

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
H01 Hématologie						
Hémoglobine						
201	Automate	90.8 g/l	82.6 - 98.9	9 %	18	17 (94.4 %)
204	Cyanmethémoglobine	91.4 g/l	83.2 - 99.6	9 %	21	21 (100.0 %)
274	Sysmex X	90.1 g/l	82.0 - 98.2	9 %	45	45 (100.0 %)
267	Advia 120	93.5 g/l	85.1 - 101.9	9 %	4	4 (100.0 %)
228	Hemocue	90.9 g/l	82.7 - 99.1	9 %	412	393 (95.4 %)
275	Dr. Lange	92.9 g/l	84.5 - 101.2	9 %	4	3 (75.0 %)
276	Hemocontrol	91.6 g/l	83.4 - 99.8	9 %	10	10 (100.0 %)
206	DiaSpect	97.5 g/l	88.7 - 106.3	9 %	16	15 (93.8 %)
265	Sysmex	89.0 g/l	81.0 - 97.0	9 %	9	9 (100.0 %)
Hémoglobine						
261	Sysmex KX21	90.3 g/l	82.1 - 98.4	9 %	208	204 (98.1 %)
268	Sysmex PocH - 100i	89.0 g/l	81.0 - 97.1	9 %	197	195 (99.0 %)
280	Sysmex XP 300	89.3 g/l	81.3 - 97.4	9 %	606	598 (98.7 %)
270	Mythic	87.5 g/l	79.6 - 95.4	9 %	270	257 (95.2 %)
264	Swelab	93.0 g/l	84.6 - 101.4	9 %	33	33 (100.0 %)
271	Abacus Junior	93.0 g/l	84.6 - 101.4	9 %	5	5 (100.0 %)
272	Medonic	92.0 g/l	83.7 - 100.3	9 %	6	6 (100.0 %)
273	Celltac Alpha (Nihon	91.3 g/l	83.1 - 99.6	9 %	88	86 (97.7 %)
281	Samsung HC10	90.0 g/l	81.9 - 98.1	9 %	26	26 (100.0 %)
284	Micros 60	89.0 g/l	81.0 - 97.0	9 %	115	107 (93.0 %)
Hématocrite						
101	Automate	0.26 l/l	0.24 - 0.29	9 %	17	14 (82.4 %)
174	Sysmex X	0.27 l/l	0.25 - 0.30	9 %	45	45 (100.0 %)
167	Advia 120	0.26 l/l	0.24 - 0.28	9 %	4	4 (100.0 %)
165	Sysmex	0.27 l/l	0.25 - 0.30	9 %	9	9 (100.0 %)
Hématocrite						
161	Sysmex KX21	0.25 l/l	0.23 - 0.28	9 %	208	202 (97.1 %)
168	Sysmex PocH - 100i	0.27 l/l	0.25 - 0.30	9 %	197	190 (96.4 %)
180	Sysmex XP 300	0.26 l/l	0.23 - 0.28	9 %	606	595 (98.2 %)
170	Mythic	0.27 l/l	0.24 - 0.29	9 %	271	258 (95.2 %)
164	Swelab	0.26 l/l	0.23 - 0.28	9 %	33	33 (100.0 %)
171	Abacus Junior	0.28 l/l	0.25 - 0.30	9 %	5	4 (80.0 %)
172	Medonic	0.26 l/l	0.23 - 0.28	9 %	6	6 (100.0 %)
173	Celltac Alpha (Nihon	0.27 l/l	0.24 - 0.29	9 %	88	85 (96.6 %)
181	Samsung HC10	0.27 l/l	0.25 - 0.30	9 %	26	26 (100.0 %)
184	Micros 60	0.24 l/l	0.22 - 0.27	9 %	115	105 (91.3 %)
Erythrocytes						
301	Automate	2.95 T/l	2.21 - 3.69	25 %	15	15 (100.0 %)
374	Sysmex X	2.92 T/l	2.19 - 3.65	25 %	45	45 (100.0 %)
367	Advia 120	3.00 T/l	2.25 - 3.75	25 %	4	4 (100.0 %)
365	Sysmex	2.93 T/l	2.20 - 3.66	25 %	9	9 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Erythrocytes						
361	Sysmex KX21	2.94 T/l	2.21 - 3.68	25 %	207	203 (98.1 %)
368	Sysmex PocH - 100i	3.06 T/l	2.30 - 3.83	25 %	197	194 (98.5 %)
380	Sysmex XP 300	2.96 T/l	2.22 - 3.70	25 %	607	599 (98.7 %)
370	Mythic	2.90 T/l	2.18 - 3.63	25 %	270	266 (98.5 %)
364	Swelab	2.95 T/l	2.22 - 3.69	25 %	33	33 (100.0 %)
371	Abacus Junior	3.08 T/l	2.31 - 3.85	25 %	5	5 (100.0 %)
372	Medonic	2.98 T/l	2.23 - 3.72	25 %	6	6 (100.0 %)
473	Celltac Alpha (Nihon	3.01 T/l	2.26 - 3.76	25 %	88	85 (96.6 %)
381	Samsung HC10	2.97 T/l	2.22 - 3.71	25 %	26	26 (100.0 %)
384	Micros 60	2.85 T/l	2.14 - 3.56	25 %	115	112 (97.4 %)
Leucocytes						
401	Automate	3.94 G/l	2.95 - 4.92	25 %	14	14 (100.0 %)
403	Microscopie	3.65 G/l	2.74 - 4.56	25 %	12	9 (75.0 %)
474	Sysmex X	4.13 G/l	3.10 - 5.16	25 %	45	45 (100.0 %)
467	Advia 120 (Perox)	3.58 G/l	2.68 - 4.47	25 %	4	3 (75.0 %)
465	Sysmex	4.27 G/l	3.20 - 5.34	25 %	9	9 (100.0 %)
Leucocytes						
461	Sysmex KX21	4.04 G/l	3.03 - 5.05	25 %	207	204 (98.6 %)
468	Sysmex PocH - 100i	4.00 G/l	3.00 - 5.00	25 %	197	194 (98.5 %)
480	Sysmex XP 300	4.05 G/l	3.04 - 5.06	25 %	607	602 (99.2 %)
470	Mythic	3.92 G/l	2.94 - 4.90	25 %	269	263 (97.8 %)
464	Swelab	4.09 G/l	3.07 - 5.11	25 %	33	33 (100.0 %)
471	Abacus Junior	4.09 G/l	3.07 - 5.11	25 %	5	5 (100.0 %)
472	Medonic	4.05 G/l	3.04 - 5.06	25 %	6	6 (100.0 %)
373	Celltac Alpha (Nihon	4.11 G/l	3.08 - 5.14	25 %	88	86 (97.7 %)
481	Samsung HC10	4.05 G/l	3.03 - 5.06	25 %	26	25 (96.2 %)
484	Micros 60	3.76 G/l	2.82 - 4.69	25 %	115	109 (94.8 %)
Thrombocytes						
501	Automate	194.9 G/l	146.1 - 243.6	25 %	14	13 (92.9 %)
503	Microscopie	190.0 G/l	142.5 - 237.5	25 %	7	6 (85.7 %)
574	Sysmex X	193.7 G/l	145.3 - 242.2	25 %	45	45 (100.0 %)
567	Advia 120	200.0 G/l	150.0 - 250.0	25 %	4	4 (100.0 %)
565	Sysmex	194.0 G/l	145.5 - 242.5	25 %	9	9 (100.0 %)
Thrombocytes						
561	Sysmex KX21	200.5 G/l	150.4 - 250.6	25 %	207	205 (99.0 %)
568	Sysmex PocH - 100i	203.0 G/l	152.2 - 253.7	25 %	197	196 (99.5 %)
580	Sysmex XP 300	206.4 G/l	154.8 - 258.0	25 %	606	604 (99.7 %)
570	Mythic	190.5 G/l	142.9 - 238.1	25 %	271	259 (95.6 %)
564	Swelab	192.9 G/l	144.7 - 241.2	25 %	32	32 (100.0 %)
571	Abacus Junior	203.0 G/l	152.3 - 253.8	25 %	5	5 (100.0 %)
572	Medonic	195.5 G/l	146.6 - 244.4	25 %	6	6 (100.0 %)
573	Celltac Alpha (Nihon	189.6 G/l	142.2 - 237.0	25 %	88	87 (98.9 %)
581	Samsung HC10	206.6 G/l	154.9 - 258.2	25 %	26	26 (100.0 %)
584	Micros 60	195.3 G/l	146.5 - 244.1	25 %	114	109 (95.6 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
H02 Hématologie Plus						
Hémoglobine H2						
285	Z3	91.5 g/l	83.2 - 99.7	9 %	106	101 (95.3 %)
263	Abx Micros	90.8 g/l	82.7 - 99.0	9 %	103	99 (96.1 %)
279	Microsemi	93.7 g/l	85.3 - 102.2	9 %	808	794 (98.3 %)
Hématocrite H2						
685	Z3	0.28 l/l	0.26 - 0.31	9 %	106	98 (92.5 %)
163	Abx Micros	0.26 l/l	0.23 - 0.28	9 %	103	99 (96.1 %)
179	Microsemi	0.26 l/l	0.23 - 0.28	9 %	808	782 (96.8 %)
Leucocytes H2						
485	Z3	4.25 G/l	3.19 - 5.31	25 %	106	105 (99.1 %)
463	Abx Micros	4.10 G/l	3.08 - 5.13	25 %	103	100 (97.1 %)
479	Microsemi	4.29 G/l	3.22 - 5.36	25 %	808	801 (99.1 %)
Thrombocytes H2						
585	Z3	223.0 G/l	167.2 - 278.7	25 %	106	104 (98.1 %)
563	Abx Micros	210.1 G/l	157.6 - 262.7	25 %	103	97 (94.2 %)
579	Microsemi	213.6 G/l	160.2 - 267.0	25 %	807	799 (99.0 %)
Erythrocytes H2						
385	Z3	3.05 T/l	2.29 - 3.82	25 %	106	101 (95.3 %)
363	Abx Micros	3.03 T/l	2.28 - 3.79	25 %	103	101 (98.1 %)
379	Microsemi	3.00 T/l	2.25 - 3.75	25 %	808	793 (98.1 %)
CRP H2						
1685	Z3	40.1 mg/l	31.7 - 48.6	21 %	95	91 (95.8 %)
1679	Microsemi	62.5 mg/l	49.4 - 75.7	21 %	797	741 (93.0 %)
1663	Abx Micros	63.0 mg/l	49.8 - 76.2	21 %	17	15 (88.2 %)
1664	ABX Micros CRP200	55.4 mg/l	43.7 - 67.0	21 %	86	84 (97.7 %)
I01 CRP						
CRP						
1602	Cobas b101	64.8 mg/l	51.2 - 78.4	21 %	303	300 (99.0 %)
1617	Cobas	70.2 mg/l	55.5 - 84.9	21 %	22	22 (100.0 %)
1643	Turbidimetrie	74.7 mg/l	59.0 - 90.3	21 %	13	11 (84.6 %)
1601	Afinion	68.1 mg/l	53.8 - 82.4	21 %	1220	1215 (99.6 %)
1630	NycoCard SingleTest-	68.0 mg/l	53.7 - 82.3	21 %	103	81 (78.6 %)
1616	Quick Read go	71.3 mg/l	56.3 - 86.2	21 %	99	98 (99.0 %)
1610	Eurolyser	89.4 mg/l	70.6 - 108.2	21 %	90	64 (71.1 %)
1632	Fuji Dri-Chem	68.8 mg/l	54.3 - 83.2	21 %	13	12 (92.3 %)
1604	Autolyser/DiaSys	70.4 mg/l	55.6 - 85.1	21 %	12	12 (100.0 %)
1613	Piccolo	89.2 mg/l	70.5 - 107.9	21 %	7	6 (85.7 %)
1644	Nephelometrie	60.5 mg/l	47.8 - 73.2	21 %	5	5 (100.0 %)
1673	Celltac chemi	72.3 mg/l	57.1 - 87.5	21 %	50	50 (100.0 %)
CRP						
1625	QuickRead (sang comp	121.0 mg/l	95.6 - 146.4	21 %	32	29 (90.6 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

	Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
CRP					
1608 Spinit	67.4 mg/l	53.2 - 81.5	21 %	12	12 (100.0 %)
1609 Architect	74.0 mg/l	58.5 - 89.5	21 %	8	8 (100.0 %)
1615 AQT 90 FLEX	74.5 mg/l	58.9 - 90.1	21 %	8	8 (100.0 %)
1635 Spotchem D-Concept	70.0 mg/l	55.3 - 84.7	21 %	5	5 (100.0 %)
1699 Autres méthodes	73.5 mg/l	58.1 - 88.9	21 %	5	5 (100.0 %)
I02 Plasmaprotéines					
IgG					
2343 Turbidimetrie	16.40 g/l	13.94 - 18.86	15 %	18	18 (100.0 %)
2399 Autres méthodes	16.15 g/l	13.73 - 18.57	15 %	4	4 (100.0 %)
IgA					
2443 Turbidimetrie	3.07 g/l	2.61 - 3.53	15 %	18	18 (100.0 %)
IgM					
2543 Turbidimetrie	1.56 g/l	1.33 - 1.80	15 %	17	17 (100.0 %)
2544 Nephelometrie	1.66 g/l	1.41 - 1.91	15 %	4	4 (100.0 %)
IgE					
7007 toutes les méthodes	134 kU/L	93 - 174	30 %	6	6 (100.0 %)
Alpha-1-Antitrypsine					
7002 toutes les méthodes	1.40 g/l	1.05 - 1.75	25 %	7	7 (100.0 %)
Anti-Streptolysine-Anticorps					
7003 toutes les méthodes	260 kIU/l	195 - 325	25 %	10	10 (100.0 %)
7020 Autres méthodes	188 kIU/l	141 - 235	25 %	5	5 (100.0 %)
Complément C3					
7004 toutes les méthodes	2.16 g/l	1.83 - 2.48	15 %	16	16 (100.0 %)
Complément C4					
6999 Alinity	0.47 g/l	0.40 - 0.54	15 %	5	5 (100.0 %)
7005 toutes les méthodes	0.40 g/l	0.34 - 0.46	15 %	11	11 (100.0 %)
Haptoglobine					
7006 toutes les méthodes	1.96 g/l	1.47 - 2.45	25 %	22	22 (100.0 %)
Transferrine					
7008 toutes les méthodes	2.98 g/l	2.24 - 3.73	25 %	26	26 (100.0 %)
Bêta-2 microglobuline					
7011 toutes les méthodes	2.59 mg/l	1.94 - 3.23	25 %	6	6 (100.0 %)
Facteur rhumatoïde					
7024 Architect	39.5 U/ml	29.6 - 49.4	25 %	5	5 (100.0 %)
Céruloplasmine					
7021 Siemens	420.0 mg/l	315.00 - 525.00	25 %	5	5 (100.0 %)
7012 toutes les méthodes	339.5 mg/l	254.63 - 424.38	25 %	4	4 (100.0 %)
Pré-albumine					
7013 toutes les méthodes	268.2 mg/l	201.2 - 335.3	25 %	17	17 (100.0 %)
Récepteur soluble de la transferrine					
7026 toutes les méthodes	4.9 mg/l	3.6 - 6.1	25 %	8	8 (100.0 %)
chaînes légères libres Kappa					
7027 toutes les méthodes	14 mg/l	11 - 16	20 %	8	8 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible		Tolérance		Nombre	Respecté
chaîne légère Lambda							
7028	toutes les méthodes	16	mg/l	13 - 19	20 %	8	8 (100.0 %)
K01 Chimie							
Albumine							
609	Chimie humide	36	g/l	31 - 40	12 %	16	16 (100.0 %)
623	Cobas	39	g/l	34 - 44	12 %	21	21 (100.0 %)
632	Fuji Dri-Chem	48	g/l	42 - 54	12 %	229	223 (97.4 %)
608	Spotchem/Ready	43	g/l	37 - 48	12 %	24	23 (95.8 %)
635	Spotchem D-Concept	43	g/l	38 - 48	12 %	171	166 (97.1 %)
603	Piccolo	38	g/l	33 - 43	12 %	59	58 (98.3 %)
610	Beckmann	37	g/l	32 - 41	12 %	6	6 (100.0 %)
616	Dimension	34	g/l	30 - 38	12 %	4	4 (100.0 %)
624	Abx Mira	36	g/l	32 - 41	12 %	6	6 (100.0 %)
627	Hitachi S40/M40	35	g/l	31 - 39	12 %	9	9 (100.0 %)
604	Autolyser/DiaSys	38	g/l	33 - 42	12 %	7	7 (100.0 %)
Phosphatase alcaline							
712	IFCC	213	U/l	175 - 251	18 %	9	9 (100.0 %)
723	Cobas	191	U/l	157 - 226	18 %	22	22 (100.0 %)
705	Reflotron	386	U/l	317 - 455	18 %	410	392 (95.6 %)
732	Fuji Dri-Chem	222	U/l	182 - 262	18 %	844	828 (98.1 %)
708	Spotchem/Ready	195	U/l	160 - 230	18 %	50	47 (94.0 %)
735	Spotchem D-Concept	187	U/l	153 - 220	18 %	329	322 (97.9 %)
707	Hitachi S40/M40	145	U/l	119 - 171	18 %	13	13 (100.0 %)
714	Beckman	245	U/l	200 - 289	18 %	8	8 (100.0 %)
717	Dimension	195	U/l	160 - 230	18 %	4	4 (100.0 %)
719	Piccolo	239	U/l	196 - 282	18 %	49	49 (100.0 %)
724	Abx Mira	230	U/l	189 - 271	18 %	9	9 (100.0 %)
736	Skyla	335	U/l	275 - 395	18 %	4	3 (75.0 %)
704	Autolyser/DiaSys	193	U/l	158 - 227	18 %	19	19 (100.0 %)
799	Autres méthodes	203	U/l	166 - 240	18 %	5	5 (100.0 %)
Amylase							
821	IFCC	262	U/l	215 - 309	18 %	8	7 (87.5 %)
823	Cobas	242	U/l	198 - 286	18 %	9	9 (100.0 %)
805	Reflotron	215	U/l	176 - 254	18 %	103	101 (98.1 %)
832	Fuji Dri-Chem	207	U/l	170 - 244	18 %	617	609 (98.7 %)
808	Spotchem/Ready	88	U/l	72 - 104	18 %	42	19 (45.2 %)
835	Spotchem D-Concept	160	U/l	131 - 189	18 %	256	252 (98.4 %)
817	Architect	310	U/l	254 - 365	18 %	5	5 (100.0 %)
819	Piccolo	226	U/l	185 - 266	18 %	50	49 (98.0 %)
824	Abx Mira	302	U/l	247 - 356	18 %	4	4 (100.0 %)
827	Hitachi S40/M40	293	U/l	240 - 346	18 %	7	7 (100.0 %)
804	Autolyser/DiaSys	235	U/l	193 - 277	18 %	7	7 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Amylase pancréatique						
921	IFCC	206 U/l	169 - 243	18 %	13	13 (100.0 %)
923	Cobas	215 U/l	177 - 254	18 %	13	13 (100.0 %)
905	Reflotron	190 U/l	156 - 224	18 %	286	283 (99.0 %)
904	Autolyser/DiaSys	214 U/l	176 - 253	18 %	10	10 (100.0 %)
Bilirubine totale						
1009	Chimie humide	51.3 µmol/l	42.1 - 60.5	18 %	16	16 (100.0 %)
1023	Cobas	49.8 µmol/l	40.8 - 58.8	18 %	20	20 (100.0 %)
1005	Reflotron	53.5 µmol/l	43.9 - 63.2	18 %	313	297 (94.9 %)
1032	Fuji Dri-Chem	51.0 µmol/l	41.9 - 60.2	18 %	684	672 (98.2 %)
1008	Spotchem/Ready	58.5 µmol/l	48.0 - 69.0	18 %	50	41 (82.0 %)
1035	Spotchem D-Concept	49.4 µmol/l	40.5 - 58.3	18 %	262	256 (97.7 %)
1007	Dimension	60.0 µmol/l	49.2 - 70.8	18 %	4	4 (100.0 %)
1010	Beckman	61.3 µmol/l	50.3 - 72.3	18 %	7	7 (100.0 %)
1013	Piccolo	44.2 µmol/l	36.3 - 52.2	18 %	59	55 (93.2 %)
1024	Abx Mira	40.2 µmol/l	33.0 - 47.4	18 %	10	9 (90.0 %)
1027	Hitachi S40/M40	54.1 µmol/l	44.4 - 63.8	18 %	11	11 (100.0 %)
1004	Autolyser/DiaSys	46.8 µmol/l	38.4 - 55.2	18 %	15	15 (100.0 %)
Bilirubine directe						
1031	Autolyser/DiaSys	35.0 µmol/l	28.7 - 41.3	18 %	7	7 (100.0 %)
1033	Fuji Dri-Chem	29.9 µmol/l	24.5 - 35.2	18 %	30	28 (93.3 %)
Calcium						
1109	Chimie humide	2.44 mmol/l	2.22 - 2.66	9 %	27	27 (100.0 %)
1123	Cobas	2.47 mmol/l	2.25 - 2.69	9 %	22	22 (100.0 %)
1132	Fuji Dri-Chem	2.52 mmol/l	2.29 - 2.75	9 %	338	324 (95.9 %)
1108	Spotchem/Ready	2.13 mmol/l	1.94 - 2.32	9 %	13	10 (76.9 %)
1135	Spotchem D-Concept	1.79 mmol/l	1.61 - 1.97	9 %	79	78 (98.7 %)
1113	Piccolo	2.45 mmol/l	2.23 - 2.67	9 %	53	52 (98.1 %)
1127	Hitachi S40/M40	2.39 mmol/l	2.17 - 2.61	9 %	8	7 (87.5 %)
1104	Autolyser/DiaSys	2.36 mmol/l	2.14 - 2.57	9 %	8	8 (100.0 %)
Calcium ISE						
4694	iStat Chem8	0.86 mmol/l	0.76 - 0.96	12 %	5	5 (100.0 %)
Chlorures						
1230	ISE	97 mmol/l	91 - 102	6 %	27	26 (96.3 %)
1223	Cobas	94 mmol/l	89 - 100	6 %	13	13 (100.0 %)
1232	Fuji Dri-Chem	107 mmol/l	101 - 114	6 %	767	747 (97.4 %)
1235	Spotchem D-Concept	113 mmol/l	107 - 120	6 %	299	284 (95.0 %)
1208	Spotchem EL-SE 1520	119 mmol/l	112 - 126	6 %	61	54 (88.5 %)
1213	Piccolo	97 mmol/l	91 - 103	6 %	24	24 (100.0 %)
4693	iStat Chem8	103 mmol/l	97 - 109	6 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Cholestérol						
1309	Chimie humide	3.75 mmol/l	3.37 - 4.12	10 %	25	25 (100.0 %)
1323	Cobas	3.65 mmol/l	3.28 - 4.01	10 %	20	20 (100.0 %)
1305	Reflotron	3.17 mmol/l	2.85 - 3.49	10 %	325	317 (97.5 %)
1332	Fuji Dri-Chem	3.53 mmol/l	3.18 - 3.88	10 %	823	800 (97.2 %)
1308	Spotchem/Ready	3.63 mmol/l	3.27 - 3.99	10 %	71	67 (94.4 %)
1335	Spotchem D-Concept	3.78 mmol/l	3.40 - 4.16	10 %	332	329 (99.1 %)
1313	Piccolo	3.68 mmol/l	3.31 - 4.05	10 %	22	22 (100.0 %)
1320	Cholestech LDX	3.67 mmol/l	3.30 - 4.03	10 %	310	302 (97.4 %)
1324	Abx Mira	3.83 mmol/l	3.45 - 4.22	10 %	10	10 (100.0 %)
1327	Hitachi S40/M40	3.72 mmol/l	3.35 - 4.09	10 %	7	7 (100.0 %)
1304	Autolyser/DiaSys	3.66 mmol/l	3.30 - 4.03	10 %	19	19 (100.0 %)
1399	Autres méthodes	2.82 mmol/l	2.54 - 3.10	10 %	5	5 (100.0 %)
Cholestérol HDL						
1410	humide, direct	1.10 mmol/l	0.87 - 1.33	21 %	7	7 (100.0 %)
1423	Cobas	0.86 mmol/l	0.68 - 1.04	21 %	18	18 (100.0 %)
1405	Reflotron	0.79 mmol/l	0.62 - 0.95	21 %	229	198 (86.5 %)
1432	Fuji Dri-Chem	1.28 mmol/l	1.01 - 1.54	21 %	802	794 (99.0 %)
1408	Spotchem/Ready	0.50 mmol/l	0.39 - 0.60	21 %	64	60 (93.8 %)
1435	Spotchem D-Concept	0.47 mmol/l	0.37 - 0.57	21 %	324	290 (89.5 %)
1403	Dimension	1.41 mmol/l	1.11 - 1.71	21 %	4	4 (100.0 %)
1409	humide, precipitatio	0.83 mmol/l	0.66 - 1.00	21 %	4	4 (100.0 %)
1413	Piccolo	0.95 mmol/l	0.75 - 1.14	21 %	20	18 (90.0 %)
1415	Pentra/Selectra	1.44 mmol/l	1.14 - 1.74	21 %	10	7 (70.0 %)
1420	Cholestech LDX	0.85 mmol/l	0.67 - 1.03	21 %	311	289 (92.9 %)
1427	Hitachi S40/M40	1.02 mmol/l	0.81 - 1.23	21 %	7	7 (100.0 %)
1428	Architect	0.83 mmol/l	0.66 - 1.00	21 %	9	9 (100.0 %)
1404	Autolyser/DiaSys	1.05 mmol/l	0.83 - 1.27	21 %	19	19 (100.0 %)
Créatine-kinase						
1511	IFCC	369 U/l	303 - 436	18 %	20	19 (95.0 %)
1523	Cobas	345 U/l	283 - 407	18 %	20	19 (95.0 %)
1505	Reflotron	273 U/l	224 - 322	18 %	189	168 (88.9 %)
1532	Fuji Dri-Chem	393 U/l	322 - 464	18 %	571	551 (96.5 %)
1508	Spotchem/Ready	390 U/l	320 - 460	18 %	30	29 (96.7 %)
1535	Spotchem D-Concept	388 U/l	318 - 458	18 %	206	201 (97.6 %)
1513	Piccolo	355 U/l	291 - 419	18 %	22	22 (100.0 %)
1524	Abx Mira	381 U/l	312 - 450	18 %	6	6 (100.0 %)
1528	Dimension	345 U/l	282 - 407	18 %	4	4 (100.0 %)
1504	Autolyser/DiaSys	376 U/l	309 - 444	18 %	15	15 (100.0 %)
1599	Autres méthodes	365 U/l	299 - 431	18 %	4	4 (100.0 %)
Cholestérol LDL						
1442	Selectra	2.2 mmol/l	1.8 - 2.6	18 %	4	0 (0.0 %)
1430	Chimie humide	2.0 mmol/l	1.6 - 2.3	18 %	15	15 (100.0 %)
1431	Roche, Cobas	2.6 mmol/l	2.2 - 3.1	18 %	9	9 (100.0 %)
1438	Autolyser/DiaSys	2.1 mmol/l	1.7 - 2.4	18 %	12	12 (100.0 %)
1439	Beckman	2.5 mmol/l	2.0 - 2.9	18 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Fer						
1709	Chimie humide	28 µmol/l	22 - 33	20 %	15	15 (100.0 %)
1723	Cobas	28 µmol/l	23 - 34	20 %	12	12 (100.0 %)
Gamma-GT						
1823	Cobas	74 U/l	61 - 87	18 %	22	22 (100.0 %)
1805	Reflotron	103 U/l	84 - 122	18 %	549	536 (97.6 %)
1832	Fuji Dri-Chem	98 U/l	80 - 116	18 %	921	913 (99.1 %)
1808	Spotchem/Ready	98 U/l	80 - 115	18 %	79	78 (98.7 %)
1835	Spotchem D-Concept	99 U/l	81 - 116	18 %	374	367 (98.1 %)
1801	Selectra/Biolis	76 U/l	62 - 90	18 %	7	7 (100.0 %)
1810	Architect	74 U/l	61 - 88	18 %	12	12 (100.0 %)
1811	Dimension	79 U/l	65 - 93	18 %	5	5 (100.0 %)
1812	IFCC Beckmann	79 U/l	64 - 93	18 %	6	6 (100.0 %)
1813	Piccolo	69 U/l	57 - 82	18 %	46	46 (100.0 %)
1827	Hitachi S40/M40	87 U/l	71 - 102	18 %	12	12 (100.0 %)
1804	Autolyser/DiaSys	81 U/l	66 - 96	18 %	19	19 (100.0 %)
Glucose						
1909	Chimie humide	9.6 mmol/l	8.7 - 10.4	9 %	27	27 (100.0 %)
1923	Cobas	9.5 mmol/l	8.6 - 10.4	9 %	21	21 (100.0 %)
1905	Reflotron	9.3 mmol/l	8.5 - 10.1	9 %	542	481 (88.7 %)
1932	Fuji Dri-Chem	8.7 mmol/l	8.0 - 9.5	9 %	873	859 (98.4 %)
1908	Spotchem/Ready	9.7 mmol/l	8.8 - 10.6	9 %	70	59 (84.3 %)
1935	Spotchem D-Concept	9.1 mmol/l	8.3 - 9.9	9 %	347	307 (88.5 %)
1907	Dimension	9.8 mmol/l	8.9 - 10.6	9 %	4	4 (100.0 %)
1913	Piccolo	9.5 mmol/l	8.6 - 10.3	9 %	62	62 (100.0 %)
1920	Cholestech LDX	8.9 mmol/l	8.1 - 9.7	9 %	302	281 (93.0 %)
1924	Abx Mira	9.6 mmol/l	8.7 - 10.4	9 %	8	8 (100.0 %)
1927	Hitachi S40/M40	9.6 mmol/l	8.7 - 10.4	9 %	14	14 (100.0 %)
1904	Autolyser/DiaSys	9.3 mmol/l	8.5 - 10.2	9 %	19	18 (94.7 %)
4695	iStat Chem8	8.6 mmol/l	7.8 - 9.4	9 %	7	7 (100.0 %)
Glucose						
2086	Accu-Chek Instant	8.9 mmol/l	8.1 - 9.7	9 %	69	69 (100.0 %)
2065	Accu-Chek Aviva	10.8 mmol/l	9.8 - 11.8	9 %	279	265 (95.0 %)
2070	Accu-Chek Inform 2	11.0 mmol/l	10.0 - 12.0	9 %	733	723 (98.6 %)
2085	Accu-Check Guide	8.9 mmol/l	8.1 - 9.7	9 %	253	245 (96.8 %)
2074	Contour XT	9.4 mmol/l	8.5 - 10.2	9 %	1345	1278 (95.0 %)
1914	Skyla	9.7 mmol/l	8.8 - 10.6	9 %	4	4 (100.0 %)
2021	Glucocard	13.3 mmol/l	12.1 - 14.5	9 %	12	9 (75.0 %)
2030	Hemocue 201+ P-equiv	11.1 mmol/l	10.1 - 12.1	9 %	100	98 (98.0 %)
2032	Hemocue 201RT P-equiv	11.1 mmol/l	10.1 - 12.1	9 %	121	115 (95.0 %)
2069	Freestyle Freedom li	10.4 mmol/l	9.4 - 11.3	9 %	4	3 (75.0 %)
2084	Contour NEXT	8.9 mmol/l	8.1 - 9.7	9 %	9	9 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Glucose						
2028	Hemocue 201+ (alt)	10.9 mmol/l	9.9 - 11.9	9 %	38	36 (94.7 %)
2054	AccuChek Sensor	9.6 mmol/l	8.7 - 10.5	9 %	31	30 (96.8 %)
2057	OneTouch Verio	9.2 mmol/l	8.4 - 10.0	9 %	25	25 (100.0 %)
2066	Contour 2 (5s)	7.1 mmol/l	6.4 - 7.7	9 %	16	15 (93.8 %)
2072	Healthpro	17.5 mmol/l	15.9 - 19.1	9 %	28	23 (82.1 %)
2078	Mylife UNIO	11.7 mmol/l	10.6 - 12.7	9 %	309	302 (97.7 %)
2031	mylife Pura	10.6 mmol/l	9.7 - 11.6	9 %	77	72 (93.5 %)
2025	Omnitest	13.4 mmol/l	12.1 - 14.6	9 %	15	14 (93.3 %)
2076	Alpha Check	14.7 mmol/l	13.3 - 16.0	9 %	22	12 (54.5 %)
Acide urique						
2109	Chimie humide	442 µmol/l	389 - 495	12 %	31	30 (96.8 %)
2123	Cobas	429 µmol/l	378 - 481	12 %	19	19 (100.0 %)
2105	Reflotron	447 µmol/l	393 - 501	12 %	469	454 (96.8 %)
2132	Fuji Dri-Chem	475 µmol/l	418 - 532	12 %	861	847 (98.4 %)
2108	Spotchem/Ready	387 µmol/l	341 - 433	12 %	61	58 (95.1 %)
2135	Spotchem D-Concept	400 µmol/l	352 - 448	12 %	346	337 (97.4 %)
2113	Piccolo	365 µmol/l	321 - 409	12 %	29	25 (86.2 %)
2124	Abx Mira	424 µmol/l	373 - 475	12 %	7	7 (100.0 %)
2127	Hitachi S40/M40	419 µmol/l	369 - 470	12 %	13	13 (100.0 %)
2104	Autolyser/DiaSys	419 µmol/l	369 - 469	12 %	18	18 (100.0 %)
Urée						
2209	Chimie humide	14.4 mmol/l	12.2 - 16.5	15 %	27	27 (100.0 %)
2223	Cobas	13.6 mmol/l	11.6 - 15.6	15 %	20	20 (100.0 %)
2205	Reflotron	15.0 mmol/l	12.8 - 17.3	15 %	217	212 (97.7 %)
2232	Fuji Dri-Chem	14.3 mmol/l	12.2 - 16.5	15 %	522	516 (98.9 %)
2208	Spotchem/Ready	13.3 mmol/l	11.3 - 15.2	15 %	41	39 (95.1 %)
2235	Spotchem D-Concept	12.9 mmol/l	11.0 - 14.8	15 %	212	197 (92.9 %)
2213	Piccolo	12.9 mmol/l	11.0 - 14.9	15 %	55	53 (96.4 %)
2214	Skyla	13.0 mmol/l	11.0 - 14.9	15 %	4	3 (75.0 %)
2227	Hitachi S40/M40	13.4 mmol/l	11.4 - 15.4	15 %	9	9 (100.0 %)
2204	Autolyser/DiaSys	14.0 mmol/l	11.9 - 16.1	15 %	14	14 (100.0 %)
4696	iStat Chem8	18.6 mmol/l	15.8 - 21.4	15 %	6	6 (100.0 %)
Potassium						
2630	ISE	4.41 mmol/l	4.15 - 4.68	6 %	38	38 (100.0 %)
2623	Cobas	4.41 mmol/l	4.15 - 4.68	6 %	21	21 (100.0 %)
2605	Reflotron	4.66 mmol/l	4.38 - 4.94	6 %	488	418 (85.7 %)
2632	Fuji Dri-Chem	4.36 mmol/l	4.09 - 4.62	6 %	908	893 (98.3 %)
2635	Spotchem D-Concept	3.80 mmol/l	3.57 - 4.03	6 %	350	347 (99.1 %)
2636	Autolyser/DiaSys	4.27 mmol/l	4.01 - 4.53	6 %	5	5 (100.0 %)
2608	Spotchem EL-SE 1520	3.81 mmol/l	3.58 - 4.04	6 %	68	68 (100.0 %)
2613	Piccolo	4.46 mmol/l	4.19 - 4.72	6 %	44	32 (72.7 %)
4692	iStat Chem8	4.30 mmol/l	4.04 - 4.56	6 %	8	7 (87.5 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Créatinine						
2709	Chimie humide	333 µmol/l	273 - 393	18 %	12	12 (100.0 %)
2723	Cobas	324 µmol/l	266 - 383	18 %	20	20 (100.0 %)
2705	Reflotron	359 µmol/l	294 - 424	18 %	654	633 (96.8 %)
2732	Fuji Dri-Chem	309 µmol/l	253 - 365	18 %	945	935 (98.9 %)
2708	Spotchem/Ready	177 µmol/l	145 - 209	18 %	87	85 (97.7 %)
2735	Spotchem D-Concept	177 µmol/l	145 - 208	18 %	374	369 (98.7 %)
2713	Enzymatisch	332 µmol/l	273 - 392	18 %	10	10 (100.0 %)
2719	Piccolo	324 µmol/l	266 - 383	18 %	63	63 (100.0 %)
2724	Abx Mira	315 µmol/l	258 - 372	18 %	11	9 (81.8 %)
2727	Hitachi S40/M40	309 µmol/l	253 - 364	18 %	13	13 (100.0 %)
2704	Autolyser/DiaSys	326 µmol/l	267 - 384	18 %	19	19 (100.0 %)
2799	Autres méthodes	346 µmol/l	284 - 408	18 %	5	5 (100.0 %)
4860	EPOC	318 µmol/l	260 - 375	18 %	10	7 (70.0 %)
Créatinine E						
4697	iStat Chem8	335 µmol/l	275 - 396	18 %	10	9 (90.0 %)
6916	ABL700/800	342 µmol/l	280 - 403	18 %	8	8 (100.0 %)
eGFR CKD-EPI						
2740	Chimie humide	20	14 - 26	30 %	65	60 (92.3 %)
2741	Reflotron	18	13 - 24	30 %	196	190 (96.9 %)
2742	Fuji Dri-Chem	22	15 - 29	30 %	359	345 (96.1 %)
2743	Spotchem/Ready	43	30 - 56	30 %	169	155 (91.7 %)
eGFR Cockcroft-Gault						
2750	Chimie humide	24	17 - 31	30 %	4	3 (75.0 %)
2751	Reflotron	24	17 - 31	30 %	23	22 (95.7 %)
2752	Fuji Dri-Chem	27	19 - 35	30 %	45	43 (95.6 %)
2753	Spotchem/Ready	45	32 - 59	30 %	18	17 (94.4 %)
eGFR MDRD						
2761	Reflotron	19	13 - 24	30 %	4	4 (100.0 %)
2762	Fuji Dri-Chem	21	15 - 28	30 %	4	4 (100.0 %)
LDH						
2809	IFCC	228 U/l	187 - 269	18 %	37	36 (97.3 %)
2823	Cobas	234 U/l	192 - 276	18 %	6	6 (100.0 %)
2832	Fuji Dri-Chem	190 U/l	156 - 225	18 %	136	132 (97.1 %)
2808	Spotchem/Ready	156 U/l	128 - 184	18 %	11	10 (90.9 %)
2835	Spotchem D-Concept	175 U/l	144 - 207	18 %	41	40 (97.6 %)
2813	Piccolo	187 U/l	153 - 221	18 %	5	5 (100.0 %)
2804	Autolyser/DiaSys	227 U/l	186 - 268	18 %	9	8 (88.9 %)
Magnésium						
2909	Chimie humide	1.06 mmol/l	0.93 - 1.18	12 %	20	20 (100.0 %)
2923	Cobas	1.06 mmol/l	0.93 - 1.18	12 %	15	15 (100.0 %)
2932	Fuji Dri-Chem	1.12 mmol/l	0.99 - 1.25	12 %	106	100 (94.3 %)
2935	Spotchem D-Concept	0.90 mmol/l	0.79 - 1.00	12 %	39	38 (97.4 %)
2908	Spotchem/Ready	0.89 mmol/l	0.78 - 0.99	12 %	4	4 (100.0 %)
2910	Beckman	1.07 mmol/l	0.94 - 1.20	12 %	4	4 (100.0 %)
2913	Piccolo	1.12 mmol/l	0.99 - 1.25	12 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Sodium						
3030	ISE	139 mmol/l	131 - 147	6 %	37	37 (100.0 %)
3023	Cobas	137 mmol/l	128 - 145	6 %	21	21 (100.0 %)
3032	Fuji Dri-Chem	141 mmol/l	132 - 149	6 %	846	837 (98.9 %)
3035	Spotchem D-Concept	132 mmol/l	124 - 140	6 %	326	321 (98.5 %)
3008	Spotchem EL-SE 1520	130 mmol/l	122 - 138	6 %	65	64 (98.5 %)
3013	Piccolo	137 mmol/l	129 - 145	6 %	44	44 (100.0 %)
4691	iStat Chem8	137 mmol/l	129 - 145	6 %	6	6 (100.0 %)
Phosphates						
3109	Chimie humide	1.7 mmol/l	1.5 - 2.0	15 %	22	22 (100.0 %)
3123	Cobas	1.7 mmol/l	1.4 - 2.0	15 %	18	18 (100.0 %)
3132	Fuji Dri-Chem	1.8 mmol/l	1.5 - 2.1	15 %	82	79 (96.3 %)
3135	Spotchem D-Concept	1.9 mmol/l	1.6 - 2.2	15 %	17	16 (94.1 %)
3108	Spotchem/Ready	1.9 mmol/l	1.6 - 2.2	15 %	4	4 (100.0 %)
3113	Piccolo	2.1 mmol/l	1.8 - 2.4	15 %	7	7 (100.0 %)
Protéine						
3209	Chimie humide	57.4 g/l	50.5 - 64.3	12 %	23	23 (100.0 %)
3223	Cobas	55.7 g/l	49.0 - 62.3	12 %	17	17 (100.0 %)
3232	Fuji Dri-Chem	56.7 g/l	49.9 - 63.5	12 %	182	178 (97.8 %)
3208	Spotchem/Ready	59.0 g/l	51.9 - 66.1	12 %	26	21 (80.8 %)
3235	Spotchem D-Concept	57.2 g/l	50.3 - 64.1	12 %	132	123 (93.2 %)
3213	Piccolo	57.0 g/l	50.2 - 63.8	12 %	43	41 (95.3 %)
3214	Skyla	55.5 g/l	48.8 - 62.2	12 %	4	4 (100.0 %)
3224	Abx Mira	55.9 g/l	49.1 - 62.6	12 %	4	4 (100.0 %)
3227	Hitachi S40/M40	62.0 g/l	54.6 - 69.4	12 %	5	5 (100.0 %)
Transaminase GOT/AST						
3313	IFCC avec PP	152 U/l	125 - 179	18 %	27	27 (100.0 %)
3323	Cobas	151 U/l	124 - 179	18 %	17	17 (100.0 %)
3305	Reflotron	195 U/l	160 - 230	18 %	561	539 (96.1 %)
3332	Fuji Dri-Chem	143 U/l	117 - 168	18 %	927	913 (98.5 %)
3308	Spotchem/Ready	109 U/l	89 - 129	18 %	84	84 (100.0 %)
3435	Spotchem D-Concept	113 U/l	93 - 134	18 %	370	367 (99.2 %)
3314	IFCC sens PP	145 U/l	119 - 171	18 %	5	5 (100.0 %)
3319	Piccolo	134 U/l	110 - 158	18 %	65	64 (98.5 %)
3320	Skyla	157 U/l	128 - 185	18 %	4	4 (100.0 %)
3324	Abx Mira	137 U/l	112 - 162	18 %	9	9 (100.0 %)
3327	Hitachi S40/M40	147 U/l	121 - 174	18 %	13	13 (100.0 %)
3304	Autolyser/DiaSys	146 U/l	120 - 172	18 %	19	19 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

			Valeur cible		Tolérance		Nombre	Respecté
Transaminase GPT/ALT								
3413	IFCC avec PP	127	U/l	104 - 150	18 %	23	23 (100.0 %)	
3423	Cobas	127	U/l	104 - 150	18 %	22	22 (100.0 %)	
3405	Reflotron	117	U/l	96 - 137	18 %	579	562 (97.1 %)	
3432	Fuji Dri-Chem	133	U/l	109 - 156	18 %	938	923 (98.4 %)	
3408	Spotchem/Ready	107	U/l	88 - 126	18 %	86	81 (94.2 %)	
3335	Spotchem D-Concept	97	U/l	79 - 114	18 %	374	371 (99.2 %)	
3419	Piccolo	122	U/l	100 - 143	18 %	64	63 (98.4 %)	
3420	Skyla	147	U/l	120 - 173	18 %	4	4 (100.0 %)	
3424	Abx Mira	138	U/l	113 - 163	18 %	8	7 (87.5 %)	
3427	Hitachi S40/M40	140	U/l	115 - 165	18 %	14	14 (100.0 %)	
3404	Autolyser/DiaSys	134	U/l	110 - 158	18 %	19	19 (100.0 %)	
3499	Autres méthodes	141	U/l	116 - 166	18 %	5	5 (100.0 %)	
Triglycérides								
3509	Chimie humide	1.93	mmol/l	1.58 - 2.28	18 %	27	26 (96.3 %)	
3523	Cobas	2.01	mmol/l	1.64 - 2.37	18 %	21	21 (100.0 %)	
3505	Reflotron	2.80	mmol/l	2.30 - 3.30	18 %	264	253 (95.8 %)	
3532	Fuji Dri-Chem	2.51	mmol/l	2.06 - 2.96	18 %	814	800 (98.3 %)	
3508	Spotchem/Ready	1.32	mmol/l	1.08 - 1.55	18 %	68	66 (97.1 %)	
3535	Spotchem D-Concept	1.35	mmol/l	1.11 - 1.60	18 %	328	320 (97.6 %)	
3510	Hitachi S40/M40	0.47	mmol/l	0.29 - 0.65	18 %	7	7 (100.0 %)	
3513	Piccolo	2.30	mmol/l	1.88 - 2.71	18 %	20	20 (100.0 %)	
3520	Cholestech LDX	2.02	mmol/l	1.65 - 2.38	18 %	310	304 (98.1 %)	
3524	Abx Mira	2.07	mmol/l	1.70 - 2.44	18 %	7	7 (100.0 %)	
3504	Autolyser/DiaSys	1.93	mmol/l	1.58 - 2.28	18 %	19	19 (100.0 %)	
Lithium								
6520	toutes les méthodes	1.53	mmol/l	1.30 - 1.75	15 %	18	18 (100.0 %)	
6521	Cobas Integra 800/40	1.55	mmol/l	1.31 - 1.78	15 %	4	4 (100.0 %)	
Laktat								
4685	toutes les méthodes	3.77	mmol/l	3.09 - 4.45	18 %	13	13 (100.0 %)	
K03 HbA1c								
HbA1c échantillon A								
4756	Roche, Cobas	5.5	%	5.0 - 6.0	9 %	17	14 (82.4 %)	
4754	HPLC	5.7	%	5.2 - 6.2	9 %	7	6 (85.7 %)	
4701	Afinion	5.5	%	5.0 - 5.9	9 %	525	516 (98.3 %)	
4710	Cobas b101	5.4	%	4.9 - 5.9	9 %	136	132 (97.1 %)	
4752	DCA2000/Vantage	5.9	%	5.4 - 6.4	9 %	146	141 (96.6 %)	
4771	Celltac chemi	5.3	%	4.8 - 5.7	9 %	21	21 (100.0 %)	
4726	NycoCard	5.7	%	5.2 - 6.2	9 %	20	15 (75.0 %)	
4708	Eurolyser	5.7	%	5.2 - 6.3	9 %	10	9 (90.0 %)	
4767	A1c Now	5.2	%	4.8 - 5.7	9 %	213	179 (84.0 %)	
4769	AFIAS	5.7	%	5.2 - 6.3	9 %	53	40 (75.5 %)	
4753	Andere	5.7	%	5.2 - 6.2	9 %	20	17 (85.0 %)	
4772	Spinit	5.5	%	5.0 - 6.0	9 %	10	8 (80.0 %)	

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
K04 Gaz sanguis						
pCO2						
6901	ABL700/800	5.37 kPa	4.73 - 6.02	12 %	96	96 (100.0 %)
4011	ABL80 FLEX	5.31 kPa	4.67 - 5.95	12 %	7	7 (100.0 %)
6971	ABL80 FLEX CO-OX / O	5.79 kPa	5.10 - 6.49	12 %	14	14 (100.0 %)
6951	ABL90 FLEX / PLUS	5.57 kPa	4.90 - 6.24	12 %	78	77 (98.7 %)
4046	Cobas b 123	5.71 kPa	5.03 - 6.40	12 %	14	14 (100.0 %)
4045	Cobas b 221	5.80 kPa	5.10 - 6.50	12 %	7	7 (100.0 %)
4002	GEM	5.90 kPa	5.19 - 6.61	12 %	5	5 (100.0 %)
4051	iStat	5.01 kPa	4.41 - 5.61	12 %	41	41 (100.0 %)
4851	EPOC	5.26 kPa	4.63 - 5.90	12 %	50	50 (100.0 %)
4048	IL	5.80 kPa	5.10 - 6.50	12 %	4	4 (100.0 %)
pO2						
6902	ABL700/800	14.69 kPa	12.48 - 16.89	15 %	95	91 (95.8 %)
4012	ABL80 FLEX	15.00 kPa	12.75 - 17.25	15 %	7	6 (85.7 %)
6972	ABL80 FLEX CO-OX / O	14.12 kPa	12.00 - 16.24	15 %	15	15 (100.0 %)
6952	ABL90 FLEX / PLUS	13.57 kPa	11.53 - 15.60	15 %	79	77 (97.5 %)
4146	Cobas b 123	14.17 kPa	12.05 - 16.30	15 %	14	13 (92.9 %)
4145	Cobas b 221	15.97 kPa	13.57 - 18.37	15 %	7	7 (100.0 %)
4003	GEM	14.90 kPa	12.67 - 17.14	15 %	5	5 (100.0 %)
4151	iStat	15.69 kPa	13.33 - 18.04	15 %	39	37 (94.9 %)
4852	EPOC	14.58 kPa	12.39 - 16.77	15 %	49	48 (98.0 %)
4148	IL	14.70 kPa	12.50 - 16.91	15 %	4	4 (100.0 %)
pH						
6900	ABL700/800	7.39	7.33 - 7.46	1 %	95	94 (98.9 %)
4010	ABL80 FLEX	7.41	7.34 - 7.48	1 %	7	7 (100.0 %)
6970	ABL80 FLEX CO-OX / O	7.39	7.32 - 7.46	1 %	13	13 (100.0 %)
6950	ABL90 FLEX / PLUS	7.40	7.33 - 7.47	1 %	79	79 (100.0 %)
4246	Cobas b 123	7.41	7.34 - 7.47	1 %	14	14 (100.0 %)
4245	Cobas b 221	7.40	7.33 - 7.46	1 %	7	6 (85.7 %)
4001	GEM	7.41	7.34 - 7.48	1 %	5	5 (100.0 %)
4251	iStat	7.44	7.37 - 7.51	1 %	42	42 (100.0 %)
4850	EPOC	7.40	7.33 - 7.46	1 %	48	48 (100.0 %)
4248	IL	7.41	7.34 - 7.48	1 %	4	4 (100.0 %)
Glucose GS						
4345	Cobas b 221	5.8 mmol/l	5.3 - 6.3	9 %	4	3 (75.0 %)
4346	Cobas b 123	5.5 mmol/l	5.0 - 6.0	9 %	9	9 (100.0 %)
4351	iStat	5.3 mmol/l	4.8 - 5.8	9 %	11	11 (100.0 %)
4856	EPOC	5.5 mmol/l	5.0 - 6.0	9 %	37	35 (94.6 %)
6914	ABL700/800	5.8 mmol/l	5.2 - 6.3	9 %	87	87 (100.0 %)
6964	ABL90 FLEX / PLUS	5.6 mmol/l	5.1 - 6.1	9 %	77	77 (100.0 %)
Hémoglobine BG						
6903	ABL700/800	127.2 g/l	115.8 - 138.7	9 %	88	86 (97.7 %)
6953	ABL90 FLEX / PLUS	127.3 g/l	115.8 - 138.7	9 %	73	72 (98.6 %)
6973	ABL80 FLEX CO-OX / O	127.9 g/l	116.4 - 139.4	9 %	10	9 (90.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Potassium BG						
4546	Cobas b 123	3.8 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	19	19 (100.0 %)
4551	iStat	3.8 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	20	20 (100.0 %)
4854	EPOC	3.8 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	42	42 (100.0 %)
6910	ABL700/800	3.8 mmol/l	3.6 - 4.0	6 %	88	88 (100.0 %)
6960	ABL90 FLEX / PLUS	3.8 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	79	79 (100.0 %)
6980	ABL80 FLEX CO-OX / O	3.8 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	6	6 (100.0 %)
Sodium BG						
4646	Cobas b 123	140.4 mmol/l	132.0 - 148.9	6 %	19	19 (100.0 %)
4651	iStat	143.9 mmol/l	135.2 - 152.5	6 %	20	19 (95.0 %)
4853	EPOC	140.7 mmol/l	132.2 - 149.1	6 %	40	40 (100.0 %)
6911	ABL700/800	141.3 mmol/l	132.8 - 149.7	6 %	86	86 (100.0 %)
6961	ABL90 FLEX / PLUS	141.5 mmol/l	133.0 - 150.0	6 %	78	78 (100.0 %)
6981	ABL80 FLEX CO-OX / O	141.0 mmol/l	132.5 - 149.5	6 %	6	6 (100.0 %)
Chlorure-BG						
4661	Cobas b 123	101.6 mmol/l	95.5 - 107.7	6 %	11	11 (100.0 %)
4849	EPOC	102.6 mmol/l	96.4 - 108.8	6 %	10	10 (100.0 %)
6913	ABL700/800	98.4 mmol/l	92.5 - 104.4	6 %	81	81 (100.0 %)
6963	ABL90 FLEX / PLUS	97.0 mmol/l	91.2 - 102.8	6 %	75	75 (100.0 %)
6983	ABL80 FLEX CO-OX / O	96.0 mmol/l	90.2 - 101.8	6 %	4	4 (100.0 %)
Calcium-BG						
4006	GEM	0.44 mmol/l	0.20 - 0.68	12 %	4	4 (100.0 %)
4015	ABL80 FLEX	0.48 mmol/l	0.24 - 0.72	12 %	4	4 (100.0 %)
4670	Cobas b123	0.47 mmol/l	0.23 - 0.71	12 %	9	9 (100.0 %)
4671	Cobas	0.46 mmol/l	0.22 - 0.70	12 %	7	7 (100.0 %)
4673	iStat	0.51 mmol/l	0.27 - 0.75	12 %	13	13 (100.0 %)
4855	EPOC	0.51 mmol/l	0.27 - 0.75	12 %	38	38 (100.0 %)
6912	ABL700/800	0.54 mmol/l	0.30 - 0.78	12 %	88	88 (100.0 %)
6962	ABL90 FLEX / PLUS	0.52 mmol/l	0.28 - 0.76	12 %	77	77 (100.0 %)
6982	ABL80 FLEX CO-OX / O	0.52 mmol/l	0.28 - 0.76	12 %	5	5 (100.0 %)
FHHb						
6978	ABL80 FLEX CO-OX / O	3.000 %	2.400 - 3.600	20 %	6	6 (100.0 %)
Lactate-BG						
4680	Cobas b123	1.80 mmol/l	1.48 - 2.12	18 %	7	7 (100.0 %)
4681	Cobas	1.95 mmol/l	1.60 - 2.30	18 %	6	6 (100.0 %)
4683	IL	1.60 mmol/l	1.31 - 1.89	18 %	4	4 (100.0 %)
4857	EPOC	1.74 mmol/l	1.43 - 2.05	18 %	38	37 (97.4 %)
4859	iStat	1.62 mmol/l	1.33 - 1.91	18 %	14	14 (100.0 %)
6915	ABL700/800	1.71 mmol/l	1.40 - 2.02	18 %	92	92 (100.0 %)
6965	ABL90 FLEX / PLUS	1.61 mmol/l	1.32 - 1.90	18 %	78	76 (97.4 %)
SO2 OR						
4751	iStat	98.83 %	79.067 - 118.600	20 %	12	12 (100.0 %)
6904	ABL700/800	96.89 %	77.519 - 116.279	20 %	78	78 (100.0 %)
6954	ABL90 FLEX / PLUS	96.78 %	77.431 - 116.146	20 %	69	69 (100.0 %)
6974	ABL80 FLEX CO-OX / O	96.90 %	77.520 - 116.280	20 %	9	9 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

	Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
FO2Hb OR					
6905 ABL700/800	92.22 %	73.777 - 110.665	20 %	77	77 (100.0 %)
6955 ABL90 FLEX / PLUS	92.17 %	73.740 - 110.610	20 %	68	67 (98.5 %)
6975 ABL80 FLEX CO-OX / O	92.11 %	73.695 - 110.542	20 %	11	11 (100.0 %)
FCOHb OR					
6906 ABL700/800	2.856 %	2.284 - 3.427	20 %	79	75 (94.9 %)
6956 ABL90 FLEX / PLUS	2.749 %	2.200 - 3.299	20 %	67	67 (100.0 %)
6976 ABL80 FLEX CO-OX / O	2.827 %	2.262 - 3.393	20 %	11	11 (100.0 %)
FMetHb OR					
6907 ABL700/800	1.997 %	1.598 - 2.397	20 %	79	77 (97.5 %)
6957 ABL90 FLEX / PLUS	2.049 %	1.640 - 2.459	20 %	67	67 (100.0 %)
6977 ABL80 FLEX CO-OX / O	2.064 %	1.651 - 2.476	20 %	11	11 (100.0 %)
FHbF OR					
6958 ABL90 FLEX / PLUS	75.57 %	60.463 - 90.695	20 %	19	19 (100.0 %)
Bilirubin OR					
6959 ABL90 FLEX / PLUS	293.8 µmol/l	240.9 - 346.6	18 %	26	26 (100.0 %)
U01 Urine quantitatifs					
Amylase-urine					
4821 IFCC	121 U/l	91 - 151	25 %	4	4 (100.0 %)
Calcium-urine					
5009 Chimie humide	2.21 mmol/l	2.01 - 2.41	9 %	20	20 (100.0 %)
Chlorures-urine					
5109 Chimie humide	153 mmol/l	134 - 171	12 %	6	6 (100.0 %)
5110 Cobas	147 mmol/l	129 - 165	12 %	8	8 (100.0 %)
Glucose-urine					
5309 Chimie humide	9.7 mmol/l	8.9 - 10.6	9 %	17	17 (100.0 %)
Magnésium-urine					
5709 Chimie humide	2.80 mmol/l	2.46 - 3.13	12 %	10	10 (100.0 %)
Osmolalité-urine					
6059 Cryoscopie	638 mosm/kg	574 - 702	10 %	15	15 (100.0 %)
Phosphore-urine					
6209 Chimie humide	13.0 mmol/l	11.1 - 15.0	15 %	16	16 (100.0 %)
Potassium-urine					
5630 toutes les méthodes	52 mmol/l	44 - 60	15 %	26	26 (100.0 %)
Protéines-urine					
6301 Cobas/Roche	368.9 mg/l	295.1 - 442.7	20 %	15	15 (100.0 %)
6309 Chimie humide	454.5 mg/l	363.6 - 545.5	20 %	11	11 (100.0 %)
Sodium-urine					
5930 toutes les méthodes	130 mmol/l	110 - 149	15 %	26	26 (100.0 %)
Urée-urine					
5509 Chimie humide	204 mmol/l	173 - 234	15 %	22	22 (100.0 %)
Acide urique-urine					
5409 Chimie humide	0.90 mmol/l	0.76 - 1.03	15 %	16	16 (100.0 %)
Gravité spécifique-urine					
6460 Refraktometer	1.018	0.967 - 1.069	5 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

	Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
G02 CoaguChek					
INR CoaguChek					
3670 CoaguChek Pro II	1.4	1.2 - 1.6	15 %	675	665 (98.5 %)
G01 Quick					
Quick OA					
3634 Neoplastin Plus	2.09	1.77 - 2.40	15 %	6	6 (100.0 %)
3638 Innovin	1.65	1.40 - 1.90	15 %	14	13 (92.9 %)
3643 Recombiplastin 2G	1.71	1.45 - 1.97	15 %	11	10 (90.9 %)
3686 Eurolyser	1.48	1.25 - 1.70	15 %	4	4 (100.0 %)
3699 Autres méthodes	1.70	1.45 - 1.96	15 %	13	13 (100.0 %)
3668 Neoplastin R	1.74	1.48 - 2.00	15 %	12	12 (100.0 %)
Fibrinogène OA					
3901 Autres méthodes	1.23 g/l	1.05 - 1.41	15 %	7	7 (100.0 %)
3964 Siemens Thrombin	1.10 g/l	0.94 - 1.27	15 %	5	5 (100.0 %)
3966 Stago/STA	1.15 g/l	0.97 - 1.32	15 %	16	16 (100.0 %)
aPTT OA					
3701 Autres méthodes	41.0 Sek	30.8 - 51.3	25 %	9	9 (100.0 %)
3762 Actin FS	41.8 Sek	31.3 - 52.2	25 %	6	6 (100.0 %)
3763 Pathromtin SL	69.5 Sek	52.1 - 86.8	25 %	4	4 (100.0 %)
3764 Stago/STA	53.8 Sek	40.3 - 67.2	25 %	14	14 (100.0 %)
3765 aPTT-SP	43.3 Sek	32.4 - 54.1	25 %	6	6 (100.0 %)
G03 Coagulation					
Quick N					
8132 Neoplastin R	95 %	80 - 109	15 %	12	12 (100.0 %)
8134 Neoplastin Plus	89 %	75 - 102	15 %	6	6 (100.0 %)
8138 Innovin	99 %	84 - 114	15 %	10	10 (100.0 %)
8142 toutes les méthodes	97 %	82 - 111	15 %	11	11 (100.0 %)
8146 Recombiplastin 2G	100 %	85 - 115	15 %	8	8 (100.0 %)
Faktor II					
8150 toutes les méthodes	96.5 %	72.4 - 120.6	25 %	4	4 (100.0 %)
Fibrinogen N					
8000 Siemens Thrombin	2.85 g/l	2.42 - 3.28	15 %	6	6 (100.0 %)
8001 Autres méthodes	3.15 g/l	2.68 - 3.62	15 %	8	8 (100.0 %)
8003 Stago/STA	3.08 g/l	2.62 - 3.55	15 %	18	18 (100.0 %)
8004 Fibrinogen Q.F.A.	2.97 g/l	2.52 - 3.42	15 %	6	6 (100.0 %)
Faktor V					
8151 toutes les méthodes	96.0 %	72.0 - 120.0	25 %	7	7 (100.0 %)
aPTT N					
8026 Autres méthodes	31.7 Sek	23.8 - 39.7	25 %	12	12 (100.0 %)
8027 Stago/STA	33.0 Sek	24.8 - 41.3	25 %	17	17 (100.0 %)
8028 aPTT-SP	26.4 Sek	19.8 - 33.0	25 %	11	11 (100.0 %)
Faktor VII					
8152 toutes les méthodes	114.0 %	85.5 - 142.5	25 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
G04 Héparines non fractionnées						
Quick H						
8232	Neoplastin R	99 %	84 - 114	15 %	9	9 (100.0 %)
8238	Innovin	86 %	73 - 99	15 %	8	8 (100.0 %)
8242	toutes les méthodes	90 %	77 - 104	15 %	6	6 (100.0 %)
8243	Recombiplastin 2G	97 %	82 - 111	15 %	12	12 (100.0 %)
Anti-FXa (unfrakt-Heparin)						
8159	Stago/STA	0.68 IU/ml	0.54 - 0.82	20 %	7	7 (100.0 %)
8160	ACL	0.81 IU/ml	0.64 - 0.97	20 %	14	14 (100.0 %)
Fibrinogen H						
8011	Autres méthodes	2.86 g/l	2.43 - 3.29	15 %	5	5 (100.0 %)
8013	Stago/STA	2.87 g/l	2.44 - 3.30	15 %	12	12 (100.0 %)
8014	Fibrinogen Q.F.A.	2.98 g/l	2.53 - 3.42	15 %	12	12 (100.0 %)
aPTT H						
8034	Actin FS	120.0 Sek	90.0 - 150.0	25 %	4	4 (100.0 %)
8036	Autres méthodes	114.9 Sek	86.2 - 143.6	25 %	5	5 (100.0 %)
8037	Stago/STA	116.4 Sek	87.3 - 145.5	25 %	9	9 (100.0 %)
8038	aPTT-SP	120.0 Sek	90.0 - 150.0	25 %	12	12 (100.0 %)
K05 Marker de l'infarctus						
Troponine I						
8101	Vidas	5535. ng/l	4206.6 - 6863.4	24 %	13	13 (100.0 %)
8102	Architect High Sensi	1590. ng/l	1208.7 - 1972.1	24 %	9	9 (100.0 %)
8109	Autres méthodes	5061. ng/l	3846.4 - 6275.6	24 %	7	7 (100.0 %)
8115	AQT 90 FLEX	565.0 ng/l	429.4 - 700.6	24 %	6	6 (100.0 %)
Troponine T						
8114	Cobas hs	1146. ng/l	870.96 - 1421.04	24 %	6	6 (100.0 %)
8116	Cobas hs STAT	1163. ng/l	883.88 - 1442.12	24 %	8	8 (100.0 %)
8201	AQT 90 FLEX	1250. ng/l	950.00 - 1550.00	24 %	4	4 (100.0 %)
Myoglobine						
8125	Cobas E / Elecsys	96.9 µg/l	67.9 - 126.0	30 %	6	6 (100.0 %)
8144	Architect	110.0 µg/l	77.0 - 143.0	30 %	5	5 (100.0 %)
masse CK-MB						
8095	Cobas E / Elecsys	10.2 µg/l	6.1 - 14.2	40 %	4	4 (100.0 %)
NT-proBNP						
7478	Pathfast	529.5 ng/l	386.5 - 672.5	27 %	6	6 (100.0 %)
7415	AQT 90 FLEX	354.0 ng/l	258.4 - 449.6	27 %	7	7 (100.0 %)
7416	VIDAS	167.0 ng/l	121.9 - 212.1	27 %	8	8 (100.0 %)
7459	Autres méthodes	338.0 ng/l	246.7 - 429.3	27 %	5	5 (100.0 %)
7467	Cobas E / Elecsys	232.1 ng/l	169.4 - 294.7	27 %	15	15 (100.0 %)
7477	Architect	250.1 ng/l	182.6 - 317.6	27 %	7	7 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
G06 Ddimères						
D-Dimères						
7101	STA Liatest	1.82 mg/l	1.44 - 2.21	21 %	13	13 (100.0 %)
7102	Siemens Innovance	2.72 mg/l	2.14 - 3.29	21 %	6	6 (100.0 %)
7109	Pathfast	5.00 mg/l	3.95 - 6.05	21 %	7	7 (100.0 %)
7111	Eurolyser	3.50 mg/l	2.77 - 4.24	21 %	7	6 (85.7 %)
7112	ACL	2.46 mg/l	1.94 - 2.97	21 %	8	8 (100.0 %)
7115	AQT 90 FLEX	1.21 mg/l	0.96 - 1.46	21 %	8	8 (100.0 %)
7127	VIDAS	1.71 mg/l	1.35 - 2.07	21 %	15	15 (100.0 %)
K06 Thyroïde						
TSH						
7201	Cobas E / Elecsys	9.42 mU/l	7.53 - 11.30	20 %	15	15 (100.0 %)
7204	Architect	6.92 mU/l	5.54 - 8.30	20 %	11	11 (100.0 %)
7205	VIDAS	10.16 mU/l	8.13 - 12.19	20 %	17	17 (100.0 %)
7257	AFIAS	10.00 mU/l	8.00 - 12.00	20 %	37	32 (86.5 %)
T3						
7210	AFIAS	2.0 nmol/l	1.6 - 2.4	20 %	11	11 (100.0 %)
T4						
7220	AFIAS	161 nmol/l	129 - 193	20 %	11	11 (100.0 %)
FT3						
7231	Cobas E / Elecsys	9.8 pmol/l	8.1 - 11.6	18 %	14	14 (100.0 %)
7234	Architect	7.8 pmol/l	6.4 - 9.2	18 %	10	10 (100.0 %)
7235	VIDAS	8.6 pmol/l	7.0 - 10.1	18 %	7	7 (100.0 %)
FT4						
7241	Cobas E / Elecsys	35.4 pmol/l	28.3 - 42.5	20 %	14	14 (100.0 %)
7244	Architect	26.7 pmol/l	21.4 - 32.1	20 %	11	11 (100.0 %)
7246	VIDAS	35.2 pmol/l	28.2 - 42.2	20 %	9	9 (100.0 %)
7249	Autres méthodes	32.5 pmol/l	26.0 - 39.0	20 %	4	4 (100.0 %)
Testostérone						
7390	Cobas	13.8 nmol/l	9.7 - 17.9	30 %	7	7 (100.0 %)
Estradiol						
7370	Cobas	1190 pmol/l	833 - 1547	30 %	6	6 (100.0 %)
7372	Architect	1104 pmol/l	773 - 1435	30 %	4	4 (100.0 %)
SHBG						
7360	Cobas	28.8 nmol/l	20.2 - 37.4	30 %	5	5 (100.0 %)
7362	Architect	32.7 nmol/l	22.9 - 42.5	30 %	4	4 (100.0 %)
Cortisol						
7261	Cobas E / Elecsys	476 nmol/l	381 - 571	20 %	9	9 (100.0 %)
7264	Architect	446 nmol/l	357 - 535	20 %	5	5 (100.0 %)
DHEAS						
7340	Cobas	6.94 µmol/l	4.85 - 9.02	30 %	4	4 (100.0 %)
Luteiniserendes Hormon						
8181	Roche, Cobas	27.2 U/l	20.7 - 33.7	24 %	7	7 (100.0 %)
8183	Architect	18.9 U/l	14.3 - 23.4	24 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

	Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Follikelstimulierendes Hormon					
8171 Roche, Cobas	19.1 U/l	14.5 - 23.7	24 %	7	7 (100.0 %)
8173 Architect	19.3 U/l	14.7 - 23.9	24 %	5	5 (100.0 %)
Prolaktin (PRL)					
7271 Cobas/Roche	23.4 µg/l	17.7 - 29.0	24 %	8	8 (100.0 %)
7272 Architect	21.2 µg/l	16.1 - 26.3	24 %	4	4 (100.0 %)
Insulin					
7380 Cobas	464 pmol/l	348 - 581	25 %	4	4 (100.0 %)
HGH					
6830 toutes les méthodes	11.30 µg/l	8.48 - 14.13	25 %	6	6 (100.0 %)
IGF-1					
6846 Liaison	98 µg/l	74 - 123	25 %	5	5 (100.0 %)
K08 Marqueurs cardiaques h232					
Troponine T CR					
7445 Cobas h 232	146.4 ng/l	111.32 - 181.62	24 %	1288	1207 (93.7 %)
D-Dimères CR					
7442 Cobas h 232	0.46 mg/l	0.36 - 0.56	21 %	1263	1222 (96.8 %)
CKMB- K8					
7448 Cobas h 232	14.2 µg/l	8.5 - 19.9	40 %	10	10 (100.0 %)
NT-proBNP CR					
7446 Cobas h 232	260 ng/l	190 - 330	27 %	654	629 (96.2 %)
K09 Gaz sanguis Opti CCA					
PCO2 CCA					
4066 OPTI CCA	5.34 kPa	4.70 - 5.98	12 %	11	10 (90.9 %)
PO2 CCA					
4166 OPTI CCA	12.51 kPa	10.64 - 14.39	15 %	11	11 (100.0 %)
pH CCA					
4266 OPTI CCA	7.41	7.34 - 7.47	1 %	10	9 (90.0 %)
Potassium CCA					
4549 OPTI CCA	4.9 mmol/l	4.6 - 5.2	6 %	5	5 (100.0 %)
Sodium CCA					
4649 OPTI CCA	145.8 mmol/l	137.0 - 154.5	6 %	4	4 (100.0 %)
K10 Anémie					
Ferritine					
7047 Dimension	112.5 µg/l	85.50 - 139.50	24 %	4	4 (100.0 %)
7048 Beckman	85.00 µg/l	64.60 - 105.40	24 %	5	5 (100.0 %)
7050 toutes les méthodes	108.6 µg/l	82.60 - 134.76	24 %	4	3 (75.0 %)
7052 Cobas E / Elecsys	107.7 µg/l	81.90 - 133.62	24 %	17	17 (100.0 %)
7053 Architect	130.6 µg/l	99.31 - 162.03	24 %	11	10 (90.9 %)
7057 Mini Vidas	75.50 µg/l	57.38 - 93.62	24 %	9	9 (100.0 %)
7046 AFIAS	84.19 µg/l	63.99 - 104.40	24 %	43	43 (100.0 %)
7059 Eurolyser	63.68 µg/l	48.40 - 78.96	24 %	18	18 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Vitamine B12						
7062	Cobas E / Elecsys	318.3 pmol/l	251.52 - 385.25	21 %	13	12 (92.3 %)
7063	Architect	300.4 pmol/l	237.38 - 363.58	21 %	11	11 (100.0 %)
Folate						
7072	Cobas E / Elecsys	9.75 nmol/l	7.35 - 12.15	24 %	15	14 (93.3 %)
7073	Architect	15.30 nmol/l	11.63 - 18.97	24 %	9	9 (100.0 %)
Holotranscobalamine						
7081	Architect	89.6 pmol/l	62.7 - 116.4	30 %	11	11 (100.0 %)
7082	toutes les méthodes	110.2 pmol/l	77.1 - 143.2	30 %	18	18 (100.0 %)
G09 CoaguChek APTT						
CoaguChek APTT						
3770	CoaguChek Pro II	85.0 Sek	63.7 - 106.2	25 %	8	8 (100.0 %)
K12 Bilirubine neonatal						
Bilirubin totale Neo						
1050	toutes les méthodes	271 µmol/l	223 - 320	18 %	15	14 (93.3 %)
Bilirubin directe						
1051	toutes les méthodes	123 µmol/l	101 - 145	18 %	14	13 (92.9 %)
Bilirubin néonatale						
1053	toutes les méthodes	333 µmol/l	273 - 393	18 %	10	9 (90.0 %)
1054	ABL700/800	293 µmol/l	240 - 346	18 %	9	9 (100.0 %)
K15 Creatinkinase Aktivität						
CK-MB						
6504	Fuji Dri-Chem	45.3 U/l	31.7 - 58.9	30 %	29	28 (96.6 %)
6507	Cobas/Roche	19.3 U/l	13.5 - 25.1	30 %	6	6 (100.0 %)
K14 Marqueurs tumoraux						
PSA						
6591	Cobas E / Elecsys	4.84 µg/l	3.63 - 6.05	25 %	15	15 (100.0 %)
6598	Architect	4.62 µg/l	3.47 - 5.78	25 %	7	7 (100.0 %)
6696	AFIAS	4.64 µg/l	3.48 - 5.80	25 %	31	30 (96.8 %)
PSA frei						
6631	Cobas E / Elecsys	1.42 µg/l	1.07 - 1.78	25 %	9	8 (88.9 %)
6639	Architect	1.35 µg/l	1.01 - 1.69	25 %	5	5 (100.0 %)
CEA						
6601	Cobas E / Elecsys	13.2 µg/l	10.4 - 16.0	21 %	11	11 (100.0 %)
6608	Architect	18.8 µg/l	14.9 - 22.7	21 %	6	6 (100.0 %)
CA 125						
6611	Cobas E / Elecsys	78.4 kIU/l	58.8 - 98.0	25 %	6	6 (100.0 %)
CA 19-9						
6661	Cobas E / Elecsys	33.5 kIU/l	25.1 - 41.8	25 %	6	6 (100.0 %)
CA 15-3						
6621	Cobas E / Elecsys	39.8 kIU/l	29.9 - 49.8	25 %	7	7 (100.0 %)
6628	Architect	48.0 kIU/l	36.0 - 60.0	25 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
AFP						
6641	Cobas E / Elecsys	33.8 µg/l	25.4 - 42.3	25 %	6	6 (100.0 %)
6648	Architect	38.7 µg/l	29.0 - 48.4	25 %	4	4 (100.0 %)
HCG qn						
6651	Cobas E / Elecsys	68.3 U/l	51.2 - 85.4	25 %	8	8 (100.0 %)
6656	VIDAS	17.7 U/l	13.3 - 22.1	25 %	8	8 (100.0 %)
6658	Architect	66.9 U/l	50.2 - 83.6	25 %	7	7 (100.0 %)
6659	AFIAS	72.9 U/l	54.6 - 91.1	25 %	8	6 (75.0 %)
S100						
6675	Cobas	1.50 µg/l	1.13 - 1.88	25 %	4	3 (75.0 %)
Thyreoglobuline						
6683	Cobas	84.3 µg/l	63.2 - 105.3	25 %	4	4 (100.0 %)
6684	Autres méthodes	122.6 µg/l	91.9 - 153.2	25 %	4	4 (100.0 %)
K17 BNP						
BNP						
7471	Architect	1498. ng/l	1094.2 - 1903.5	27 %	4	4 (100.0 %)
K19 CardioChek Lipidpanel						
Cholestérol PTS						
1321	CardioChek	5.95 mmol/l	5.36 - 6.55	10 %	15	12 (80.0 %)
Cholestérol HDL PTS						
1421	CardioChek	1.95 mmol/l	1.54 - 2.37	21 %	15	12 (80.0 %)
Triglycérides PTS						
3521	CardioChek	2.41 mmol/l	1.97 - 2.84	18 %	15	14 (93.3 %)
U05 Urine albumine/creatinine						
Microalbumine						
5218	Aution	80.0 mg/l	60.8 - 99.2	24 %	5	3 (60.0 %)
5800	AFIAS	95.9 mg/l	72.9 - 118.9	24 %	10	10 (100.0 %)
5803	Afinion	83.6 mg/l	63.5 - 103.7	24 %	446	428 (96.0 %)
5810	Sysmex U	81.5 mg/l	62.0 - 101.1	24 %	18	13 (72.2 %)
5821	Autres méthodes	90.0 mg/l	68.4 - 111.6	24 %	5	4 (80.0 %)
5843	Turbidimétrie	83.9 mg/l	63.7 - 104.0	24 %	27	27 (100.0 %)
5852	DCA2000/Vantage	87.9 mg/l	66.8 - 109.0	24 %	145	141 (97.2 %)
5220	Siemens Clinitek	80.0 mg/l	60.8 - 99.2	24 %	14	10 (71.4 %)
Créatinine urine						
5201	DCA2000/Vantage	9.7 mmol/l	7.7 - 11.7	21 %	145	138 (95.2 %)
5203	Afinion	8.5 mmol/l	6.7 - 10.3	21 %	447	436 (97.5 %)
5209	Chimie humide	9.2 mmol/l	7.3 - 11.1	21 %	41	39 (95.1 %)
5210	Sysmex U	8.8 mmol/l	7.0 - 10.7	21 %	16	10 (62.5 %)
5219	Aution	17.7 mmol/l	14.0 - 21.4	21 %	5	1 (20.0 %)
5221	Siemens Clinitek	8.8 mmol/l	7.0 - 10.7	21 %	14	6 (42.9 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

	Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
G11 CoaguChek XS INR					
INR CCXS					
3685 CoaguChek XS	2.8	2.4 - 3.2	15 %	1653	1639 (99.2 %)
G12 Hemochron					
INR HC					
3681 Hemochron j.	5.4	4.6 - 6.2	15 %	8	8 (100.0 %)
K22 Osmo					
Osmolalité					
6080 Cryoscopie	441 mosm/kg	414 - 467	6 %	16	15 (93.8 %)
Kalium-K22					
6081 ISE	3.8 mmol/l	3.6 - 4.0	6 %	11	11 (100.0 %)
Natrium-K22					
6082 ISE	132 mmol/l	124 - 140	6 %	11	11 (100.0 %)
Glukose-K22					
6083 Chimie humide	6.0 mmol/l	5.4 - 6.5	9 %	11	11 (100.0 %)
Harnstoff-K22					
6084 Chimie humide	4.4 mmol/l	3.8 - 5.1	15 %	11	11 (100.0 %)
Osmotische Lücke					
6085 Formel 1 (2Na+K+Glu+	162.9 mmol/l	130.3 - 195.5	20 %	11	10 (90.9 %)
K20 PCT/C-Peptid					
C-Peptid					
6825 toutes les méthodes	1.11 nmol/l	0.83 - 1.39	25 %	4	4 (100.0 %)
6826 Liaison	1.38 nmol/l	1.03 - 1.72	25 %	4	4 (100.0 %)
ACTH					
6841 Cobas	4.70 ng/l	3.53 - 5.88	25 %	4	4 (100.0 %)
Procalcitonine					
7320 Architect	3.97 µg/l	2.89 - 5.04	27 %	6	6 (100.0 %)
7280 Cobas	2.79 µg/l	2.04 - 3.54	27 %	7	7 (100.0 %)
7281 VIDAS	2.21 µg/l	1.61 - 2.80	27 %	13	12 (92.3 %)
7283 ADVIA Centaur XP/CP	3.00 µg/l	2.19 - 3.80	27 %	4	4 (100.0 %)
7285 Liaison	6.01 µg/l	4.39 - 7.63	27 %	6	6 (100.0 %)
K21 PTH/EPO					
EPO					
6822 Immulite	90.3 U/l	67.7 - 112.9	25 %	4	4 (100.0 %)
Parathormone					
7293 Cobas PTH STAT	28.3 pmol/l	21.5 - 35.1	24 %	8	8 (100.0 %)
7295 Cobas	23.1 pmol/l	17.6 - 28.6	24 %	7	7 (100.0 %)
7287 Architect	51.7 pmol/l	39.3 - 64.1	24 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

	Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
K24 Médicaments					
Digoxin					
9020 Autres méthodes	3.25 nmol/l	2.47 - 4.03	24 %	6	6 (100.0 %)
Paracetamol					
9023 toutes les méthodes	647.9 µmol/l	485.9 - 809.8	25 %	4	4 (100.0 %)
Valproat					
9021 toutes les méthodes	721.5 µmol/l	548.3 - 894.7	24 %	6	6 (100.0 %)
K25 Cystatin C					
Cystatin C					
7014 toutes les méthodes	3.64 mg/l	2.76 - 4.51	24 %	10	10 (100.0 %)
H05 Hématologie BG					
Hémoglobine BG					
4502 iStat	118.2 g/l	107.5 - 128.8	9 %	12	12 (100.0 %)
Hématocrite					
4503 iStat	0.35 l/l	0.32 - 0.38	9 %	17	17 (100.0 %)
4858 EPOC	0.35 l/l	0.31 - 0.38	9 %	12	10 (83.3 %)
I05 CRP/Lp (a)					
CRP HS					
1680 Turbidimetrie	4.13 mg/l	2.13 - 6.13	21 %	6	6 (100.0 %)
Lipoprotein (a)					
7289 toutes les méthodes	47 nmol/l	35 - 59	25 %	4	4 (100.0 %)
K28 Alcool/Ammoniac					
Éthanol					
7191 toutes les méthodes	39.4 mmol/l	32.3 - 46.5	18 %	27	26 (96.3 %)
Ammoniac					
7195 toutes les méthodes	221.1 µmol/l	165.8 - 276.3	25 %	4	4 (100.0 %)
K29 Calprotectine					
Calprotectine					
7190 Bühlmann ELISA	429 µg/g	257 - 601	40 %	5	4 (80.0 %)
7185 Bühlmann fCALturbo	441 µg/g	265 - 617	40 %	12	11 (91.7 %)
7183 Bühlmann Quantum Blu	502 µg/g	301 - 703	40 %	5	3 (60.0 %)
7187 Liaison	212 µg/g	127 - 297	40 %	21	20 (95.2 %)
K30 Lipides Af/b101					
Cholestérol Af/b101					
1302 Cobas b101	5.01 mmol/l	4.51 - 5.51	10 %	202	199 (98.5 %)
1301 Afinion	5.21 mmol/l	4.69 - 5.73	10 %	445	437 (98.2 %)
Cholestérol HDL Af/b101					
1402 Cobas b101	1.15 mmol/l	0.91 - 1.39	21 %	201	189 (94.0 %)
1401 Afinion	1.08 mmol/l	0.85 - 1.30	21 %	437	405 (92.7 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Triglycerides Af/b101						
3502	Cobas b101	1.88 mmol/l	1.54 - 2.22	18 %	201	198 (98.5 %)
3501	Afinion	1.77 mmol/l	1.45 - 2.09	18 %	445	445 (100.0 %)
K31 Marqueurs cardiaques Af/Ex/Nx						
Troponine I S						
7410	Exdia TRF	296.1 ng/l	225.05 - 367.19	24 %	23	19 (82.6 %)
7431	AFIAS	5885. ng/l	4473.29 - 7298.53	24 %	174	149 (85.6 %)
D-Dimères qn S						
7412	Exdia TRF	0.60 mg/l	0.48 - 0.73	21 %	23	17 (73.9 %)
7428	AFIAS	0.74 mg/l	0.59 - 0.90	21 %	178	156 (87.6 %)
NT-proBNP S						
7409	Exdia TRF	794.9 ng/l	580.3 - 1009.5	27 %	21	17 (81.0 %)
7427	AFIAS	2932. ng/l	2140.6 - 3724.0	27 %	133	132 (99.2 %)
G14 MicroINR						
INR MI						
3677	MicroINR	2.0	1.7 - 2.3	15 %	126	102 (81.0 %)
K34 Chimie Clinique 2						
Lipase						
6492	Roche	92.0 U/l	75.4 - 108.6	18 %	5	5 (100.0 %)
6491	Alinity	112.0 U/l	91.8 - 132.2	18 %	6	6 (100.0 %)
6499	Architect	83.0 U/l	68.1 - 97.9	18 %	5	5 (100.0 %)
6500	Beckman	87.0 U/l	71.3 - 102.7	18 %	6	6 (100.0 %)
6501	Cobas	107.0 U/l	87.7 - 126.3	18 %	6	6 (100.0 %)
6503	Fuji Dri-Chem	80.0 U/l	65.6 - 94.5	18 %	153	152 (99.3 %)
Bicarbonat						
4091	Piccolo	23.0 mmol/l	19.6 - 26.5	15 %	4	4 (100.0 %)
Cholinestérase						
6515	toutes les méthodes	7.4 kU/L	5.2 - 9.6	30 %	4	4 (100.0 %)
G16 INR Xprecia						
INR Xprecia						
3688	Xprecia	2.8	2.4 - 3.2	15 %	62	61 (98.4 %)
H06 Hémogramme, automatisé, 5-part						
Hémoglobine						
105	Sysmex	122.4 g/l	111.4 - 133.4	9 %	74	74 (100.0 %)
120	Advia	123.5 g/l	112.4 - 134.6	9 %	4	4 (100.0 %)
150	Yumizen/Pentra	126.1 g/l	114.7 - 137.4	9 %	17	17 (100.0 %)
Hématocrite						
106	Sysmex	0.40 l/l	0.37 - 0.44	9 %	76	75 (98.7 %)
121	Advia	0.39 l/l	0.36 - 0.43	9 %	4	4 (100.0 %)
151	Yumizen/Pentra	0.39 l/l	0.35 - 0.42	9 %	16	16 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Erythrocytes						
107	Sysmex	6.30 T/l	4.73 - 7.88	25 %	76	76 (100.0 %)
122	Advia	6.09 T/l	4.57 - 7.61	25 %	4	4 (100.0 %)
152	Yumizen/Pentra	6.25 T/l	4.68 - 7.81	25 %	17	17 (100.0 %)
Leucocytes						
108	Sysmex	8.02 G/l	6.01 - 10.02	25 %	75	75 (100.0 %)
123	Advia	7.78 G/l	5.84 - 9.73	25 %	4	4 (100.0 %)
153	Yumizen/Pentra	6.92 G/l	5.19 - 8.65	25 %	17	14 (82.4 %)
Thrombocytes						
109	Sysmex	248.5 G/l	186.4 - 310.6	25 %	74	74 (100.0 %)
124	Advia	195.5 G/l	146.6 - 244.4	25 %	4	4 (100.0 %)
154	Yumizen/Pentra	224.1 G/l	168.1 - 280.2	25 %	17	15 (88.2 %)
Neutrophiles						
110	Sysmex	4.33 G/l	3.25 - 5.42	25 %	76	76 (100.0 %)
125	Advia	4.44 G/l	3.33 - 5.54	25 %	4	4 (100.0 %)
155	Yumizen/Pentra	3.31 G/l	2.48 - 4.13	25 %	16	13 (81.3 %)
Lymphocytes						
111	Sysmex	2.82 G/l	2.11 - 3.52	25 %	76	76 (100.0 %)
126	Advia	2.47 G/l	1.85 - 3.09	25 %	4	4 (100.0 %)
156	Yumizen/Pentra	2.86 G/l	2.14 - 3.57	25 %	16	15 (93.8 %)
Monocytes						
112	Sysmex	0.53 G/l	0.32 - 0.75	40 %	76	75 (98.7 %)
127	Advia	0.36 G/l	0.21 - 0.50	40 %	4	4 (100.0 %)
157	Yumizen/Pentra	0.36 G/l	0.22 - 0.51	40 %	16	11 (68.8 %)
Eosinophiles						
113	Sysmex	0.20 G/l	0.04 - 0.36	80 %	75	75 (100.0 %)
128	Advia	0.22 G/l	0.04 - 0.40	80 %	4	4 (100.0 %)
158	Yumizen/Pentra	0.12 G/l	0.02 - 0.21	80 %	16	16 (100.0 %)
Basophiles						
114	Sysmex	0.12 G/l	0.02 - 0.22	80 %	76	73 (96.1 %)
129	Advia	0.10 G/l	0.02 - 0.18	80 %	4	4 (100.0 %)
159	Yumizen/Pentra	0.04 G/l	0.01 - 0.12	80 %	16	16 (100.0 %)
MCV						
404	Sysmex	63.9 fl	47.9 - 79.9	25 %	69	69 (100.0 %)
410	Advia	63.6 fl	47.7 - 79.5	25 %	4	4 (100.0 %)
420	Yumizen/Pentra	61.0 fl	45.7 - 76.2	25 %	11	11 (100.0 %)
MCH						
405	Sysmex	19.5 pg	14.6 - 24.3	25 %	68	68 (100.0 %)
411	Advia	20.4 pg	15.3 - 25.4	25 %	4	4 (100.0 %)
421	Yumizen/Pentra	20.1 pg	15.1 - 25.1	25 %	11	11 (100.0 %)
MCHC						
406	Sysmex	305 g/l	229 - 381	25 %	69	69 (100.0 %)
412	Advia	315 g/l	236 - 394	25 %	4	4 (100.0 %)
422	Yumizen/Pentra	330 g/l	247 - 412	25 %	11	11 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

		Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
RDW						
407	Sysmex	18.8 %	14.1 - 23.6	25 %	66	66 (100.0 %)
423	Yumizen/Pentra	15.8 %	11.8 - 19.7	25 %	10	10 (100.0 %)
Immature Granulocytes						
408	Sysmex	0.04 G/l	0.01 - 0.14	25 %	57	56 (98.2 %)
H07 Retikulozyten, Automat						
Réticulocytes						
115	Sysmex	102.0 G/l	71.4 - 132.6	30 %	42	41 (97.6 %)
H08 Index hémolitique						
Index hémolitique échantillon A						
2940	Cobas	52.22	36.56 - 67.89	15 %	18	18 (100.0 %)
2948	Architect	0.28	0.20 - 0.36	15 %	6	6 (100.0 %)
Index hémolitique échantillon B						
2941	Cobas	13.00	9.10 - 16.90	15 %	19	19 (100.0 %)
2949	Architect	0.06	0.02 - 0.10	15 %	6	6 (100.0 %)
H10 Vitesse de sédimentation						
Vitesse de sédimentation 1h						
399	MINI-CUBE	14 mm/h	7 - 21	30 %	9	8 (88.9 %)
390	Sarstedt Sedivette	8 mm/h	4 - 12	30 %	11	11 (100.0 %)
392	BD Seditainer	7 mm/h	4 - 11	30 %	38	36 (94.7 %)
393	Autres méthodes	6 mm/h	3 - 9	30 %	6	4 (66.7 %)
Vitesse de sédimentation 2h						
397	BD Seditainer	16 mm/2h	8 - 24	30 %	4	4 (100.0 %)
K35 Liquide cérébro-spinal						
Glucose CSF						
8930	Cobas	2.54 mmol/l	2.24 - 2.84	9 %	4	4 (100.0 %)
8931	Autres méthodes	2.50 mmol/l	2.20 - 2.80	9 %	9	9 (100.0 %)
Lactate CSF						
8932	Cobas	2.94 mmol/l	2.41 - 3.46	18 %	4	4 (100.0 %)
8933	Autres méthodes	2.93 mmol/l	2.40 - 3.46	18 %	7	7 (100.0 %)
Protéine CSF						
8934	Cobas	0.61 g/l	0.52 - 0.71	15 %	4	4 (100.0 %)
8935	Autres méthodes	0.65 g/l	0.55 - 0.74	15 %	7	7 (100.0 %)
K37 Immunosuppresseurs						
Tacrolimus						
9127	toutes les méthodes	9.8 µg/l	7.4 - 12.3	25 %	8	8 (100.0 %)
K38 Électrophorèse des protéines						
Totalprotein E						
7900	toutes les méthodes	60.2 g/l	53.0 - 67.4	12 %	12	12 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

	Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
Albumin E					
7901 électrophorèse	63.7 %	56.0 - 71.3	12 %	19	19 (100.0 %)
alpha-1-Globuline					
7902 électrophorèse	2.8 %	2.0 - 3.6	30 %	9	8 (88.9 %)
7912 électrophorèse capil	5.1 %	3.6 - 6.6	30 %	9	9 (100.0 %)
alpha-2-Globuline					
7903 électrophorèse	9.9 %	7.0 - 12.9	30 %	18	18 (100.0 %)
beta-Globuline					
7904 électrophorèse	10.4 %	7.3 - 13.6	30 %	13	13 (100.0 %)
Beta-1-Globulin					
7913 électrophorèse	7.4 %	5.2 - 9.6	30 %	6	6 (100.0 %)
Beta-2-Globulin					
7914 électrophorèse	4.2 %	2.9 - 5.5	30 %	7	6 (85.7 %)
gamma-Globuline					
7905 électrophorèse	12.0 %	8.4 - 15.6	30 %	14	14 (100.0 %)
Gamma-Globuline+P					
7916 électrophorèse	9.6 %	6.7 - 12.5	30 %	5	5 (100.0 %)
Immunfixation					
7915 interprétation	1 Code	1 - 1	1 %	16	16 (100.0 %)
K39 Folat im Erythrozyten					
Folates érythrocytaires					
7093 Architect	183 nmol/l	110 - 256	40 %	7	7 (100.0 %)
7094 Cobas	1280 nmol/l	768 - 1791	40 %	11	11 (100.0 %)
K40 Gallensäure im Serum					
Gallensäure					
3540 toutes les méthodes	61.0 µmol/l	42.7 - 79.4	30 %	13	13 (100.0 %)
K41 Marqueurs cardiaques, Triage					
BNP					
7460 Triage	7.6 ng/l	0.0 - 27.6	27 %	19	17 (89.5 %)
Troponin Triage					
8199 Triage high sensitiv	826.5 ng/l	628.14 - 1024.86	24 %	12	12 (100.0 %)
8190 Triage SOB/Cardiac	100.0 ng/l	76.00 - 124.00	24 %	7	5 (71.4 %)
8197 Triage Next Gen	150.0 ng/l	114.00 - 186.00	24 %	16	8 (50.0 %)
NT-pro BNP					
7414 Triage	127 ng/l	93 - 161	27 %	9	9 (100.0 %)
D-Dimere Triage					
8191 Triage	100.0 ng/ml	79.00 - 121.00	21 %	33	33 (100.0 %)
CK-MB Triage					
8192 Triage	1.0 µg/l	0.6 - 1.4	40 %	5	5 (100.0 %)
Myoglobin Triage					
8193 Triage	35.0 µg/l	24.5 - 45.5	30 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

	Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
K42 Vitamin D					
Vitamine D 25 (OH)					
7312 LCMS	53.0 nmol/l	38.7 - 67.4	27 %	4	4 (100.0 %)
7294 Cobas	46.2 nmol/l	33.7 - 58.7	27 %	10	10 (100.0 %)
7279 VIDAS	63.7 nmol/l	46.5 - 80.8	27 %	6	6 (100.0 %)
7288 Autres méthodes	49.1 nmol/l	35.9 - 62.4	27 %	10	7 (70.0 %)
7296 Architect	52.1 nmol/l	38.0 - 66.2	27 %	9	9 (100.0 %)
K43 AMH					
AMH					
6800 toutes les méthodes	24.6 pmol/l	18.5 - 30.8	25 %	9	9 (100.0 %)
K45 Calcitonin					
Calcitonin					
6810 toutes les méthodes	8.3 pmol/l	6.2 - 10.4	25 %	4	4 (100.0 %)
K46 IGF-BP3					
Renin					
6818 IDS	56.3 mU/l	45.0 - 67.5	20 %	4	4 (100.0 %)
K47 Schilddrüsenautoantikörper					
Anti Thyreoglobulin					
6852 Cobas	209 IU/ml	157 - 261	25 %	9	9 (100.0 %)
Anti TPO					
6857 Cobas	279 IU/ml	209 - 349	25 %	9	9 (100.0 %)
TRAK					
6861 Cobas	4.00 IU/l	3.00 - 5.00	25 %	6	6 (100.0 %)
6862 Kryptor	2.78 IU/l	2.09 - 3.48	25 %	5	4 (80.0 %)
I07 CRP WB					
CRP					
1614 AFIAS	56.9 mg/l	44.9 - 68.8	21 %	129	120 (93.0 %)
K48 Créatinine sang complet					
Créatinine WB					
2720 Statsensor i / Nova	97 µmol/l	80 - 114	18 %	47	38 (80.9 %)
G18 LMW-Heparin					
Anti-FXa (LMW-Heparin)					
8154 toutes les méthodes	1.64 IU/ml	1.31 - 1.96	20 %	6	6 (100.0 %)
8163 Stago/STA	1.55 IU/ml	1.24 - 1.86	20 %	10	10 (100.0 %)
8164 ACL	1.48 IU/ml	1.18 - 1.77	20 %	10	9 (90.0 %)

Valeurs cibles MQ 2021 - 3

	Valeur cible	Tolérance		Nombre	Respecté
G19 Rivaroxaban					
Anti-FXa (Rivaroxaban)					
8155 toutes les méthodes	95.00 µg/l	76.00 - 114.00	20 %	7	7 (100.0 %)
8161 Stago/STA	85.00 µg/l	68.00 - 102.00	20 %	8	8 (100.0 %)
8162 ACL	103.5 µg/l	82.84 - 124.26	20 %	4	4 (100.0 %)
G20 Apixaban					
Anti-FXa (Apixaban)					
8156 toutes les méthodes	223.2 µg/l	178.60 - 267.90	20 %	4	4 (100.0 %)
8166 ACL	253.0 µg/l	202.40 - 303.60	20 %	4	4 (100.0 %)
G21 Edoxaban					
Anti-FXa (Edoxaban)					
8157 toutes les méthodes	56.90 µg/l	45.52 - 68.28	20 %	4	3 (75.0 %)
K03 Glykiertes Hämoglobin (HbA1c)					
HbA1c échantillon B					
4766 Roche, Cobas	8.5 %	7.7 - 9.3	9 %	16	16 (100.0 %)
4764 HPLC	8.5 %	7.7 - 9.3	9 %	7	7 (100.0 %)
4702 Afinion	8.3 %	7.5 - 9.0	9 %	807	796 (98.6 %)
4760 Cobas b101	8.2 %	7.4 - 8.9	9 %	156	155 (99.4 %)
4762 DCA2000/Vantage	8.4 %	7.6 - 9.1	9 %	225	220 (97.8 %)
4722 Celltac chemi	8.0 %	7.2 - 8.7	9 %	17	17 (100.0 %)
4761 NycoCard	8.4 %	7.6 - 9.1	9 %	11	10 (90.9 %)
4709 Eurolyser	8.5 %	7.7 - 9.3	9 %	8	5 (62.5 %)
4759 Hemocue HbA1c 501	8.5 %	7.7 - 9.3	9 %	4	4 (100.0 %)
4757 A1c Now	8.0 %	7.3 - 8.7	9 %	18	14 (77.8 %)
4770 AFIAS	9.1 %	8.3 - 9.9	9 %	86	79 (91.9 %)
4723 Spinit	8.5 %	7.7 - 9.3	9 %	9	8 (88.9 %)
4763 Andere	8.6 %	7.8 - 9.3	9 %	16	14 (87.5 %)
K49 IL6					
IL6					
7335 Cobas	73.4 ng/l	51.4 - 95.4	30 %	4	3 (75.0 %)