894	889 (99.4 %)
2708 Spotchem/Ready	248 µmol/l	203 - 293	18 %	100	100 (100.0 %)
2735 Spotchem D-Concept	239 µmol/l	196 - 282	18 %	308	304 (98.7 %)
2713 Enzymatisch	267 µmol/l	219 - 315	18 %	8	8 (100.0 %)
2719 Piccolo	260 µmol/l	213 - 307	18 %	55	53 (96.4 %)
2724 Abx Mira	265 µmol/l	217 - 312	18 %	8	8 (100.0 %)
2726 Skyla	257 µmol/l	210 - 303	18 %	4	3 (75.0 %)
2727 Hitachi S40/M40	247 µmol/l	203 - 292	18 %	16	16 (100.0 %)
2704 Autolyser/DiaSys	266 µmol/l	218 - 314	18 %	18	18 (100.0 %)
2799 Autres méthodes	253 µmol/l	207 - 298	18 %	4	4 (100.0 %)
4860 EPOC	231 µmol/l	189 - 273	18 %	5	5 (100.0 %)
Créatinine E					
4697 iStat Chem8	262 µmol/l	215 - 309	18 %	9	9 (100.0 %)
6916 ABL700/800	269 µmol/l	221 - 317	18 %	7	7 (100.0 %)
eGFR CKD-EPI					
2740 Chimie humide	16	11 - 20	30 %	69	63 (91.3 %)
2741 Reflotron	13	9 - 17	30 %	256	247 (96.5 %)
2742 Fuji Dri-Chem	16	11 - 21	30 %	365	343 (94.0 %)
2743 Spotchem/Ready	17	12 - 22	30 %	155	147 (94.8 %)
eGFR Cockcroft-Gault					
2750 Chimie humide	14	10 - 19	30 %	4	4 (100.0 %)
2751 Reflotron	13	9 - 17	30 %	29	26 (89.7 %)
2752 Fuji Dri-Chem	14	10 - 19	30 %	37	33 (89.2 %)
2753 Spotchem/Ready	15	11 - 20	30 %	17	17 (100.0 %)
eGFR MDRD					
2761 Reflotron	14	9 - 18	30 %	4	4 (100.0 %)
2762 Fuji Dri-Chem	15	11 - 20	30 %	4	4 (100.0 %)
2763 Spotchem/Ready	16	11 - 21	30 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
LDH					
2809 IFCC	232 U/l	191 - 274	18 %	36	36 (100.0 %)
2823 Cobas	460 U/l	377 - 543	18 %	7	7 (100.0 %)
2832 Fuji Dri-Chem	197 U/l	161 - 232	18 %	143	139 (97.2 %)
2808 Spotchem/Ready	202 U/l	166 - 239	18 %	13	11 (84.6 %)
2835 Spotchem D-Concept	184 U/l	151 - 218	18 %	57	56 (98.2 %)
2813 Piccolo	194 U/l	159 - 229	18 %	6	6 (100.0 %)
2824 Abx Mira	233 U/l	191 - 275	18 %	4	4 (100.0 %)
2827 Hitachi S40/M40	224 U/l	183 - 264	18 %	6	6 (100.0 %)
2804 Autolyser/DiaSys	232 U/l	190 - 274	18 %	9	9 (100.0 %)
Magnésium					
2909 Chimie humide	1.22 mmol/l	1.07 - 1.36	12 %	13	13 (100.0 %)
2923 Cobas	1.23 mmol/l	1.09 - 1.38	12 %	15	15 (100.0 %)
2932 Fuji Dri-Chem	1.31 mmol/l	1.15 - 1.47	12 %	113	109 (96.5 %)
2935 Spotchem D-Concept	1.00 mmol/l	0.88 - 1.12	12 %	46	46 (100.0 %)
2908 Spotchem/Ready	1.04 mmol/l	0.91 - 1.16	12 %	4	4 (100.0 %)
2910 Beckman	1.29 mmol/l	1.13 - 1.44	12 %	6	6 (100.0 %)
2913 Piccolo	1.19 mmol/l	1.04 - 1.33	12 %	8	7 (87.5 %)
Sodium					
3030 ISE	148 mmol/l	139 - 157	6 %	41	41 (100.0 %)
3023 Cobas	147 mmol/l	138 - 156	6 %	20	20 (100.0 %)
3032 Fuji Dri-Chem	148 mmol/l	140 - 157	6 %	805	800 (99.4 %)
3035 Spotchem D-Concept	147 mmol/l	138 - 155	6 %	279	277 (99.3 %)
3008 Spotchem EL-SE 1520	144 mmol/l	135 - 153	6 %	79	77 (97.5 %)
3013 Piccolo	144 mmol/l	136 - 153	6 %	40	38 (95.0 %)
4691 iStat Chem8	146 mmol/l	137 - 155	6 %	6	6 (100.0 %)
Phosphates					
3109 Chimie humide	1.7 mmol/l	1.4 - 1.9	15 %	22	22 (100.0 %)
3123 Cobas	1.7 mmol/l	1.4 - 1.9	15 %	16	16 (100.0 %)
3132 Fuji Dri-Chem	1.7 mmol/l	1.5 - 2.0	15 %	81	80 (98.8 %)
3135 Spotchem D-Concept	1.7 mmol/l	1.5 - 2.0	15 %	22	22 (100.0 %)
3108 Spotchem/Ready	1.6 mmol/l	1.4 - 1.9	15 %	5	5 (100.0 %)
3113 Piccolo	2.0 mmol/l	1.7 - 2.3	15 %	6	6 (100.0 %)
Protéine					
3209 Chimie humide	60.0 g/l	52.8 - 67.2	12 %	23	23 (100.0 %)
3223 Cobas	58.4 g/l	51.4 - 65.4	12 %	16	16 (100.0 %)
3232 Fuji Dri-Chem	57.1 g/l	50.3 - 64.0	12 %	174	171 (98.3 %)
3208 Spotchem/Ready	55.9 g/l	49.2 - 62.6	12 %	28	23 (82.1 %)
3235 Spotchem D-Concept	59.0 g/l	51.9 - 66.1	12 %	122	111 (91.0 %)
3213 Piccolo	59.9 g/l	52.7 - 67.1	12 %	41	41 (100.0 %)
3214 Skyla	60.0 g/l	52.8 - 67.2	12 %	4	4 (100.0 %)
3224 Abx Mira	57.8 g/l	50.8 - 64.7	12 %	4	3 (75.0 %)
3227 Hitachi S40/M40	65.0 g/l	57.2 - 72.8	12 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Transaminase GOT/AST					
3313 IFCC avec PP	147 U/l	121 - 174	18 %	29	29 (100.0 %)
3323 Cobas	147 U/l	121 - 173	18 %	15	15 (100.0 %)
3305 Reflotron	167 U/l	137 - 197	18 %	675	656 (97.2 %)
3332 Fuji Dri-Chem	146 U/l	120 - 173	18 %	873	866 (99.2 %)
3308 Spotchem/Ready	125 U/l	102 - 147	18 %	94	93 (98.9 %)
3435 Spotchem D-Concept	123 U/l	101 - 145	18 %	310	305 (98.4 %)
3314 IFCC sens PP	142 U/l	116 - 168	18 %	5	5 (100.0 %)
3319 Piccolo	139 U/l	114 - 164	18 %	55	54 (98.2 %)
3320 Skyla	151 U/l	124 - 178	18 %	4	4 (100.0 %)
3324 Abx Mira	143 U/l	118 - 169	18 %	7	7 (100.0 %)
3327 Hitachi S40/M40	150 U/l	123 - 176	18 %	16	16 (100.0 %)
3304 Autolyser/DiaSys	140 U/l	115 - 165	18 %	18	18 (100.0 %)
Transaminase GPT/ALT					
3413 IFCC avec PP	105 U/l	86 - 124	18 %	27	27 (100.0 %)
3423 Cobas	100 U/l	82 - 118	18 %	21	21 (100.0 %)
3405 Reflotron	87 U/l	71 - 103	18 %	698	680 (97.4 %)
3432 Fuji Dri-Chem	101 U/l	83 - 119	18 %	888	881 (99.2 %)
3408 Spotchem/Ready	78 U/l	64 - 91	18 %	98	91 (92.9 %)
3335 Spotchem D-Concept	63 U/l	52 - 74	18 %	313	307 (98.1 %)
3419 Piccolo	88 U/l	72 - 104	18 %	55	53 (96.4 %)
3420 Skyla	97 U/l	80 - 114	18 %	4	3 (75.0 %)
3424 Abx Mira	102 U/l	84 - 120	18 %	6	6 (100.0 %)
3427 Hitachi S40/M40	102 U/l	83 - 120	18 %	16	16 (100.0 %)
3404 Autolyser/DiaSys	99 U/l	81 - 116	18 %	18	18 (100.0 %)
Triglycérides					
3509 Chimie humide	1.74 mmol/l	1.43 - 2.05	18 %	27	27 (100.0 %)
3523 Cobas	1.75 mmol/l	1.43 - 2.06	18 %	22	22 (100.0 %)
3505 Reflotron	1.89 mmol/l	1.55 - 2.23	18 %	384	368 (95.8 %)
3532 Fuji Dri-Chem	1.77 mmol/l	1.45 - 2.09	18 %	767	762 (99.3 %)
3508 Spotchem/Ready	1.57 mmol/l	1.29 - 1.85	18 %	78	78 (100.0 %)
3535 Spotchem D-Concept	1.66 mmol/l	1.36 - 1.96	18 %	277	272 (98.2 %)
3510 Hitachi S40/M40	1.67 mmol/l	1.37 - 1.97	18 %	11	11 (100.0 %)
3513 Piccolo	1.96 mmol/l	1.61 - 2.31	18 %	21	20 (95.2 %)
3520 Cholestech LDX	1.65 mmol/l	1.35 - 1.95	18 %	110	106 (96.4 %)
3524 Abx Mira	1.72 mmol/l	1.41 - 2.02	18 %	6	6 (100.0 %)
3504 Autolyser/DiaSys	1.70 mmol/l	1.39 - 2.00	18 %	18	18 (100.0 %)
Lithium					
6520 toutes les méthodes	1.23 mmol/l	1.05 - 1.41	15 %	18	18 (100.0 %)
Laktat					
4685 toutes les méthodes	3.81 mmol/l	3.12 - 4.49	18 %	12	11 (91.7 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté
K3A HbA1c				
HbA1c échantillon A				
4756 Roche, Cobas	4.5 %	4.0 - 5.0	9 % 11	11 (100.0 %)
4754 HPLC	4.8 %	4.3 - 5.2	9 % 8	8 (100.0 %)
4701 Afinion	4.7 %	4.2 - 5.2	9 % 573	562 (98.1 %)
4710 Cobas b101	4.7 %	4.2 - 5.2	9 % 103	99 (96.1 %)
4752 DCA2000/Vantage	4.6 %	4.1 - 5.1	9 % 169	164 (97.0 %)
4771 Celltac chemi	4.4 %	3.9 - 4.9	9 % 15	15 (100.0 %)
4726 NycoCard	5.0 %	4.5 - 5.5	9 % 43	37 (86.0 %)
4708 Eurolyser	4.2 %	3.7 - 4.7	9 % 10	10 (100.0 %)
4711 Hemocue HbA1c 501	4.8 %	4.3 - 5.2	9 % 6	3 (50.0 %)
4769 AFIAS	4.3 %	3.8 - 4.8	9 % 50	46 (92.0 %)
4753 Andere	4.8 %	4.3 - 5.2	9 % 15	13 (86.7 %)
4772 Spinit	4.7 %	4.2 - 5.2	9 % 11	11 (100.0 %)
K04 Gaz sanguis et Oxymétrie				
pCO2				
6901 ABL700/800	5.28 kPa	4.65 - 5.91	12 % 80	80 (100.0 %)
4011 ABL80 FLEX	5.30 kPa	4.66 - 5.93	12 % 8	8 (100.0 %)
6971 ABL80 FLEX CO-OX / O	5.81 kPa	5.11 - 6.51	12 % 15	15 (100.0 %)
6951 ABL90 FLEX / PLUS	5.51 kPa	4.85 - 6.17	12 % 64	64 (100.0 %)
4046 Cobas b 123	5.65 kPa	4.97 - 6.33	12 % 14	13 (92.9 %)
4045 Cobas b 221	5.66 kPa	4.98 - 6.34	12 % 6	6 (100.0 %)
4002 GEM	5.87 kPa	5.16 - 6.57	12 % 5	5 (100.0 %)
4051 iStat	4.90 kPa	4.31 - 5.49	12 % 46	46 (100.0 %)
4851 EPOC	5.01 kPa	4.41 - 5.61	12 % 44	42 (95.5 %)
pO2				
6902 ABL700/800	14.71 kPa	12.51 - 16.92	15 % 79	75 (94.9 %)
4012 ABL80 FLEX	14.18 kPa	12.05 - 16.31	15 % 8	7 (87.5 %)
6972 ABL80 FLEX CO-OX / O	13.79 kPa	11.72 - 15.85	15 % 15	14 (93.3 %)
6952 ABL90 FLEX / PLUS	13.47 kPa	11.45 - 15.49	15 % 65	62 (95.4 %)
4146 Cobas b 123	13.62 kPa	11.58 - 15.66	15 % 9	8 (88.9 %)
4145 Cobas b 221	16.77 kPa	14.26 - 19.29	15 % 6	5 (83.3 %)
4003 GEM	14.66 kPa	12.46 - 16.86	15 % 5	5 (100.0 %)
4151 iStat	15.40 kPa	13.09 - 17.71	15 % 45	43 (95.6 %)
4852 EPOC	13.72 kPa	11.67 - 15.78	15 % 44	40 (90.9 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
pH					
6900 ABL700/800	7.40	7.33 - 7.46	1 %	79	79 (100.0 %)
4010 ABL80 FLEX	7.41	7.34 - 7.48	1 %	8	8 (100.0 %)
6970 ABL80 FLEX CO-OX / O	7.39	7.32 - 7.46	1 %	15	15 (100.0 %)
6950 ABL90 FLEX / PLUS	7.40	7.33 - 7.46	1 %	65	65 (100.0 %)
4246 Cobas b 123	7.41	7.34 - 7.47	1 %	13	13 (100.0 %)
4245 Cobas b 221	7.40	7.34 - 7.47	1 %	6	6 (100.0 %)
4001 GEM	7.40	7.33 - 7.47	1 %	5	5 (100.0 %)
4251 iStat	7.43	7.36 - 7.50	1 %	47	47 (100.0 %)
4850 EPOC	7.36	7.30 - 7.43	1 %	43	43 (100.0 %)
Glucose GS					
4346 Cobas b 123	5.5 mmol/l	5.0 - 6.1	10 %	6	6 (100.0 %)
4351 iStat	5.3 mmol/l	4.7 - 5.8	10 %	10	10 (100.0 %)
4856 EPOC	5.6 mmol/l	5.0 - 6.1	10 %	32	32 (100.0 %)
6914 ABL700/800	5.8 mmol/l	5.2 - 6.3	10 %	68	68 (100.0 %)
6964 ABL90 FLEX / PLUS	5.6 mmol/l	5.1 - 6.2	10 %	63	63 (100.0 %)
Hémoglobine BG					
6903 ABL700/800	130.2 g/l	118.5 - 142.0	9 %	72	71 (98.6 %)
6953 ABL90 FLEX / PLUS	130.9 g/l	119.1 - 142.7	9 %	63	62 (98.4 %)
6973 ABL80 FLEX CO-OX / O	129.0 g/l	117.4 - 140.6	9 %	12	12 (100.0 %)
Potassium BG					
4546 Cobas b 123	3.7 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	18	17 (94.4 %)
4551 iStat	3.7 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	20	20 (100.0 %)
4854 EPOC	3.7 mmol/l	3.4 - 3.9	6 %	38	38 (100.0 %)
6910 ABL700/800	3.8 mmol/l	3.6 - 4.0	6 %	71	70 (98.6 %)
6960 ABL90 FLEX / PLUS	3.7 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	65	65 (100.0 %)
6980 ABL80 FLEX CO-OX / O	3.8 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	7	7 (100.0 %)
Sodium BG					
4646 Cobas b 123	138.4 mmol/l	130.1 - 146.7	6 %	18	17 (94.4 %)
4651 iStat	142.9 mmol/l	134.3 - 151.5	6 %	20	20 (100.0 %)
4853 EPOC	138.2 mmol/l	129.9 - 146.5	6 %	36	36 (100.0 %)
6911 ABL700/800	139.8 mmol/l	131.4 - 148.2	6 %	69	69 (100.0 %)
6961 ABL90 FLEX / PLUS	140.9 mmol/l	132.5 - 149.4	6 %	64	64 (100.0 %)
6981 ABL80 FLEX CO-OX / O	141.0 mmol/l	132.5 - 149.5	6 %	7	7 (100.0 %)
Chlorure-BG					
4661 Cobas b 123	99.8 mmol/l	93.8 - 105.7	6 %	6	6 (100.0 %)
6913 ABL700/800	97.8 mmol/l	92.0 - 103.7	6 %	65	64 (98.5 %)
6963 ABL90 FLEX / PLUS	97.2 mmol/l	91.4 - 103.0	6 %	63	63 (100.0 %)
6983 ABL80 FLEX CO-OX / O	98.5 mmol/l	92.6 - 104.4	6 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Calcium-BG					
4006 GEM	0.43 mmol/l	0.19 - 0.67	12 %	4	4 (100.0 %)
4015 ABL80 FLEX	0.46 mmol/l	0.22 - 0.70	12 %	4	4 (100.0 %)
4670 Cobas b123	0.36 mmol/l	0.12 - 0.60	12 %	5	5 (100.0 %)
4671 Cobas	0.43 mmol/l	0.19 - 0.67	12 %	12	12 (100.0 %)
4673 iStat	0.49 mmol/l	0.25 - 0.73	12 %	10	10 (100.0 %)
4855 EPOC	0.47 mmol/l	0.23 - 0.71	12 %	34	34 (100.0 %)
6912 ABL700/800	0.52 mmol/l	0.28 - 0.76	12 %	70	70 (100.0 %)
6962 ABL90 FLEX / PLUS	0.51 mmol/l	0.27 - 0.75	12 %	65	65 (100.0 %)
6982 ABL80 FLEX CO-OX / O	0.51 mmol/l	0.27 - 0.75	12 %	6	6 (100.0 %)
FHHb					
6978 ABL80 FLEX CO-OX / O	2.900 %	2.320 - 3.480	20 %	7	7 (100.0 %)
Lactate-BG					
4680 Cobas b123	2.00 mmol/l	1.64 - 2.36	18 %	4	4 (100.0 %)
4681 Cobas	1.99 mmol/l	1.63 - 2.35	18 %	4	4 (100.0 %)
4683 IL	1.66 mmol/l	1.36 - 1.96	18 %	4	4 (100.0 %)
4857 EPOC	1.52 mmol/l	1.25 - 1.80	18 %	39	39 (100.0 %)
4859 iStat	1.64 mmol/l	1.34 - 1.93	18 %	13	13 (100.0 %)
6915 ABL700/800	1.72 mmol/l	1.41 - 2.03	18 %	75	75 (100.0 %)
6965 ABL90 FLEX / PLUS	1.62 mmol/l	1.33 - 1.91	18 %	65	65 (100.0 %)
sO2 OR					
4751 iStat	98.92 %	79.139 - 118.708	20 %	13	13 (100.0 %)
6904 ABL700/800	97.12 %	77.702 - 116.553	20 %	51	51 (100.0 %)
6954 ABL90 FLEX / PLUS	96.96 %	77.572 - 116.357	20 %	56	56 (100.0 %)
6974 ABL80 FLEX CO-OX / O	96.99 %	77.593 - 116.389	20 %	11	11 (100.0 %)
FO2Hb OR					
6905 ABL700/800	92.07 %	73.662 - 110.494	20 %	50	50 (100.0 %)
6955 ABL90 FLEX / PLUS	92.14 %	73.718 - 110.577	20 %	55	55 (100.0 %)
6975 ABL80 FLEX CO-OX / O	92.12 %	73.697 - 110.546	20 %	14	14 (100.0 %)
FCOHb OR					
6906 ABL700/800	3.100 %	2.480 - 3.720	20 %	52	50 (96.2 %)
6956 ABL90 FLEX / PLUS	2.954 %	2.363 - 3.545	20 %	54	54 (100.0 %)
6976 ABL80 FLEX CO-OX / O	3.029 %	2.423 - 3.634	20 %	14	13 (92.9 %)
FMetHb OR					
6907 ABL700/800	1.974 %	1.579 - 2.368	20 %	54	52 (96.3 %)
6957 ABL90 FLEX / PLUS	1.996 %	1.597 - 2.396	20 %	54	54 (100.0 %)
6977 ABL80 FLEX CO-OX / O	2.021 %	1.617 - 2.426	20 %	14	14 (100.0 %)
FHbF OR					
6958 ABL90 FLEX / PLUS	79.08 %	63.267 - 94.900	20 %	13	12 (92.3 %)
Bilirubin OR					
6909 ABL700/800	302.0 µmol/l	247.6 - 356.4	18 %	4	4 (100.0 %)
6959 ABL90 FLEX / PLUS	301.4 µmol/l	247.1 - 355.6	18 %	19	19 (100.0 %)
U01 Urine quantitatifs					
Amylase-urine					
4821 IFCC	125 U/l	93 - 156	25 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Panc. Amylase-urine					
4921 IFCC	6.0 U/l	1.0 - 11.0	18 %	4	4 (100.0 %)
Calcium-urine					
5009 Chimie humide	2.17 mmol/l	1.91 - 2.43	12 %	16	16 (100.0 %)
Chlorures-urine					
5109 Chimie humide	154 mmol/l	136 - 172	12 %	7	7 (100.0 %)
5110 Cobas	145 mmol/l	128 - 163	12 %	6	6 (100.0 %)
Glucose-urine					
5309 Chimie humide	9.3 mmol/l	8.3 - 10.2	10 %	19	18 (94.7 %)
Magnésium-urine					
5709 Chimie humide	2.93 mmol/l	2.58 - 3.28	12 %	8	8 (100.0 %)
Osmolalité-urine					
6059 Cryoscopie	648 mosm/kg	583 - 712	10 %	10	10 (100.0 %)
Phosphore-urine					
6209 Chimie humide	13.2 mmol/l	11.2 - 15.2	15 %	15	15 (100.0 %)
Potassium-urine					
5630 toutes les méthodes	52 mmol/l	44 - 60	15 %	23	23 (100.0 %)
Protéines-urine					
6301 Cobas/Roche	333.1 mg/l	266.5 - 399.7	20 %	12	12 (100.0 %)
6309 Chimie humide	419.6 mg/l	335.7 - 503.5	20 %	10	10 (100.0 %)
Sodium-urine					
5930 toutes les méthodes	131 mmol/l	112 - 151	15 %	23	23 (100.0 %)
Urée-urine					
5509 Chimie humide	207 mmol/l	176 - 238	15 %	18	18 (100.0 %)
Acide urique-urine					
5409 Chimie humide	0.82 mmol/l	0.70 - 0.95	15 %	14	14 (100.0 %)
Gravité spécifique-urine					
6460 Refraktometer	1.018	0.967 - 1.069	5 %	7	7 (100.0 %)
G02 INR CoaguChek Pro II					
INR CoaguChek					
3670 CoaguChek Pro II	1.2	1.0 - 1.4	15 %	458	454 (99.1 %)
G01 Quick					
Quick OA					
3634 Neoplastin Plus	2.05	1.74 - 2.36	15 %	7	7 (100.0 %)
3638 Innovin	1.71	1.45 - 1.97	15 %	10	10 (100.0 %)
3643 Recombiplastin 2G	1.74	1.48 - 2.00	15 %	14	14 (100.0 %)
3686 Eurolyser	1.35	1.14 - 1.55	15 %	4	3 (75.0 %)
3699 Autres méthodes	1.80	1.53 - 2.07	15 %	9	9 (100.0 %)
3668 Neoplastin R	1.71	1.45 - 1.97	15 %	10	10 (100.0 %)
Fibrinogène OA					
3901 Autres méthodes	1.03 g/l	0.88 - 1.18	15 %	7	7 (100.0 %)
3966 Stago/STA	1.09 g/l	0.92 - 1.25	15 %	12	12 (100.0 %)
3967 Fibrinogen Q.F.A.	1.06 g/l	0.90 - 1.22	15 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
aPTT OA						
3701	Autres méthodes	46.6 Sek	35.0 - 58.3	25 %	7	7 (100.0 %)
3762	Actin FS	38.0 Sek	28.5 - 47.5	25 %	6	6 (100.0 %)
3763	Pathromtin SL	65.0 Sek	48.7 - 81.2	25 %	4	4 (100.0 %)
3764	Stago/STA	50.3 Sek	37.7 - 62.8	25 %	12	12 (100.0 %)
3765	aPTT-SP	42.9 Sek	32.2 - 53.6	25 %	8	8 (100.0 %)
G03 Coagulation						
Quick N						
8132	Neoplastin R	86 %	73 - 99	15 %	13	13 (100.0 %)
8134	Neoplastin Plus	92 %	78 - 106	15 %	7	7 (100.0 %)
8138	Innovin	94 %	80 - 108	15 %	7	6 (85.7 %)
8142	toutes les méthodes	98 %	83 - 113	15 %	7	7 (100.0 %)
8146	Recombiplastin 2G	98 %	83 - 112	15 %	11	11 (100.0 %)
Faktor II						
8150	toutes les méthodes	88.0 %	66.0 - 110.0	25 %	5	5 (100.0 %)
Fibrinogen N						
8000	Siemens Thrombin	2.75 g/l	2.34 - 3.16	15 %	6	6 (100.0 %)
8001	Autres méthodes	2.59 g/l	2.20 - 2.98	15 %	4	3 (75.0 %)
8003	Stago/STA	3.01 g/l	2.56 - 3.47	15 %	15	15 (100.0 %)
8004	Fibrinogen Q.F.A.	2.75 g/l	2.34 - 3.16	15 %	9	9 (100.0 %)
Faktor V						
8151	toutes les méthodes	80.4 %	60.3 - 100.5	25 %	5	5 (100.0 %)
aPTT N						
8026	Autres méthodes	33.6 Sek	25.2 - 41.9	25 %	8	8 (100.0 %)
8027	Stago/STA	33.0 Sek	24.8 - 41.3	25 %	14	14 (100.0 %)
8028	aPTT-SP	26.7 Sek	20.0 - 33.3	25 %	14	14 (100.0 %)
Faktor VII						
8152	toutes les méthodes	96.7 %	72.5 - 120.9	25 %	5	5 (100.0 %)
G04 unfakt. Heparin						
Quick H						
8232	Neoplastin R	96 %	82 - 110	15 %	8	8 (100.0 %)
8242	toutes les méthodes	95 %	81 - 109	15 %	9	8 (88.9 %)
8243	Recombiplastin 2G	105 %	89 - 120	15 %	6	6 (100.0 %)
Anti-FXa (unfrakt-Heparin)						
8160	ACL	0.29 IU/ml	0.23 - 0.35	20 %	5	5 (100.0 %)
Fibrinogen H						
8013	Stago/STA	3.25 g/l	2.76 - 3.74	15 %	11	11 (100.0 %)
8014	Fibrinogen Q.F.A.	3.03 g/l	2.58 - 3.48	15 %	5	5 (100.0 %)
aPTT H						
8036	Autres méthodes	50.6 Sek	38.0 - 63.3	25 %	4	3 (75.0 %)
8037	Stago/STA	50.1 Sek	37.6 - 62.6	25 %	7	7 (100.0 %)
8038	aPTT-SP	63.4 Sek	47.6 - 79.3	25 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K05 Marker de l'infarctus					
Troponine I					
8101 Vidas	8986. ng/l	6829.6 - 11143.1	24 %	14	13 (92.9 %)
8102 Architect High Sensi	7795. ng/l	5924.8 - 9666.8	24 %	11	11 (100.0 %)
8109 Autres méthodes	8630. ng/l	6558.8 - 10701.2	24 %	4	3 (75.0 %)
8115 AQT 90 FLEX	1200. ng/l	912.0 - 1488.0	24 %	6	4 (66.7 %)
Troponine T					
8116 Cobas hs STAT	750.6 ng/l	570.46 - 930.74	24 %	9	9 (100.0 %)
Myoglobine					
8125 Cobas E / Elecsys	637.0 µg/l	445.9 - 828.1	30 %	5	5 (100.0 %)
8144 Architect	1059. µg/l	741.8 - 1377.5	30 %	4	4 (100.0 %)
masse CK-MB					
8091 Architect	12.0 µg/l	7.2 - 16.7	40 %	4	4 (100.0 %)
8099 Autres méthodes	14.3 µg/l	8.6 - 20.0	40 %	4	4 (100.0 %)
NT-proBNP					
7415 AQT 90 FLEX	3645. ng/l	2660.9 - 4629.2	27 %	6	6 (100.0 %)
7416 VIDAS	4175. ng/l	3047.9 - 5302.5	27 %	10	10 (100.0 %)
7459 Autres méthodes	4235. ng/l	3091.6 - 5378.5	27 %	4	3 (75.0 %)
7467 Cobas E / Elecsys	3370. ng/l	2460.2 - 4280.0	27 %	12	12 (100.0 %)
7477 Architect	4072. ng/l	2972.9 - 5172.0	27 %	4	4 (100.0 %)
G06 Ddimères					
D-Dimères					
7134 Cobas (Heparinplasma	1.69 mg/l	1.34 - 2.05	21 %	4	4 (100.0 %)
7101 STA Liatest	2.00 mg/l	1.58 - 2.42	21 %	11	11 (100.0 %)
7102 Siemens Innovance	2.90 mg/l	2.29 - 3.51	21 %	5	5 (100.0 %)
7111 Eurolyser	5.19 mg/l	4.10 - 6.28	21 %	10	9 (90.0 %)
7112 ACL	2.61 mg/l	2.06 - 3.15	21 %	7	7 (100.0 %)
7115 AQT 90 FLEX	1.28 mg/l	1.01 - 1.54	21 %	8	8 (100.0 %)
7127 VIDAS	1.82 mg/l	1.44 - 2.20	21 %	18	17 (94.4 %)
D-Dimères NC					
7126 NycoCard	0.30 mg/l	0.24 - 0.36	21 %	8	3 (37.5 %)
K06 Thyroïde					
TSH					
7201 Cobas E / Elecsys	3.75 mU/l	3.00 - 4.50	20 %	13	13 (100.0 %)
7204 Architect	2.80 mU/l	2.24 - 3.36	20 %	13	13 (100.0 %)
7205 VIDAS	3.76 mU/l	3.01 - 4.52	20 %	15	14 (93.3 %)
7257 AFIAS	3.66 mU/l	2.93 - 4.39	20 %	35	35 (100.0 %)
7209 Autres méthodes	3.19 mU/l	2.55 - 3.82	20 %	4	4 (100.0 %)
T3					
7210 AFIAS	1.0 nmol/l	0.8 - 1.1	20 %	11	9 (81.8 %)
T4					
7220 AFIAS	178 nmol/l	142 - 214	20 %	12	12 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté	
FT3					
7231 Cobas E / Elecsys	6.9 pmol/l	5.6 - 8.1	18 %	12	12 (100.0 %)
7233 ADVIA Centaur XP/CP	6.3 pmol/l	5.1 - 7.4	18 %	4	3 (75.0 %)
7234 Architect	5.8 pmol/l	4.8 - 6.9	18 %	11	11 (100.0 %)
7235 VIDAS	6.0 pmol/l	5.0 - 7.1	18 %	8	7 (87.5 %)
FT4					
7241 Cobas E / Elecsys	23.7 pmol/l	19.0 - 28.5	20 %	14	14 (100.0 %)
7244 Architect	18.1 pmol/l	14.5 - 21.7	20 %	13	13 (100.0 %)
7246 VIDAS	22.0 pmol/l	17.6 - 26.5	20 %	8	8 (100.0 %)
7249 Autres méthodes	22.1 pmol/l	17.7 - 26.5	20 %	5	5 (100.0 %)
Testostérone					
7395 toutes les méthodes	9.6 nmol/l	6.7 - 12.5	30 %	5	5 (100.0 %)
7390 Cobas	9.9 nmol/l	7.0 - 12.9	30 %	4	4 (100.0 %)
7392 Architect	8.9 nmol/l	6.2 - 11.6	30 %	6	6 (100.0 %)
Estradiol					
7370 Cobas	649 pmol/l	454 - 844	30 %	6	6 (100.0 %)
7372 Architect	610 pmol/l	427 - 793	30 %	5	5 (100.0 %)
SHBG					
7360 Cobas	34.5 nmol/l	24.2 - 44.9	30 %	5	5 (100.0 %)
Cortisol					
7261 Cobas E / Elecsys	324 nmol/l	259 - 388	20 %	7	7 (100.0 %)
7264 Architect	299 nmol/l	239 - 359	20 %	5	5 (100.0 %)
Progesteron					
7352 Architect	16.9 nmol/l	11.8 - 21.9	30 %	4	4 (100.0 %)
DHEAS					
7340 Cobas	3.69 µmol/l	2.58 - 4.80	30 %	5	5 (100.0 %)
Luteinisierendes Hormon					
8181 Roche, Cobas	15.9 U/l	12.1 - 19.7	24 %	7	7 (100.0 %)
8183 Architect	10.6 U/l	8.1 - 13.1	24 %	5	5 (100.0 %)
Follikelstimulierendes Hormon					
8171 Roche, Cobas	13.8 U/l	10.5 - 17.1	24 %	7	7 (100.0 %)
8173 Architect	13.3 U/l	10.1 - 16.5	24 %	5	5 (100.0 %)
Prolaktin (PRL)					
7271 Cobas/Roche	18.0 µg/l	13.7 - 22.3	24 %	7	7 (100.0 %)
7272 Architect	14.5 µg/l	11.0 - 18.0	24 %	5	5 (100.0 %)
HGH					
6830 toutes les méthodes	9.29 µg/l	6.97 - 11.61	25 %	6	6 (100.0 %)
IGF-1					
6846 Liaison	94 µg/l	70 - 117	25 %	6	6 (100.0 %)
K08 Marqueurs Cardiaques h232					
Troponine T CR					
7445 Cobas h 232	92.00 ng/l	69.92 - 114.08	24 %	1210	1107 (91.5 %)
7450 Cardiac Reader	94.50 ng/l	71.82 - 117.18	24 %	14	14 (100.0 %)
Troponin I WB					
8213 iStat	5590. ng/l	4248.40 - 6931.60	24 %	4	3 (75.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
D-Dimères CR					
7442 Cobas h 232	0.82 mg/l	0.65 - 0.99	21 %	1190	1109 (93.2 %)
7452 Cardiac Reader	0.84 mg/l	0.66 - 1.02	21 %	12	12 (100.0 %)
CKMB- K8					
7448 Cobas h 232	9.0 µg/l	5.4 - 12.6	40 %	10	10 (100.0 %)
NT-proBNP CR					
7446 Cobas h 232	628 ng/l	458 - 798	27 %	755	743 (98.4 %)
7454 Cardiac Reader	627 ng/l	458 - 796	27 %	5	4 (80.0 %)
K09 Gaz sanguins Opti CCA					
PCO2 CCA					
4066 OPTI CCA	3.33 kPa	2.93 - 3.73	12 %	13	13 (100.0 %)
PO2 CCA					
4166 OPTI CCA	17.81 kPa	15.14 - 20.49	15 %	13	13 (100.0 %)
pH CCA					
4266 OPTI CCA	7.63	7.56 - 7.70	1 %	12	11 (91.7 %)
Potassium CCA					
4549 OPTI CCA	5.7 mmol/l	5.4 - 6.1	6 %	5	5 (100.0 %)
Sodium CCA					
4649 OPTI CCA	158.0 mmol/l	148.5 - 167.5	6 %	4	4 (100.0 %)
K10 Anémie					
Ferritine					
7048 Beckman	79.18 µg/l	60.18 - 98.18	24 %	10	10 (100.0 %)
7050 toutes les méthodes	75.00 µg/l	57.00 - 93.00	24 %	6	6 (100.0 %)
7052 Cobas E / Elecsys	94.81 µg/l	72.05 - 117.56	24 %	13	13 (100.0 %)
7053 Architect	125.4 µg/l	95.36 - 155.59	24 %	8	8 (100.0 %)
7057 Mini Vidas	80.34 µg/l	61.06 - 99.62	24 %	8	8 (100.0 %)
7046 AFIAS	75.21 µg/l	57.16 - 93.26	24 %	42	42 (100.0 %)
7059 Eurolyser	69.38 µg/l	52.73 - 86.03	24 %	23	22 (95.7 %)
Vitamine B12					
7060 toutes les méthodes	283.0 pmol/l	223.57 - 342.43	21 %	4	4 (100.0 %)
7062 Cobas E / Elecsys	324.1 pmol/l	256.10 - 392.25	21 %	12	12 (100.0 %)
7063 Architect	277.3 pmol/l	219.14 - 335.65	21 %	12	12 (100.0 %)
Folate					
7070 Autres méthodes	8.00 nmol/l	5.60 - 10.40	24 %	4	4 (100.0 %)
7072 Cobas E / Elecsys	8.41 nmol/l	6.01 - 10.81	24 %	11	11 (100.0 %)
7073 Architect	13.36 nmol/l	10.15 - 16.57	24 %	10	10 (100.0 %)
Holotranscobalamine					
7081 Architect	93.1 pmol/l	65.2 - 121.1	30 %	12	12 (100.0 %)
7082 toutes les méthodes	94.9 pmol/l	66.4 - 123.4	30 %	5	5 (100.0 %)
G09 aPTT CoaguChek Pro II					
CoaguChek APTT					
3770 CoaguChek Pro II	85.1 Sek	63.8 - 106.4	25 %	8	8 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté
K12 Bilirubine neonatal				
Bilirubin totale Neo				
1050 toutes les méthodes	227 µmol/l	186 - 268	18 %	15 (100.0 %)
Bilirubin directe				
1051 toutes les méthodes	112 µmol/l	92 - 132	18 %	18 (100.0 %)
Bilirubin néonatale				
1053 toutes les méthodes	275 µmol/l	225 - 324	18 %	10 (100.0 %)
1054 ABL700/800	245 µmol/l	201 - 289	18 %	5 (100.0 %)
K15 Creatinkinase Aktivität				
CK-MB				
6504 Fuji Dri-Chem	82.7 U/l	57.9 - 107.5	30 %	33 (97.0 %)
6507 Cobas/Roche	37.2 U/l	26.0 - 48.3	30 %	4 (100.0 %)
K14 Marqueurs tumoraux				
PSA				
6591 Cobas E / Elecsys	3.53 µg/l	2.65 - 4.41	25 %	11 (100.0 %)
6598 Architect	2.98 µg/l	2.24 - 3.73	25 %	10 (100.0 %)
6998 Qualigen	3.65 µg/l	2.74 - 4.56	25 %	4 (100.0 %)
6696 AFIAS	2.96 µg/l	2.22 - 3.70	25 %	32 (100.0 %)
PSA frei				
6631 Cobas E / Elecsys	1.25 µg/l	0.94 - 1.56	25 %	6 (100.0 %)
6639 Architect	1.30 µg/l	0.98 - 1.63	25 %	8 (100.0 %)
CEA				
6601 Cobas E / Elecsys	11.9 µg/l	8.9 - 14.9	25 %	7 (100.0 %)
6603 ADVIA Centaur XP/CP	13.0 µg/l	9.7 - 16.2	25 %	4 (100.0 %)
6608 Architect	18.0 µg/l	13.5 - 22.5	25 %	6 (100.0 %)
CA 125				
6618 Architect	54.9 kIU/l	41.2 - 68.6	25 %	4 (100.0 %)
CA 15-3				
6621 Cobas E / Elecsys	52.0 kIU/l	39.0 - 65.0	25 %	4 (100.0 %)
6628 Architect	54.4 kIU/l	40.8 - 67.9	25 %	4 (100.0 %)
AFP				
6641 Cobas E / Elecsys	47.4 µg/l	35.6 - 59.3	25 %	5 (100.0 %)
6648 Architect	45.5 µg/l	34.1 - 56.9	25 %	4 (100.0 %)
HCG qn				
6651 Cobas E / Elecsys	62.6 U/l	46.9 - 78.2	25 %	6 (100.0 %)
6656 VIDAS	26.5 U/l	19.9 - 33.2	25 %	8 (100.0 %)
6658 Architect	53.8 U/l	40.4 - 67.3	25 %	7 (100.0 %)
6659 AFIAS	61.8 U/l	46.4 - 77.3	25 %	9 (90.0 %)
K17 BNP				
BNP				
7471 Architect	459.0 ng/l	335.1 - 582.9	27 %	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K19 CardioChek Lipidpanel					
Cholesterin PTS					
1321 CardioChek	4.60 mmol/l	4.14 - 5.06	10 %	9	8 (88.9 %)
Cholesterin HDL PTS					
1421 CardioChek	1.86 mmol/l	1.47 - 2.25	21 %	9	7 (77.8 %)
Triglyceride PTS					
3521 CardioChek	1.99 mmol/l	1.63 - 2.35	18 %	9	9 (100.0 %)
U05 Urine albumine/créatinine					
Microalbumine					
5800 AFIAS	111.4 mg/l	84.7 - 138.2	24 %	7	7 (100.0 %)
5803 Afinion	82.2 mg/l	62.5 - 101.9	24 %	424	414 (97.6 %)
5810 Sysmex U	80.0 mg/l	60.8 - 99.2	24 %	18	12 (66.7 %)
5830 Nycocard	77.0 mg/l	58.5 - 95.5	24 %	5	5 (100.0 %)
5843 Turbidimetrie	78.5 mg/l	59.7 - 97.3	24 %	22	22 (100.0 %)
5852 DCA2000/Vantage	79.4 mg/l	60.4 - 98.5	24 %	138	135 (97.8 %)
5220 Siemens Clinitek	80.0 mg/l	60.8 - 99.2	24 %	13	10 (76.9 %)
Créatinine urine					
5201 DCA2000/Vantage	11.1 mmol/l	8.8 - 13.4	21 %	137	131 (95.6 %)
5203 Afinion	9.8 mmol/l	7.8 - 11.9	21 %	424	416 (98.1 %)
5209 Chimie humide	10.5 mmol/l	8.3 - 12.7	21 %	37	37 (100.0 %)
5210 Sysmex U	8.8 mmol/l	7.0 - 10.6	21 %	18	13 (72.2 %)
5221 Siemens Clinitek	17.7 mmol/l	14.0 - 21.4	21 %	11	8 (72.7 %)
G11 CoaguChek XS INR					
INR CCXS					
3685 CoaguChek XS	3.4	2.9 - 3.9	15 %	1902	1847 (97.1 %)
G12 INR Hemochron Jr.					
INR HC					
3681 Hemochron j.	4.9	4.2 - 5.6	15 %	9	9 (100.0 %)
K22 Osmo					
Osmolalité					
6080 Cryoscopie	492 mosm/kg	463 - 522	6 %	15	15 (100.0 %)
Kalium-K22					
6081 ISE	4.6 mmol/l	4.3 - 4.8	6 %	11	11 (100.0 %)
Natrium-K22					
6082 ISE	137 mmol/l	129 - 146	6 %	11	11 (100.0 %)
Glukose-K22					
6083 Chimie humide	6.6 mmol/l	6.0 - 7.3	10 %	11	11 (100.0 %)
Harnstoff-K22					
6084 Chimie humide	6.3 mmol/l	5.3 - 7.2	15 %	11	11 (100.0 %)
Osmotische Lücke					
6085 Formel 1 (2Na+K+Glu+	204.6 mmol/l	163.7 - 245.6	20 %	11	11 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté
K20 PCT/C-Peptid				
C-Peptid				
6825 toutes les méthodes	3.3 nmol/l	2.5 - 4.1	25 %	5 (100.0 %)
6826 Liaison	4.0 nmol/l	3.0 - 5.0	25 %	4 (100.0 %)
Procalcitonine				
7280 Cobas	14.55 µg/l	10.62 - 18.48	27 %	5 (100.0 %)
7281 VIDAS	12.43 µg/l	9.07 - 15.78	27 %	19 (94.7 %)
7285 Liaison	27.80 µg/l	20.29 - 35.31	27 %	5 (100.0 %)
K21 PTH / EPO				
EPO				
6822 Immulite	108.0 U/l	81.0 - 135.0	25 %	5 (100.0 %)
Parathormone				
7293 Cobas PTH STAT	29.4 pmol/l	22.4 - 36.5	24 %	5 (100.0 %)
7295 Cobas	22.5 pmol/l	17.1 - 27.9	24 %	5 (100.0 %)
7287 Architect	47.4 pmol/l	36.0 - 58.8	24 %	5 (100.0 %)
7292 ADVIA Centaur XP/CP	54.1 pmol/l	41.1 - 67.1	24 %	4 (100.0 %)
K24 Médikaments				
Digoxin				
9020 Autres méthodes	2.12 nmol/l	1.61 - 2.63	24 %	12 (100.0 %)
Phenobarbital				
9017 toutes les méthodes	142 µmol/l	106 - 177	25 %	4 (100.0 %)
Paracetamol				
9023 toutes les méthodes	298.0 µmol/l	223.5 - 372.5	25 %	4 (100.0 %)
Valproat				
9021 toutes les méthodes	532.0 µmol/l	399.0 - 665.0	24 %	6 (100.0 %)
K25 Cystatine C				
Cystatin C				
7014 toutes les méthodes	2.6 mg/l	2.0 - 3.2	24 %	7 (100.0 %)
H05 Hématologie gas sanguins				
Hémoglobine BG				
4502 iStat	187.0 g/l	170.2 - 203.8	9 %	5 (100.0 %)
Hématocrite				
4503 iStat	0.54 l/l	0.49 - 0.59	9 %	7 (100.0 %)
4858 EPOC	0.52 l/l	0.47 - 0.56	9 %	5 (83.3 %)
I05 CRP/Lp (a)				
CRP HS				
1680 Turbidimetrie	1.20 mg/l	0.01 - 3.20	21 %	5 (100.0 %)
Lipoprotein (a)				
8222 Andere	44 nmol/l	33 - 55	25 %	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté
K28 Alcool éthylique				
Éthanol				
7191 toutes les méthodes	29.9 mmol/l	24.5 - 35.3	18 % 21	20 (95.2 %)
K29 Calprotectine				
Calprotectin				
7190 Bühlmann ELISA	74 µg/g	44 - 103	40 % 11	9 (81.8 %)
7185 Bühlmann fCALturbo	74 µg/g	44 - 104	40 % 6	6 (100.0 %)
7187 Liaison	62 µg/g	37 - 87	40 % 16	16 (100.0 %)
K30 Lipides Af / b101				
Cholestérol Af/b101				
1302 Cobas b101	4.37 mmol/l	3.93 - 4.81	10 % 138	137 (99.3 %)
1301 Afinion	4.69 mmol/l	4.22 - 5.15	10 % 441	437 (99.1 %)
Cholestérol HDL Af/b101				
1402 Cobas b101	0.86 mmol/l	0.68 - 1.03	21 % 138	130 (94.2 %)
1401 Afinion	0.93 mmol/l	0.74 - 1.13	21 % 440	412 (93.6 %)
Triglycerides Af/b101				
3502 Cobas b101	1.63 mmol/l	1.34 - 1.92	18 % 135	133 (98.5 %)
3501 Afinion	1.58 mmol/l	1.29 - 1.86	18 % 441	436 (98.9 %)
K31 Marqueurs cardiaques IB10/AF				
Troponine I S				
7434 Samsung LABGEO IB10	15550ng/l	11818.00 - 19282.	24 % 10	9 (90.0 %)
7431 AFIAS	12150ng/l	9234.00 - 15066.0	24 % 136	123 (90.4 %)
D-Dimères qn S				
7436 Samsung LABGEO IB10	1.46 mg/l	1.15 - 1.77	21 % 15	12 (80.0 %)
7428 AFIAS	1.37 mg/l	1.08 - 1.66	21 % 141	124 (87.9 %)
NT-proBNP S				
7432 Samsung LABGEO IB10	744.7 ng/l	543.7 - 945.8	27 % 10	10 (100.0 %)
7427 AFIAS	4306. ng/l	3143.7 - 5469.2	27 % 108	74 (68.5 %)
G14 MicroINR				
INR MI				
3677 MicroINR	2.0	1.7 - 2.3	15 % 119	84 (70.6 %)
K32 Homocystéine				
Homocystein				
8210 toutes les méthodes	19.9 µmol/l	13.9 - 25.9	30 % 5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K34 Klinische Chemie 2					
Lipase					
6499 Architect	114.5 U/l	93.9 - 135.1	18 %	5	5 (100.0 %)
6500 Beckman	102.5 U/l	84.1 - 121.0	18 %	10	10 (100.0 %)
6501 Cobas	107.2 U/l	87.9 - 126.5	18 %	8	8 (100.0 %)
6503 Fuji Dri-Chem	98.6 U/l	80.9 - 116.4	18 %	141	135 (95.7 %)
Cholinestérase					
6515 toutes les méthodes	6.3 kU/L	4.4 - 8.2	30 %	4	4 (100.0 %)
G16 INR Xprecia Stride					
INR Xprecia					
3688 Xprecia	2.9	2.4 - 3.3	15 %	61	60 (98.4 %)
H06 Blutbild, Automat, 5-Part					
Hémoglobine					
105 Sysmex	98.8 g/l	89.9 - 107.7	9 %	56	56 (100.0 %)
120 Advia	101.8 g/l	92.7 - 111.0	9 %	11	11 (100.0 %)
150 ABX Pentra	101.9 g/l	92.8 - 111.1	9 %	13	13 (100.0 %)
Hématocrite					
106 Sysmex	0.31 l/l	0.28 - 0.34	9 %	57	55 (96.5 %)
121 Advia	0.31 l/l	0.28 - 0.34	9 %	11	11 (100.0 %)
151 ABX Pentra	0.29 l/l	0.27 - 0.32	9 %	13	13 (100.0 %)
Erythrocytes					
107 Sysmex	3.22 T/l	2.42 - 4.03	25 %	56	56 (100.0 %)
122 Advia	3.34 T/l	2.51 - 4.18	25 %	11	11 (100.0 %)
152 ABX Pentra	3.24 T/l	2.43 - 4.05	25 %	13	13 (100.0 %)
Leucocytes					
108 Sysmex	3.74 G/l	2.80 - 4.67	25 %	56	55 (98.2 %)
123 Advia	3.54 G/l	2.66 - 4.43	25 %	11	11 (100.0 %)
153 ABX Pentra	3.70 G/l	2.77 - 4.62	25 %	14	14 (100.0 %)
Thrombocytes					
109 Sysmex	121.1 G/l	90.8 - 151.4	25 %	56	56 (100.0 %)
124 Advia	129.2 G/l	96.9 - 161.5	25 %	11	11 (100.0 %)
154 ABX Pentra	128.7 G/l	96.5 - 160.9	25 %	13	13 (100.0 %)
Neutrophiles					
110 Sysmex	2.34 G/l	1.75 - 2.92	25 %	56	54 (96.4 %)
125 Advia	2.22 G/l	1.67 - 2.78	25 %	11	11 (100.0 %)
155 ABX Pentra	2.20 G/l	1.65 - 2.74	25 %	14	13 (92.9 %)
Lymphocytes					
111 Sysmex	1.09 G/l	0.82 - 1.37	25 %	56	55 (98.2 %)
126 Advia	1.02 G/l	0.76 - 1.27	25 %	11	11 (100.0 %)
156 ABX Pentra	1.16 G/l	0.87 - 1.45	25 %	14	13 (92.9 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Monocytes						
112	Sysmex	0.24 G/l	0.05 - 0.43	25 %	56	55 (98.2 %)
127	Advia	0.17 G/l	0.04 - 0.31	25 %	11	11 (100.0 %)
157	ABX Pentra	0.24 G/l	0.05 - 0.43	25 %	14	14 (100.0 %)
Eosinophiles						
113	Sysmex	0.05 G/l	0.01 - 0.09	50 %	56	53 (94.6 %)
128	Advia	0.05 G/l	0.01 - 0.09	50 %	11	9 (81.8 %)
158	ABX Pentra	0.05 G/l	0.01 - 0.09	50 %	14	13 (92.9 %)
Basophiles						
114	Sysmex	0.02 G/l	0.01 - 0.10	80 %	56	55 (98.2 %)
129	Advia	0.02 G/l	0.01 - 0.10	80 %	10	10 (100.0 %)
159	ABX Pentra	0.02 G/l	0.01 - 0.10	80 %	14	14 (100.0 %)
H07 Retikulozyten, Automat						
Réticulocytes						
115	Sysmex	47.1 G/l	33.0 - 61.2	25 %	33	30 (90.9 %)
130	Advia	48.3 G/l	33.8 - 62.8	25 %	8	7 (87.5 %)
H08 Index hémolytique						
Index hémolytique échantillon A						
2940	Cobas	97.00	82.45 - 111.55	15 %	13	12 (92.3 %)
2948	Architect	0.87	0.74 - 0.99	15 %	4	3 (75.0 %)
Index hémolytique échantillon B						
2941	Cobas	22.36	19.01 - 25.72	15 %	13	11 (84.6 %)
2949	Architect	0.19	0.16 - 0.22	15 %	4	3 (75.0 %)
H10 Blutsenkung						
Vitesse de sédimentation 1h						
399	MINI-CUBE	10 mm/h	7 - 13	30 %	6	4 (66.7 %)
390	Sarstedt Sedivette	7 mm/h	5 - 9	30 %	12	10 (83.3 %)
391	Sarstedt Microvette	7 mm/h	5 - 9	30 %	4	3 (75.0 %)
392	BD Seditainer	6 mm/h	4 - 8	30 %	22	15 (68.2 %)
Vitesse de sédimentation 2h						
397	BD Seditainer	14 mm/2h	10 - 18	30 %	6	6 (100.0 %)
K35 Liquide cérébro-spinal						
Glucose CSF						
8930	Cobas	2.60 mmol/l	2.08 - 3.12	20 %	4	4 (100.0 %)
8931	Autres méthodes	2.50 mmol/l	2.00 - 3.00	20 %	9	8 (88.9 %)
Lactate CSF						
8932	Cobas	2.92 mmol/l	2.39 - 3.44	18 %	4	4 (100.0 %)
8933	Autres méthodes	2.90 mmol/l	2.38 - 3.42	18 %	7	7 (100.0 %)
Protéine CSF						
8934	Cobas	0.63 g/l	0.50 - 0.76	20 %	5	5 (100.0 %)
8935	Autres méthodes	0.69 g/l	0.55 - 0.83	20 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Albumine CSF					
8944 Cobas	304.0 mg/l	243.20 - 364.80	20 %	4	4 (100.0 %)
K37 Immunosuppressive					
Tacrolimus					
9127 toutes les méthodes	14.0 µg/l	10.5 - 17.5	25 %	4	4 (100.0 %)
K38 Électrophorèse des protéines					
Totalprotein E					
7900 toutes les méthodes	26.5 g/l	23.3 - 29.7	12 %	5	4 (80.0 %)
Albumin E					
7901 électrophorèse	41.0 %	36.1 - 45.9	12 %	10	9 (90.0 %)
alpha-1-Globuline					
7912 électrophorèse capil	3.2 %	2.2 - 4.2	30 %	7	7 (100.0 %)
alpha-2-Globuline					
7903 électrophorèse	7.7 %	5.4 - 10.0	30 %	10	9 (90.0 %)
beta-Globuline					
7904 électrophorèse	45.7 %	32.0 - 59.3	30 %	4	4 (100.0 %)
Beta-1-Globulin					
7913 électrophorèse	4.9 %	3.4 - 6.4	30 %	7	6 (85.7 %)
gamma-Globuline					
7905 électrophorèse	3.9 %	2.7 - 5.1	30 %	7	5 (71.4 %)
Immunfixation					
7915 Interpretation	2 Code	2 - 2	1 %	7	7 (100.0 %)
K39 Folat im Ec					
Folates érythrocytaires					
7093 Architect	528 nmol/l	396 - 660	25 %	6	6 (100.0 %)
7094 Cobas	1339 nmol/l	1004 - 1674	25 %	5	5 (100.0 %)
K40 Gallensäure					
Gallensäure					
3540 toutes les méthodes	16.0 µmol/l	11.2 - 20.8	30 %	10	10 (100.0 %)
K41 Herzinfarkt Marker, Triage					
BNP					
7460 Triage	1092. ng/l	797.7 - 1387.8	27 %	25	21 (84.0 %)
Troponin Triage					
8190 Triage SOB/Cardiac	6501. ng/l	4940.76 - 8061.24	24 %	14	9 (64.3 %)
8197 Triage Next Gen	136.0 ng/l	103.36 - 168.64	24 %	22	9 (40.9 %)
NT-pro BNP					
7414 Triage	3998 ng/l	2919 - 5077	27 %	12	10 (83.3 %)
D-Dimere Triage					
8191 Triage	1506. ng/ml	1189.91 - 1822.52	21 %	38	36 (94.7 %)
CK-MB Triage					
8192 Triage	41.6 µg/l	25.0 - 58.3	40 %	14	13 (92.9 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Myoglobin Triage					
8193 Triage	325.9 µg/l	228.1 - 423.7	30 %	11	10 (90.9 %)
K42 Vitamin D					
25-OH Vitamin D					
7294 Cobas	94.4 nmol/l	68.9 - 119.8	27 %	6	6 (100.0 %)
7279 VIDAS	89.0 nmol/l	65.0 - 113.0	27 %	9	9 (100.0 %)
7296 Architect	91.8 nmol/l	67.0 - 116.6	27 %	11	11 (100.0 %)
K43 AMH					
AMH					
6800 toutes les méthodes	2.3 pmol/l	1.7 - 2.8	25 %	7	7 (100.0 %)
K45 Calcitonin					
Calcitonin					
6810 toutes les méthodes	19.3 pmol/l	14.4 - 24.1	25 %	4	4 (100.0 %)
K46 IGF-BP3					
IGF-BP3					
6815 toutes les méthodes	3.75 mg/l	2.81 - 4.69	25 %	4	4 (100.0 %)
K47 Schilddrüsenantikörper					
Anti Thyreoglobulin					
6852 Cobas	753 IU/ml	565 - 941	25 %	5	5 (100.0 %)
Anti TPO					
6857 Cobas	212 IU/ml	180 - 243	15 %	4	4 (100.0 %)
6858 Architect	271 IU/ml	230 - 311	15 %	4	4 (100.0 %)
I07 CRP Afias					
CRP					
1614 AFIAS	15.0 mg/l	11.8 - 18.1	21 %	115	106 (92.2 %)
K48 Creatinin WB					
Créatinine WB					
2720 Statsensor i / Nova	108 µmol/l	88 - 127	18 %	33	29 (87.9 %)
G18 LMW-Heparin					
Anti-FXa (LMW-Heparin)					
8154 toutes les méthodes	0.52 E/ml	0.41 - 0.62	20 %	5	4 (80.0 %)
8163 Stago/STA	0.37 E/ml	0.29 - 0.44	20 %	4	4 (100.0 %)
8164 ACL	0.43 E/ml	0.34 - 0.52	20 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2019 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
G19 Rivaroxaban					
Anti-FXa (Rivaroxaban)					
8155 toutes les méthodes	95.75 E/ml	76.60 - 114.90	20 %	4	4 (100.0 %)
8161 Stago/STA	89.35 E/ml	71.48 - 107.21	20 %	4	4 (100.0 %)
8162 ACL	89.70 E/ml	71.76 - 107.64	20 %	4	4 (100.0 %)
G20 Apixaban					
Anti-FXa (Apixaban)					
8156 toutes les méthodes	232.0 E/ml	185.64 - 278.46	20 %	4	4 (100.0 %)
G22 Dabigatran					
Anti-FIIa (Dabigatran)					
8158 toutes les méthodes	10.00 E/ml	8.00 - 12.00	20 %	4	4 (100.0 %)
K3B HbA1c Probe B					
HbA1c échantillon B					
4766 Roche, Cobas	4.8 %	4.3 - 5.3	9 %	13	13 (100.0 %)
4764 HPLC	5.1 %	4.6 - 5.5	9 %	8	8 (100.0 %)
4702 Afinion	5.1 %	4.6 - 5.5	9 %	755	748 (99.1 %)
4760 Cobas b101	5.1 %	4.6 - 5.6	9 %	109	108 (99.1 %)
4762 DCA2000/Vantage	5.1 %	4.6 - 5.5	9 %	218	205 (94.0 %)
4722 Celltac chemi	4.7 %	4.2 - 5.2	9 %	14	14 (100.0 %)
4761 NycoCard	5.6 %	5.1 - 6.1	9 %	20	19 (95.0 %)
4709 Eurolyser	4.6 %	4.1 - 5.1	9 %	9	9 (100.0 %)
4759 Hemocue HbA1c 501	5.1 %	4.6 - 5.5	9 %	6	1 (16.7 %)
4757 A1c Now	5.1 %	4.6 - 5.5	9 %	4	3 (75.0 %)
4770 AFIAS	4.5 %	4.0 - 5.0	9 %	68	68 (100.0 %)
4763 Andere	5.1 %	4.6 - 5.5	9 %	13	10 (76.9 %)