

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
H01 Hématologie						
Hémoglobine						
201	Automate	131.7 g/l	119.9 - 143.6	9 %	17	16 (94.1 %)
204	Cyanmethémoglobine	129.2 g/l	117.6 - 140.8	9 %	27	25 (92.6 %)
274	Sysmex X	131.6 g/l	119.7 - 143.4	9 %	46	45 (97.8 %)
267	Advia 120	133.5 g/l	121.5 - 145.5	9 %	4	4 (100.0 %)
277	Yumizen/Pentra	131.5 g/l	119.7 - 143.3	9 %	4	4 (100.0 %)
228	Hemocue	129.3 g/l	117.7 - 141.0	9 %	402	383 (95.3 %)
275	Dr. Lange	133.0 g/l	121.0 - 145.0	9 %	7	5 (71.4 %)
276	Hemocontrol	132.0 g/l	120.1 - 143.9	9 %	11	11 (100.0 %)
206	DiaSpect	134.9 g/l	122.8 - 147.0	9 %	17	12 (70.6 %)
265	Sysmex	132.0 g/l	120.1 - 143.9	9 %	6	6 (100.0 %)
Hémoglobine						
261	Sysmex KX21	130.2 g/l	118.4 - 141.9	9 %	227	215 (94.7 %)
268	Sysmex PocH - 100i	128.3 g/l	116.8 - 139.9	9 %	200	192 (96.0 %)
280	Sysmex XP 300	129.7 g/l	118.0 - 141.4	9 %	567	549 (96.8 %)
270	Mythic	129.6 g/l	118.0 - 141.3	9 %	282	262 (92.9 %)
264	Swelab	131.7 g/l	119.9 - 143.6	9 %	35	35 (100.0 %)
271	Abacus Junior	131.0 g/l	119.2 - 142.8	9 %	5	4 (80.0 %)
272	Medonic	127.0 g/l	115.6 - 138.4	9 %	6	6 (100.0 %)
273	Celltac Alpha (Nihon	132.4 g/l	120.4 - 144.3	9 %	84	80 (95.2 %)
281	Samsung HC10	131.0 g/l	119.2 - 142.8	9 %	29	26 (89.7 %)
284	Micros 60	129.1 g/l	117.4 - 140.7	9 %	157	152 (96.8 %)
Hématocrite						
101	Automate	0.38 l/l	0.34 - 0.41	9 %	14	13 (92.9 %)
102	Centrifuge	0.37 l/l	0.34 - 0.40	9 %	5	5 (100.0 %)
174	Sysmex X	0.39 l/l	0.35 - 0.42	9 %	46	45 (97.8 %)
167	Advia 120	0.35 l/l	0.32 - 0.39	9 %	4	4 (100.0 %)
177	Yumizen/Pentra	0.36 l/l	0.33 - 0.40	9 %	4	4 (100.0 %)
165	Sysmex	0.39 l/l	0.35 - 0.42	9 %	6	6 (100.0 %)
Hématocrite						
161	Sysmex KX21	0.36 l/l	0.32 - 0.39	9 %	227	218 (96.0 %)
168	Sysmex PocH - 100i	0.39 l/l	0.35 - 0.42	9 %	201	192 (95.5 %)
180	Sysmex XP 300	0.36 l/l	0.33 - 0.39	9 %	567	554 (97.7 %)
170	Mythic	0.38 l/l	0.34 - 0.41	9 %	283	261 (92.2 %)
164	Swelab	0.38 l/l	0.34 - 0.41	9 %	35	34 (97.1 %)
171	Abacus Junior	0.38 l/l	0.35 - 0.41	9 %	5	2 (40.0 %)
172	Medonic	0.36 l/l	0.33 - 0.39	9 %	6	6 (100.0 %)
173	Celltac Alpha (Nihon	0.38 l/l	0.35 - 0.42	9 %	85	80 (94.1 %)
181	Samsung HC10	0.40 l/l	0.37 - 0.44	9 %	29	26 (89.7 %)
184	Micros 60	0.35 l/l	0.32 - 0.38	9 %	157	145 (92.4 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Erythrocytes						
301	Automate	4.18 T/l	3.14 - 5.23	25 %	14	14 (100.0 %)
374	Sysmex X	4.17 T/l	3.12 - 5.21	25 %	46	45 (97.8 %)
367	Advia 120	4.02 T/l	3.02 - 5.03	25 %	4	4 (100.0 %)
377	Yumizen/Pentra	4.21 T/l	3.16 - 5.26	25 %	4	4 (100.0 %)
365	Sysmex	4.15 T/l	3.11 - 5.18	25 %	6	6 (100.0 %)
Erythrocytes						
361	Sysmex KX21	4.13 T/l	3.10 - 5.16	25 %	226	221 (97.8 %)
368	Sysmex PocH - 100i	4.29 T/l	3.22 - 5.36	25 %	201	194 (96.5 %)
380	Sysmex XP 300	4.12 T/l	3.09 - 5.14	25 %	568	561 (98.8 %)
370	Mythic	4.11 T/l	3.08 - 5.14	25 %	282	268 (95.0 %)
364	Swelab	4.21 T/l	3.16 - 5.26	25 %	35	35 (100.0 %)
371	Abacus Junior	4.00 T/l	3.00 - 5.00	25 %	5	4 (80.0 %)
372	Medonic	4.10 T/l	3.08 - 5.13	25 %	6	5 (83.3 %)
473	Celltac Alpha (Nihon	4.25 T/l	3.19 - 5.31	25 %	85	83 (97.6 %)
381	Samsung HC10	4.13 T/l	3.10 - 5.16	25 %	29	26 (89.7 %)
384	Micros 60	4.03 T/l	3.03 - 5.04	25 %	157	152 (96.8 %)
Leucocytes						
401	Automate	5.52 G/l	4.14 - 6.91	25 %	12	12 (100.0 %)
403	Microscopie	4.69 G/l	3.52 - 5.87	25 %	19	14 (73.7 %)
474	Sysmex X	5.71 G/l	4.28 - 7.13	25 %	46	46 (100.0 %)
467	Advia 120 (Perox)	5.00 G/l	3.75 - 6.25	25 %	4	4 (100.0 %)
465	Sysmex	5.52 G/l	4.14 - 6.89	25 %	6	6 (100.0 %)
Leucocytes						
461	Sysmex KX21	5.70 G/l	4.28 - 7.13	25 %	227	224 (98.7 %)
468	Sysmex PocH - 100i	5.54 G/l	4.15 - 6.92	25 %	200	196 (98.0 %)
480	Sysmex XP 300	5.75 G/l	4.31 - 7.19	25 %	568	564 (99.3 %)
470	Mythic	5.42 G/l	4.06 - 6.77	25 %	282	273 (96.8 %)
464	Swelab	5.66 G/l	4.25 - 7.08	25 %	35	35 (100.0 %)
471	Abacus Junior	5.80 G/l	4.35 - 7.25	25 %	5	4 (80.0 %)
472	Medonic	5.50 G/l	4.13 - 6.88	25 %	6	6 (100.0 %)
373	Celltac Alpha (Nihon	5.79 G/l	4.34 - 7.24	25 %	85	83 (97.6 %)
481	Samsung HC10	5.68 G/l	4.26 - 7.10	25 %	29	27 (93.1 %)
484	Micros 60	5.23 G/l	3.92 - 6.53	25 %	157	152 (96.8 %)
Thrombocytes						
501	Automate	199.9 G/l	149.9 - 249.9	25 %	12	12 (100.0 %)
503	Microscopie	200.2 G/l	150.2 - 250.3	25 %	12	10 (83.3 %)
574	Sysmex X	211.3 G/l	158.5 - 264.2	25 %	46	46 (100.0 %)
567	Advia 120	203.5 G/l	152.6 - 254.4	25 %	4	4 (100.0 %)
577	Yumizen/Pentra	227.5 G/l	170.6 - 284.4	25 %	4	4 (100.0 %)
565	Sysmex	213.5 G/l	160.1 - 266.9	25 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Thrombocytes						
561	Sysmex KX21	211.9 G/l	158.9 - 264.9	25 %	227	223 (98.2 %)
568	Sysmex PocH - 100i	219.0 G/l	164.3 - 273.8	25 %	200	198 (99.0 %)
580	Sysmex XP 300	218.8 G/l	164.1 - 273.5	25 %	567	566 (99.8 %)
570	Mythic	196.4 G/l	147.3 - 245.4	25 %	283	274 (96.8 %)
564	Swelab	204.8 G/l	153.6 - 256.0	25 %	35	35 (100.0 %)
571	Abacus Junior	219.0 G/l	164.3 - 273.8	25 %	5	4 (80.0 %)
572	Medonic	192.5 G/l	144.4 - 240.6	25 %	6	6 (100.0 %)
573	Celltac Alpha (Nihon	206.2 G/l	154.7 - 257.8	25 %	85	84 (98.8 %)
581	Samsung HC10	226.4 G/l	169.8 - 283.0	25 %	29	27 (93.1 %)
584	Micros 60	199.6 G/l	149.7 - 249.5	25 %	156	150 (96.2 %)
H02 Hématologie Plus						
Hémoglobine H2						
285	Z3	119.0 g/l	108.3 - 129.7	9 %	58	57 (98.3 %)
263	Abx Micros	117.3 g/l	106.8 - 127.9	9 %	137	125 (91.2 %)
279	Microsemi	119.8 g/l	109.0 - 130.6	9 %	765	723 (94.5 %)
Hématocrite H2						
685	Z3	0.37 l/l	0.34 - 0.40	9 %	58	54 (93.1 %)
163	Abx Micros	0.33 l/l	0.30 - 0.36	9 %	137	123 (89.8 %)
179	Microsemi	0.33 l/l	0.30 - 0.36	9 %	764	716 (93.7 %)
Leucocytes H2						
485	Z3	5.11 G/l	3.83 - 6.38	25 %	58	58 (100.0 %)
463	Abx Micros	5.00 G/l	3.75 - 6.24	25 %	137	132 (96.4 %)
479	Microsemi	5.30 G/l	3.98 - 6.63	25 %	765	750 (98.0 %)
Thrombocytes H2						
585	Z3	212.2 G/l	159.1 - 265.2	25 %	58	58 (100.0 %)
563	Abx Micros	197.3 G/l	148.0 - 246.6	25 %	137	120 (87.6 %)
579	Microsemi	202.8 G/l	152.1 - 253.5	25 %	765	729 (95.3 %)
Erythrocytes H2						
385	Z3	3.87 T/l	2.90 - 4.83	25 %	58	57 (98.3 %)
363	Abx Micros	3.82 T/l	2.86 - 4.77	25 %	136	128 (94.1 %)
379	Microsemi	3.80 T/l	2.85 - 4.75	25 %	764	728 (95.3 %)
CRP H2						
1685	Z3	41.3 mg/l	32.7 - 50.0	21 %	51	48 (94.1 %)
1679	Microsemi	47.6 mg/l	37.6 - 57.6	21 %	754	700 (92.8 %)
1663	Abx Micros	45.6 mg/l	36.0 - 55.2	21 %	17	15 (88.2 %)
1664	ABX Micros CRP200	42.8 mg/l	33.8 - 51.8	21 %	116	103 (88.8 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
I01 CRP					
CRP					
1602 Cobas b101	37.0 mg/l	29.2 - 44.7	21 %	253	251 (99.2 %)
1617 Cobas	42.1 mg/l	33.3 - 51.0	21 %	22	22 (100.0 %)
1643 Turbidimetrie	43.0 mg/l	33.9 - 52.0	21 %	15	12 (80.0 %)
1601 Afinion	41.9 mg/l	33.1 - 50.7	21 %	1290	1277 (99.0 %)
1630 NycoCard SingleTest-	39.0 mg/l	30.8 - 47.2	21 %	126	107 (84.9 %)
1616 Quick Read go	45.1 mg/l	35.6 - 54.5	21 %	103	101 (98.1 %)
1610 Eurolyser	55.2 mg/l	43.6 - 66.8	21 %	95	72 (75.8 %)
1632 Fuji Dri-Chem	48.8 mg/l	38.5 - 59.0	21 %	14	14 (100.0 %)
1604 Autolyser/DiaSys	42.9 mg/l	33.9 - 52.0	21 %	10	8 (80.0 %)
1613 Piccolo	53.0 mg/l	41.9 - 64.1	21 %	5	5 (100.0 %)
1673 Celltac chemi	42.9 mg/l	33.9 - 51.9	21 %	46	46 (100.0 %)
CRP					
1625 QuickRead (sang comp	70.5 mg/l	55.7 - 85.3	21 %	39	37 (94.9 %)
CRP					
1608 Spinit	44.6 mg/l	35.2 - 54.0	21 %	11	11 (100.0 %)
1609 Architect	43.4 mg/l	34.3 - 52.5	21 %	5	5 (100.0 %)
1611 Beckman	42.8 mg/l	33.8 - 51.8	21 %	6	6 (100.0 %)
1615 AQT 90 FLEX	48.0 mg/l	37.9 - 58.1	21 %	9	9 (100.0 %)
1635 Spotchem D-Concept	40.0 mg/l	31.6 - 48.4	21 %	7	7 (100.0 %)
1699 Autres méthodes	44.2 mg/l	34.9 - 53.5	21 %	5	5 (100.0 %)
I02 Plasmaprotéines					
IgG					
2343 Turbidimetrie	13.26 g/l	9.94 - 16.57	25 %	16	16 (100.0 %)
2344 Nephelometrie	13.55 g/l	10.16 - 16.94	25 %	4	4 (100.0 %)
IgA					
2443 Turbidimetrie	2.33 g/l	1.74 - 2.91	25 %	16	16 (100.0 %)
2444 Nephelometrie	2.48 g/l	1.86 - 3.10	25 %	4	4 (100.0 %)
IgM					
2543 Turbidimetrie	1.08 g/l	0.81 - 1.35	25 %	15	15 (100.0 %)
2544 Nephelometrie	1.25 g/l	0.93 - 1.56	25 %	4	4 (100.0 %)
IgE					
7007 toutes les méthodes	156 kU/L	125 - 187	20 %	6	6 (100.0 %)
7009 Cobas	169 kU/L	135 - 203	20 %	4	4 (100.0 %)
Alpha-1-Antitrypsine					
7002 toutes les méthodes	1.27 g/l	0.95 - 1.58	25 %	8	8 (100.0 %)
Anti-Streptolysine-Anticorps					
7003 toutes les méthodes	154 kIU/l	115 - 192	25 %	11	11 (100.0 %)
Complément C3					
7004 toutes les méthodes	1.75 g/l	1.32 - 2.19	25 %	14	14 (100.0 %)
Complément C4					
7005 toutes les méthodes	0.33 g/l	0.25 - 0.41	25 %	13	13 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Haptoglobine							
7006	toutes les méthodes	1.60	g/l	1.20 - 2.00	25 %	18	18 (100.0 %)
Transferrine							
7008	toutes les méthodes	2.50	g/l	1.88 - 3.13	25 %	25	25 (100.0 %)
Bêta-2 microglobuline							
7011	toutes les méthodes	2.00	mg/l	1.50 - 2.49	25 %	4	4 (100.0 %)
Facteur rhumatoïde							
7025	toutes les méthodes	31.3	U/ml	23.5 - 39.1	25 %	5	5 (100.0 %)
Céruloplasmine							
7012	toutes les méthodes	290.0	mg/l	217.50 - 362.50	25 %	5	5 (100.0 %)
Pré-albumine							
7013	toutes les méthodes	235.1	mg/l	176.3 - 293.9	25 %	16	16 (100.0 %)
Récepteur soluble de la transferrine							
7026	toutes les méthodes	3.4	mg/l	2.6 - 4.3	25 %	7	7 (100.0 %)
K01 Chimie							
Albumine							
609	Chimie humide	37	g/l	33 - 42	12 %	11	11 (100.0 %)
623	Cobas	40	g/l	35 - 45	12 %	22	21 (95.5 %)
632	Fuji Dri-Chem	49	g/l	43 - 55	12 %	222	220 (99.1 %)
608	Spotchem/Ready	40	g/l	35 - 45	12 %	28	25 (89.3 %)
635	Spotchem D-Concept	46	g/l	41 - 52	12 %	164	160 (97.6 %)
603	Piccolo	40	g/l	35 - 44	12 %	52	51 (98.1 %)
610	Beckmann	37	g/l	32 - 41	12 %	11	11 (100.0 %)
616	Dimension	35	g/l	31 - 39	12 %	4	4 (100.0 %)
624	Abx Mira	37	g/l	33 - 42	12 %	5	5 (100.0 %)
627	Hitachi S40/M40	35	g/l	31 - 40	12 %	11	11 (100.0 %)
604	Autolyser/DiaSys	39	g/l	34 - 43	12 %	7	6 (85.7 %)
Phosphatase alcaline							
712	IFCC	181	U/l	148 - 213	18 %	8	8 (100.0 %)
723	Cobas	153	U/l	125 - 180	18 %	23	23 (100.0 %)
705	Reflotron	293	U/l	240 - 346	18 %	453	439 (96.9 %)
732	Fuji Dri-Chem	174	U/l	142 - 205	18 %	819	810 (98.9 %)
708	Spotchem/Ready	210	U/l	172 - 248	18 %	53	49 (92.5 %)
735	Spotchem D-Concept	165	U/l	135 - 195	18 %	307	302 (98.4 %)
707	Hitachi S40/M40	127	U/l	104 - 150	18 %	16	16 (100.0 %)
714	Beckman	204	U/l	167 - 241	18 %	13	13 (100.0 %)
717	Dimension	156	U/l	128 - 184	18 %	4	4 (100.0 %)
719	Piccolo	197	U/l	162 - 233	18 %	44	43 (97.7 %)
724	Abx Mira	180	U/l	148 - 212	18 %	8	7 (87.5 %)
704	Autolyser/DiaSys	160	U/l	131 - 189	18 %	18	18 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Amylase							
821	IFCC	234	U/l	191 - 276	18 %	8	7 (87.5 %)
823	Cobas	215	U/l	176 - 253	18 %	8	8 (100.0 %)
805	Reflotron	179	U/l	146 - 211	18 %	114	110 (96.5 %)
832	Fuji Dri-Chem	165	U/l	135 - 194	18 %	603	600 (99.5 %)
808	Spotchem/Ready	64	U/l	52 - 75	18 %	43	30 (69.8 %)
835	Spotchem D-Concept	128	U/l	105 - 151	18 %	242	231 (95.5 %)
817	Architect	263	U/l	216 - 311	18 %	5	5 (100.0 %)
819	Piccolo	190	U/l	156 - 225	18 %	42	42 (100.0 %)
824	Abx Mira	245	U/l	200 - 289	18 %	4	4 (100.0 %)
827	Hitachi S40/M40	261	U/l	214 - 308	18 %	7	6 (85.7 %)
804	Autolyser/DiaSys	192	U/l	158 - 227	18 %	7	7 (100.0 %)
Amylase pancréatique							
921	IFCC	174	U/l	143 - 206	18 %	17	17 (100.0 %)
923	Cobas	188	U/l	154 - 222	18 %	13	13 (100.0 %)
905	Reflotron	162	U/l	133 - 192	18 %	313	305 (97.4 %)
904	Autolyser/DiaSys	178	U/l	146 - 210	18 %	9	9 (100.0 %)
Bilirubine totale							
1009	Chimie humide	43.0	µmol/l	35.2 - 50.7	18 %	12	12 (100.0 %)
1023	Cobas	42.5	µmol/l	34.9 - 50.2	18 %	20	20 (100.0 %)
1005	Reflotron	49.1	µmol/l	40.3 - 58.0	18 %	334	321 (96.1 %)
1032	Fuji Dri-Chem	44.1	µmol/l	36.2 - 52.1	18 %	651	642 (98.6 %)
1008	Spotchem/Ready	52.2	µmol/l	42.8 - 61.6	18 %	52	46 (88.5 %)
1035	Spotchem D-Concept	45.1	µmol/l	36.9 - 53.2	18 %	244	236 (96.7 %)
1007	Dimension	50.0	µmol/l	41.0 - 58.9	18 %	4	4 (100.0 %)
1010	Beckman	54.8	µmol/l	44.9 - 64.7	18 %	11	11 (100.0 %)
1013	Piccolo	40.0	µmol/l	32.8 - 47.2	18 %	51	48 (94.1 %)
1024	Abx Mira	39.5	µmol/l	32.4 - 46.6	18 %	9	8 (88.9 %)
1027	Hitachi S40/M40	46.0	µmol/l	37.7 - 54.3	18 %	13	13 (100.0 %)
1004	Autolyser/DiaSys	42.1	µmol/l	34.5 - 49.7	18 %	16	15 (93.8 %)
Bilirubine directe							
1031	Autolyser/DiaSys	29.8	µmol/l	24.4 - 35.1	18 %	6	6 (100.0 %)
1033	Fuji Dri-Chem	24.3	µmol/l	19.9 - 28.6	18 %	26	26 (100.0 %)
Calcium							
1109	Chimie humide	2.32	mmol/l	2.11 - 2.52	9 %	29	29 (100.0 %)
1123	Cobas	2.34	mmol/l	2.13 - 2.55	9 %	23	23 (100.0 %)
1132	Fuji Dri-Chem	2.33	mmol/l	2.12 - 2.54	9 %	352	343 (97.4 %)
1108	Spotchem/Ready	1.93	mmol/l	1.75 - 2.11	9 %	16	12 (75.0 %)
1135	Spotchem D-Concept	1.69	mmol/l	1.51 - 1.87	9 %	90	66 (73.3 %)
1113	Piccolo	2.34	mmol/l	2.13 - 2.55	9 %	48	46 (95.8 %)
1127	Hitachi S40/M40	2.21	mmol/l	2.01 - 2.41	9 %	11	10 (90.9 %)
1104	Autolyser/DiaSys	2.24	mmol/l	2.04 - 2.44	9 %	9	9 (100.0 %)
Calcium ISE							
4694	iStat Chem8	0.86	mmol/l	0.76 - 0.96	12 %	6	5 (83.3 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

	Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Chlorures						
1230 ISE	99	mmol/l	93 - 105	6 %	29	28 (96.6 %)
1223 Cobas	97	mmol/l	92 - 103	6 %	13	12 (92.3 %)
1232 Fuji Dri-Chem	109	mmol/l	102 - 115	6 %	746	728 (97.6 %)
1235 Spotchem D-Concept	115	mmol/l	108 - 122	6 %	281	269 (95.7 %)
1208 Spotchem EL-SE 1520	118	mmol/l	111 - 125	6 %	65	57 (87.7 %)
1213 Piccolo	98	mmol/l	92 - 104	6 %	24	23 (95.8 %)
4693 iStat Chem8	105	mmol/l	99 - 111	6 %	5	5 (100.0 %)
Cholestérol						
1309 Chimie humide	4.09	mmol/l	3.68 - 4.50	10 %	28	27 (96.4 %)
1323 Cobas	3.92	mmol/l	3.53 - 4.31	10 %	21	21 (100.0 %)
1305 Reflotron	3.56	mmol/l	3.20 - 3.91	10 %	376	368 (97.9 %)
1332 Fuji Dri-Chem	3.86	mmol/l	3.48 - 4.25	10 %	801	783 (97.8 %)
1308 Spotchem/Ready	3.94	mmol/l	3.55 - 4.33	10 %	75	70 (93.3 %)
1335 Spotchem D-Concept	4.12	mmol/l	3.71 - 4.53	10 %	307	291 (94.8 %)
1313 Piccolo	4.01	mmol/l	3.61 - 4.42	10 %	21	21 (100.0 %)
1320 Cholestech LDX	4.04	mmol/l	3.63 - 4.44	10 %	315	306 (97.1 %)
1324 Abx Mira	4.16	mmol/l	3.74 - 4.58	10 %	7	6 (85.7 %)
1327 Hitachi S40/M40	4.05	mmol/l	3.64 - 4.45	10 %	10	10 (100.0 %)
1304 Autolyser/DiaSys	3.98	mmol/l	3.58 - 4.38	10 %	18	15 (83.3 %)
1399 Autres méthodes	3.39	mmol/l	3.05 - 3.72	10 %	4	4 (100.0 %)
Cholestérol HDL						
1410 humide, direct	1.19	mmol/l	0.94 - 1.44	21 %	11	11 (100.0 %)
1423 Cobas	1.00	mmol/l	0.79 - 1.21	21 %	19	19 (100.0 %)
1405 Reflotron	0.86	mmol/l	0.68 - 1.04	21 %	271	228 (84.1 %)
1432 Fuji Dri-Chem	1.37	mmol/l	1.08 - 1.65	21 %	779	772 (99.1 %)
1408 Spotchem/Ready	0.59	mmol/l	0.47 - 0.71	21 %	67	61 (91.0 %)
1435 Spotchem D-Concept	0.61	mmol/l	0.48 - 0.74	21 %	301	274 (91.0 %)
1403 Dimension	1.43	mmol/l	1.13 - 1.72	21 %	4	4 (100.0 %)
1413 Piccolo	0.86	mmol/l	0.68 - 1.04	21 %	19	14 (73.7 %)
1415 Pentra/Selectra	0.72	mmol/l	0.57 - 0.87	21 %	9	8 (88.9 %)
1420 Cholestech LDX	0.91	mmol/l	0.72 - 1.10	21 %	316	295 (93.4 %)
1427 Hitachi S40/M40	1.08	mmol/l	0.85 - 1.31	21 %	10	10 (100.0 %)
1428 Architect	0.89	mmol/l	0.70 - 1.08	21 %	6	6 (100.0 %)
1404 Autolyser/DiaSys	1.12	mmol/l	0.89 - 1.36	21 %	18	18 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

	Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Créatine-kinase						
1511 IFCC	316	U/l	260 - 373	18 %	23	23 (100.0 %)
1523 Cobas	292	U/l	240 - 345	18 %	19	19 (100.0 %)
1505 Reflotron	232	U/l	190 - 273	18 %	303	254 (83.8 %)
1532 Fuji Dri-Chem	347	U/l	285 - 410	18 %	542	531 (98.0 %)
1508 Spotchem/Ready	325	U/l	267 - 384	18 %	33	32 (97.0 %)
1535 Spotchem D-Concept	329	U/l	270 - 388	18 %	191	188 (98.4 %)
1513 Piccolo	314	U/l	257 - 370	18 %	16	16 (100.0 %)
1524 Abx Mira	340	U/l	279 - 401	18 %	5	5 (100.0 %)
1527 Hitachi S40/M40	258	U/l	211 - 304	18 %	4	3 (75.0 %)
1528 Dimension	294	U/l	241 - 347	18 %	4	4 (100.0 %)
1504 Autolyser/DiaSys	316	U/l	260 - 373	18 %	15	15 (100.0 %)
Cholestérol LDL						
1430 Chimie humide	2.1	mmol/l	1.7 - 2.4	18 %	10	10 (100.0 %)
1431 Roche, Cobas	2.8	mmol/l	2.3 - 3.3	18 %	8	8 (100.0 %)
1437 Hitachi S40/M40	1.6	mmol/l	1.3 - 1.8	18 %	5	5 (100.0 %)
1438 Autolyser/DiaSys	2.2	mmol/l	1.8 - 2.5	18 %	13	11 (84.6 %)
1439 Beckman	2.6	mmol/l	2.1 - 3.0	18 %	8	8 (100.0 %)
Fer						
1709 Chimie humide	31	µmol/l	25 - 38	20 %	16	16 (100.0 %)
1723 Cobas	31	µmol/l	25 - 37	20 %	10	10 (100.0 %)
Gamma-GT						
1823 Cobas	65	U/l	53 - 76	18 %	22	22 (100.0 %)
1805 Reflotron	88	U/l	73 - 104	18 %	591	575 (97.3 %)
1832 Fuji Dri-Chem	88	U/l	72 - 104	18 %	894	888 (99.3 %)
1808 Spotchem/Ready	91	U/l	75 - 107	18 %	82	82 (100.0 %)
1835 Spotchem D-Concept	86	U/l	70 - 101	18 %	346	342 (98.8 %)
1801 Selectra/Biolis	67	U/l	55 - 78	18 %	6	6 (100.0 %)
1810 Architect	64	U/l	52 - 76	18 %	7	7 (100.0 %)
1811 Dimension	68	U/l	56 - 80	18 %	9	9 (100.0 %)
1812 IFCC Beckmann	68	U/l	56 - 80	18 %	7	7 (100.0 %)
1813 Piccolo	61	U/l	50 - 72	18 %	40	39 (97.5 %)
1827 Hitachi S40/M40	78	U/l	64 - 92	18 %	15	15 (100.0 %)
1804 Autolyser/DiaSys	69	U/l	57 - 82	18 %	18	18 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Glucose							
1909	Chimie humide	7.9	mmol/l	7.2 - 8.6	9 %	29	29 (100.0 %)
1923	Cobas	7.9	mmol/l	7.2 - 8.6	9 %	20	20 (100.0 %)
1905	Reflotron	7.5	mmol/l	6.9 - 8.2	9 %	589	541 (91.9 %)
1932	Fuji Dri-Chem	7.2	mmol/l	6.6 - 7.9	9 %	847	841 (99.3 %)
1908	Spotchem/Ready	8.1	mmol/l	7.4 - 8.9	9 %	75	72 (96.0 %)
1935	Spotchem D-Concept	7.8	mmol/l	7.1 - 8.5	9 %	321	312 (97.2 %)
1907	Dimension	8.2	mmol/l	7.4 - 8.9	9 %	4	4 (100.0 %)
1913	Piccolo	7.8	mmol/l	7.1 - 8.5	9 %	55	55 (100.0 %)
1920	Cholestech LDX	7.6	mmol/l	6.9 - 8.3	9 %	306	297 (97.1 %)
1924	Abx Mira	7.9	mmol/l	7.2 - 8.6	9 %	7	6 (85.7 %)
1927	Hitachi S40/M40	7.8	mmol/l	7.1 - 8.5	9 %	16	16 (100.0 %)
1904	Autolyser/DiaSys	7.7	mmol/l	7.0 - 8.4	9 %	18	18 (100.0 %)
4695	iStat Chem8	7.1	mmol/l	6.5 - 7.7	9 %	7	7 (100.0 %)
Glucose							
2065	Accu-Chek Aviva	8.7	mmol/l	8.0 - 9.5	9 %	412	403 (97.8 %)
2070	Accu-Chek Inform 2	8.9	mmol/l	8.1 - 9.7	9 %	720	674 (93.6 %)
2085	Accu-Check Guide	7.2	mmol/l	6.6 - 7.9	9 %	214	209 (97.7 %)
2074	Contour XT	7.6	mmol/l	6.9 - 8.3	9 %	1197	1165 (97.3 %)
2021	Glucocard	10.6	mmol/l	9.6 - 11.5	9 %	12	8 (66.7 %)
2030	Hemocue 201+ P-equiv	9.3	mmol/l	8.5 - 10.2	9 %	99	98 (99.0 %)
2032	Hemocue 201RT P-equiv	9.3	mmol/l	8.5 - 10.2	9 %	111	105 (94.6 %)
2069	Freestyle Freedom li	8.4	mmol/l	7.6 - 9.2	9 %	5	5 (100.0 %)
2075	Sanofi BG Star	9.9	mmol/l	9.0 - 10.7	9 %	4	3 (75.0 %)
2084	Contour NEXT ONE	7.4	mmol/l	6.7 - 8.1	9 %	9	9 (100.0 %)
Glucose							
2028	Hemocue 201+ (alt)	9.1	mmol/l	8.3 - 9.9	9 %	42	41 (97.6 %)
2054	AccuChek Sensor	7.9	mmol/l	7.2 - 8.6	9 %	30	27 (90.0 %)
2057	OneTouch Verio	7.5	mmol/l	6.8 - 8.2	9 %	26	26 (100.0 %)
2066	Contour 2 (5s)	6.0	mmol/l	5.4 - 6.5	9 %	18	17 (94.4 %)
2060	Contour (15s)	8.8	mmol/l	8.0 - 9.6	9 %	5	3 (60.0 %)
2072	Healthpro	14.2	mmol/l	12.9 - 15.5	9 %	36	28 (77.8 %)
2078	Mylife UNIO	9.6	mmol/l	8.7 - 10.4	9 %	289	278 (96.2 %)
2031	mylife Pura	8.5	mmol/l	7.7 - 9.2	9 %	69	65 (94.2 %)
2025	Omnitest	11.1	mmol/l	10.1 - 12.1	9 %	9	7 (77.8 %)
2076	Alpha Check	12.5	mmol/l	11.4 - 13.6	9 %	22	16 (72.7 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Acide urique							
2109	Chimie humide	373	µmol/l	328 - 417	12 %	30	29 (96.7 %)
2123	Cobas	364	µmol/l	321 - 408	12 %	19	19 (100.0 %)
2105	Reflotron	387	µmol/l	341 - 433	12 %	519	502 (96.7 %)
2132	Fuji Dri-Chem	408	µmol/l	359 - 457	12 %	831	829 (99.8 %)
2108	Spotchem/Ready	319	µmol/l	281 - 357	12 %	64	56 (87.5 %)
2135	Spotchem D-Concept	356	µmol/l	314 - 399	12 %	322	322 (100.0 %)
2113	Piccolo	302	µmol/l	266 - 338	12 %	26	25 (96.2 %)
2124	Abx Mira	361	µmol/l	317 - 404	12 %	7	5 (71.4 %)
2127	Hitachi S40/M40	356	µmol/l	313 - 398	12 %	15	15 (100.0 %)
2104	Autolyser/DiaSys	347	µmol/l	306 - 389	12 %	17	16 (94.1 %)
Urée							
2209	Chimie humide	12.0	mmol/l	10.2 - 13.9	15 %	27	27 (100.0 %)
2223	Cobas	11.3	mmol/l	9.6 - 13.0	15 %	22	22 (100.0 %)
2205	Reflotron	12.5	mmol/l	10.7 - 14.4	15 %	238	231 (97.1 %)
2232	Fuji Dri-Chem	12.0	mmol/l	10.2 - 13.8	15 %	495	490 (99.0 %)
2208	Spotchem/Ready	10.8	mmol/l	9.2 - 12.4	15 %	45	39 (86.7 %)
2235	Spotchem D-Concept	11.6	mmol/l	9.9 - 13.4	15 %	196	173 (88.3 %)
2213	Piccolo	10.7	mmol/l	9.1 - 12.3	15 %	48	47 (97.9 %)
2227	Hitachi S40/M40	11.4	mmol/l	9.7 - 13.2	15 %	11	11 (100.0 %)
2204	Autolyser/DiaSys	12.1	mmol/l	10.3 - 13.9	15 %	14	14 (100.0 %)
4696	iStat Chem8	16.1	mmol/l	13.7 - 18.5	15 %	6	6 (100.0 %)
Potassium							
2630	ISE	4.04	mmol/l	3.80 - 4.28	6 %	41	41 (100.0 %)
2623	Cobas	4.04	mmol/l	3.80 - 4.29	6 %	22	22 (100.0 %)
2605	Reflotron	4.26	mmol/l	4.01 - 4.52	6 %	534	492 (92.1 %)
2632	Fuji Dri-Chem	3.99	mmol/l	3.75 - 4.23	6 %	877	863 (98.4 %)
2635	Spotchem D-Concept	3.59	mmol/l	3.37 - 3.80	6 %	327	324 (99.1 %)
2636	Autolyser/DiaSys	4.14	mmol/l	3.89 - 4.39	6 %	4	4 (100.0 %)
2608	Spotchem EL-SE 1520	3.50	mmol/l	3.29 - 3.71	6 %	71	68 (95.8 %)
2613	Piccolo	4.11	mmol/l	3.86 - 4.36	6 %	37	33 (89.2 %)
4692	iStat Chem8	4.00	mmol/l	3.76 - 4.24	6 %	8	8 (100.0 %)
Créatinine							
2709	Chimie humide	273	µmol/l	224 - 322	18 %	13	13 (100.0 %)
2723	Cobas	271	µmol/l	222 - 320	18 %	21	21 (100.0 %)
2705	Reflotron	310	µmol/l	254 - 365	18 %	704	688 (97.7 %)
2732	Fuji Dri-Chem	264	µmol/l	216 - 311	18 %	919	916 (99.7 %)
2708	Spotchem/Ready	142	µmol/l	117 - 168	18 %	90	89 (98.9 %)
2735	Spotchem D-Concept	147	µmol/l	120 - 173	18 %	346	343 (99.1 %)
2713	Enzymatisch	280	µmol/l	229 - 330	18 %	10	10 (100.0 %)
2719	Piccolo	271	µmol/l	222 - 320	18 %	56	56 (100.0 %)
2724	Abx Mira	274	µmol/l	225 - 324	18 %	10	9 (90.0 %)
2727	Hitachi S40/M40	262	µmol/l	215 - 309	18 %	16	16 (100.0 %)
2704	Autolyser/DiaSys	273	µmol/l	224 - 322	18 %	18	18 (100.0 %)
2799	Autres méthodes	288	µmol/l	236 - 339	18 %	4	4 (100.0 %)
4860	EPOC	273	µmol/l	224 - 322	18 %	9	7 (77.8 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Créatinine E							
4697	iStat Chem8	269	μmol/l	221 - 318	18 %	10	10 (100.0 %)
6916	ABL700/800	288	μmol/l	236 - 340	18 %	8	8 (100.0 %)
eGFR CKD-EPI							
2740	Chimie humide	23		16 - 30	30 %	69	64 (92.8 %)
2741	Reflotron	20		14 - 26	30 %	227	213 (93.8 %)
2742	Fuji Dri-Chem	24		17 - 31	30 %	354	332 (93.8 %)
2743	Spotchem/Ready	49		34 - 63	30 %	161	149 (92.5 %)
eGFR Cockcroft-Gault							
2750	Chimie humide	43		30 - 55	30 %	4	4 (100.0 %)
2751	Reflotron	35		25 - 46	30 %	22	17 (77.3 %)
2752	Fuji Dri-Chem	40		28 - 52	30 %	55	37 (67.3 %)
2753	Spotchem/Ready	70		49 - 91	30 %	21	15 (71.4 %)
eGFR MDRD							
2762	Fuji Dri-Chem	24		17 - 31	30 %	6	6 (100.0 %)
LDH							
2809	IFCC	201	U/l	165 - 237	18 %	36	36 (100.0 %)
2823	Cobas	419	U/l	343 - 494	18 %	8	8 (100.0 %)
2832	Fuji Dri-Chem	168	U/l	138 - 199	18 %	139	138 (99.3 %)
2808	Spotchem/Ready	145	U/l	119 - 171	18 %	13	10 (76.9 %)
2835	Spotchem D-Concept	158	U/l	130 - 187	18 %	48	47 (97.9 %)
2813	Piccolo	175	U/l	144 - 207	18 %	7	7 (100.0 %)
2824	Abx Mira	200	U/l	164 - 236	18 %	4	4 (100.0 %)
2827	Hitachi S40/M40	190	U/l	156 - 224	18 %	8	8 (100.0 %)
2804	Autolyser/DiaSys	199	U/l	163 - 235	18 %	9	9 (100.0 %)
Magnésium							
2909	Chimie humide	0.94	mmol/l	0.82 - 1.05	12 %	16	16 (100.0 %)
2923	Cobas	0.94	mmol/l	0.83 - 1.05	12 %	16	16 (100.0 %)
2932	Fuji Dri-Chem	1.05	mmol/l	0.92 - 1.18	12 %	106	101 (95.3 %)
2935	Spotchem D-Concept	0.77	mmol/l	0.67 - 0.86	12 %	44	43 (97.7 %)
2908	Spotchem/Ready	0.77	mmol/l	0.68 - 0.86	12 %	5	5 (100.0 %)
2910	Beckman	0.96	mmol/l	0.84 - 1.08	12 %	7	7 (100.0 %)
2913	Piccolo	0.96	mmol/l	0.84 - 1.08	12 %	9	9 (100.0 %)
Sodium							
3030	ISE	143	mmol/l	134 - 151	6 %	41	41 (100.0 %)
3023	Cobas	140	mmol/l	132 - 149	6 %	22	22 (100.0 %)
3032	Fuji Dri-Chem	144	mmol/l	135 - 152	6 %	819	811 (99.0 %)
3035	Spotchem D-Concept	137	mmol/l	129 - 145	6 %	306	304 (99.3 %)
3008	Spotchem EL-SE 1520	134	mmol/l	126 - 142	6 %	70	69 (98.6 %)
3013	Piccolo	140	mmol/l	132 - 148	6 %	38	38 (100.0 %)
4691	iStat Chem8	141	mmol/l	133 - 149	6 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Phosphates							
3109	Chimie humide	1.5	mmol/l	1.3 - 1.7	15 %	22	22 (100.0 %)
3123	Cobas	1.5	mmol/l	1.3 - 1.7	15 %	18	18 (100.0 %)
3132	Fuji Dri-Chem	1.6	mmol/l	1.3 - 1.8	15 %	80	79 (98.8 %)
3135	Spotchem D-Concept	1.7	mmol/l	1.4 - 1.9	15 %	21	20 (95.2 %)
3108	Spotchem/Ready	1.6	mmol/l	1.4 - 1.8	15 %	4	4 (100.0 %)
3113	Piccolo	1.8	mmol/l	1.6 - 2.1	15 %	6	6 (100.0 %)
3127	Hitachi S40/M40	1.5	mmol/l	1.3 - 1.7	15 %	4	4 (100.0 %)
Protéine							
3209	Chimie humide	59.8	g/l	52.6 - 66.9	12 %	23	23 (100.0 %)
3223	Cobas	58.4	g/l	51.4 - 65.5	12 %	18	18 (100.0 %)
3232	Fuji Dri-Chem	59.2	g/l	52.1 - 66.3	12 %	179	179 (100.0 %)
3208	Spotchem/Ready	60.5	g/l	53.3 - 67.8	12 %	28	24 (85.7 %)
3235	Spotchem D-Concept	61.2	g/l	53.9 - 68.6	12 %	122	96 (78.7 %)
3213	Piccolo	59.5	g/l	52.4 - 66.7	12 %	37	37 (100.0 %)
3224	Abx Mira	56.6	g/l	49.8 - 63.4	12 %	5	5 (100.0 %)
3227	Hitachi S40/M40	64.0	g/l	56.3 - 71.7	12 %	7	6 (85.7 %)
Transaminase GOT/AST							
3313	IFCC avec PP	132	U/l	108 - 155	18 %	28	27 (96.4 %)
3323	Cobas	130	U/l	106 - 153	18 %	18	18 (100.0 %)
3305	Reflotron	166	U/l	136 - 196	18 %	607	575 (94.7 %)
3332	Fuji Dri-Chem	124	U/l	102 - 147	18 %	897	893 (99.6 %)
3308	Spotchem/Ready	91	U/l	75 - 108	18 %	86	85 (98.8 %)
3435	Spotchem D-Concept	93	U/l	76 - 109	18 %	346	343 (99.1 %)
3314	IFCC sens PP	119	U/l	98 - 140	18 %	5	5 (100.0 %)
3319	Piccolo	117	U/l	96 - 138	18 %	58	57 (98.3 %)
3324	Abx Mira	122	U/l	100 - 144	18 %	8	7 (87.5 %)
3327	Hitachi S40/M40	125	U/l	103 - 148	18 %	16	16 (100.0 %)
3304	Autolyser/DiaSys	127	U/l	104 - 150	18 %	19	19 (100.0 %)
Transaminase GPT/ALT							
3413	IFCC avec PP	100	U/l	82 - 118	18 %	26	26 (100.0 %)
3423	Cobas	100	U/l	82 - 118	18 %	23	23 (100.0 %)
3405	Reflotron	93	U/l	76 - 109	18 %	628	618 (98.4 %)
3432	Fuji Dri-Chem	103	U/l	84 - 122	18 %	908	899 (99.0 %)
3408	Spotchem/Ready	82	U/l	67 - 97	18 %	89	87 (97.8 %)
3335	Spotchem D-Concept	74	U/l	61 - 87	18 %	350	344 (98.3 %)
3419	Piccolo	97	U/l	80 - 115	18 %	57	54 (94.7 %)
3424	Abx Mira	114	U/l	93 - 134	18 %	7	7 (100.0 %)
3427	Hitachi S40/M40	112	U/l	92 - 132	18 %	17	17 (100.0 %)
3404	Autolyser/DiaSys	100	U/l	82 - 119	18 %	18	17 (94.4 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Triglycérides							
3509	Chimie humide	2.06	mmol/l	1.69 - 2.43	18 %	28	27 (96.4 %)
3523	Cobas	2.10	mmol/l	1.72 - 2.48	18 %	22	22 (100.0 %)
3505	Reflotron	2.94	mmol/l	2.41 - 3.47	18 %	314	299 (95.2 %)
3532	Fuji Dri-Chem	2.57	mmol/l	2.10 - 3.03	18 %	792	783 (98.9 %)
3508	Spotchem/Ready	1.40	mmol/l	1.15 - 1.65	18 %	72	69 (95.8 %)
3535	Spotchem D-Concept	1.50	mmol/l	1.23 - 1.77	18 %	303	301 (99.3 %)
3510	Hitachi S40/M40	0.63	mmol/l	0.45 - 0.81	18 %	10	10 (100.0 %)
3513	Piccolo	2.36	mmol/l	1.94 - 2.79	18 %	19	19 (100.0 %)
3520	Cholestech LDX	2.15	mmol/l	1.76 - 2.54	18 %	314	313 (99.7 %)
3524	Abx Mira	2.13	mmol/l	1.75 - 2.51	18 %	7	6 (85.7 %)
3504	Autolyser/DiaSys	2.01	mmol/l	1.65 - 2.37	18 %	18	18 (100.0 %)
Lithium							
6520	toutes les méthodes	1.37	mmol/l	1.16 - 1.58	15 %	17	17 (100.0 %)
Laktat							
4685	toutes les méthodes	3.29	mmol/l	2.70 - 3.88	18 %	14	14 (100.0 %)
K03A HbA1c							
HbA1c échantillon A							
4756	Roche, Cobas	5.3	%	4.8 - 5.8	9 %	16	15 (93.8 %)
4754	HPLC	5.4	%	4.9 - 5.8	9 %	8	8 (100.0 %)
4701	Afinion	5.3	%	4.9 - 5.8	9 %	575	572 (99.5 %)
4710	Cobas b101	5.2	%	4.8 - 5.7	9 %	126	125 (99.2 %)
4752	DCA2000/Vantage	5.4	%	4.9 - 5.9	9 %	150	146 (97.3 %)
4771	Celltac chemi	5.1	%	4.6 - 5.5	9 %	19	18 (94.7 %)
4726	NycoCard	5.9	%	5.4 - 6.4	9 %	32	28 (87.5 %)
4708	Eurolyser	5.4	%	4.9 - 5.9	9 %	10	8 (80.0 %)
4711	Hemocue HbA1c 501	6.1	%	5.6 - 6.6	9 %	4	4 (100.0 %)
4767	A1c Now	5.1	%	4.6 - 5.5	9 %	204	175 (85.8 %)
4769	AFIAS	5.1	%	4.6 - 5.6	9 %	33	28 (84.8 %)
4753	Andere	5.4	%	4.9 - 5.9	9 %	15	14 (93.3 %)
4772	Spinrit	5.4	%	4.9 - 5.9	9 %	10	9 (90.0 %)
K04 Gaz sanguis et Oxymétrie							
pCO2							
6901	ABL700/800	2.90	kPa	2.55 - 3.24	12 %	86	86 (100.0 %)
4011	ABL80 FLEX	2.90	kPa	2.55 - 3.24	12 %	8	7 (87.5 %)
6971	ABL80 FLEX CO-OX / O	3.13	kPa	2.75 - 3.51	12 %	14	14 (100.0 %)
6951	ABL90 FLEX / PLUS	2.97	kPa	2.62 - 3.33	12 %	75	72 (96.0 %)
4046	Cobas b 123	3.09	kPa	2.72 - 3.46	12 %	8	8 (100.0 %)
4045	Cobas b 221	3.10	kPa	2.73 - 3.47	12 %	7	7 (100.0 %)
4002	GEM	2.80	kPa	2.46 - 3.14	12 %	5	5 (100.0 %)
4051	iStat	2.52	kPa	2.22 - 2.82	12 %	44	43 (97.7 %)
4851	EPOC	2.27	kPa	2.00 - 2.54	12 %	42	39 (92.9 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
pO2						
6902	ABL700/800	10.10 kPa	8.59 - 11.62	15 %	85	78 (91.8 %)
4012	ABL80 FLEX	9.33 kPa	7.93 - 10.73	15 %	8	8 (100.0 %)
6972	ABL80 FLEX CO-OX / O	8.69 kPa	7.38 - 9.99	15 %	14	14 (100.0 %)
6952	ABL90 FLEX / PLUS	7.47 kPa	6.35 - 8.59	15 %	75	67 (89.3 %)
4146	Cobas b 123	9.08 kPa	7.72 - 10.44	15 %	8	6 (75.0 %)
4145	Cobas b 221	12.26 kPa	10.42 - 14.10	15 %	7	5 (71.4 %)
4003	GEM	9.73 kPa	8.27 - 11.19	15 %	5	5 (100.0 %)
4151	iStat	11.64 kPa	9.90 - 13.39	15 %	42	35 (83.3 %)
4852	EPOC	7.95 kPa	6.76 - 9.14	15 %	42	31 (73.8 %)
pH						
6900	ABL700/800	7.57	7.51 - 7.64	1 %	85	85 (100.0 %)
4010	ABL80 FLEX	7.63	7.56 - 7.69	1 %	8	8 (100.0 %)
6970	ABL80 FLEX CO-OX / O	7.60	7.53 - 7.67	1 %	13	13 (100.0 %)
6950	ABL90 FLEX / PLUS	7.59	7.52 - 7.66	1 %	76	76 (100.0 %)
4246	Cobas b 123	7.57	7.50 - 7.64	1 %	8	8 (100.0 %)
4245	Cobas b 221	7.57	7.50 - 7.64	1 %	7	7 (100.0 %)
4001	GEM	7.63	7.56 - 7.70	1 %	5	5 (100.0 %)
4251	iStat	7.66	7.59 - 7.73	1 %	44	44 (100.0 %)
4850	EPOC	7.66	7.59 - 7.72	1 %	41	41 (100.0 %)
Glucose GS						
4346	Cobas b 123	14.2 mmol/l	12.9 - 15.4	9 %	4	4 (100.0 %)
4351	iStat	13.0 mmol/l	11.8 - 14.2	9 %	12	11 (91.7 %)
4856	EPOC	14.0 mmol/l	12.7 - 15.2	9 %	29	26 (89.7 %)
6914	ABL700/800	14.3 mmol/l	13.0 - 15.6	9 %	76	76 (100.0 %)
6964	ABL90 FLEX / PLUS	13.5 mmol/l	12.3 - 14.7	9 %	74	74 (100.0 %)
Hémoglobine BG						
6903	ABL700/800	192.7 g/l	175.4 - 210.1	9 %	78	78 (100.0 %)
6953	ABL90 FLEX / PLUS	193.7 g/l	176.2 - 211.1	9 %	72	71 (98.6 %)
6973	ABL80 FLEX CO-OX / O	195.0 g/l	177.5 - 212.6	9 %	10	10 (100.0 %)
Potassium BG						
4546	Cobas b 123	5.4 mmol/l	5.0 - 5.7	6 %	13	13 (100.0 %)
4551	iStat	5.3 mmol/l	5.0 - 5.6	6 %	20	19 (95.0 %)
4854	EPOC	5.0 mmol/l	4.7 - 5.2	6 %	35	35 (100.0 %)
6910	ABL700/800	5.5 mmol/l	5.2 - 5.8	6 %	78	77 (98.7 %)
6960	ABL90 FLEX / PLUS	5.5 mmol/l	5.1 - 5.8	6 %	75	74 (98.7 %)
6980	ABL80 FLEX CO-OX / O	5.1 mmol/l	4.8 - 5.4	6 %	6	6 (100.0 %)
Sodium BG						
4646	Cobas b 123	122.0 mmol/l	114.6 - 129.3	6 %	13	13 (100.0 %)
4651	iStat	124.8 mmol/l	117.3 - 132.3	6 %	20	19 (95.0 %)
4853	EPOC	123.1 mmol/l	115.7 - 130.4	6 %	33	33 (100.0 %)
6911	ABL700/800	127.0 mmol/l	119.3 - 134.6	6 %	76	76 (100.0 %)
6961	ABL90 FLEX / PLUS	126.0 mmol/l	118.4 - 133.5	6 %	74	74 (100.0 %)
6981	ABL80 FLEX CO-OX / O	122.0 mmol/l	114.7 - 129.3	6 %	6	5 (83.3 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Chlorure-BG					
4661 Cobas b 123	71.0 mmol/l	66.7 - 75.3	6 %	5	5 (100.0 %)
6913 ABL700/800	67.2 mmol/l	63.1 - 71.2	6 %	72	71 (98.6 %)
6963 ABL90 FLEX / PLUS	64.7 mmol/l	60.9 - 68.6	6 %	71	71 (100.0 %)
6983 ABL80 FLEX CO-OX / O	63.0 mmol/l	59.2 - 66.8	6 %	4	3 (75.0 %)
Calcium-BG					
4006 GEM	0.26 mmol/l	0.02 - 0.50	12 %	4	4 (100.0 %)
4015 ABL80 FLEX	0.21 mmol/l	0.01 - 0.45	12 %	4	4 (100.0 %)
4670 Cobas b123	0.17 mmol/l	0.01 - 0.41	12 %	4	4 (100.0 %)
4671 Cobas	0.27 mmol/l	0.03 - 0.51	12 %	7	7 (100.0 %)
4673 iStat	0.30 mmol/l	0.06 - 0.54	12 %	11	9 (81.8 %)
4855 EPOC	0.26 mmol/l	0.02 - 0.50	12 %	31	30 (96.8 %)
6912 ABL700/800	0.37 mmol/l	0.13 - 0.61	12 %	77	77 (100.0 %)
6962 ABL90 FLEX / PLUS	0.37 mmol/l	0.13 - 0.61	12 %	74	74 (100.0 %)
6982 ABL80 FLEX CO-OX / O	0.32 mmol/l	0.08 - 0.56	12 %	5	5 (100.0 %)
FHHb					
6978 ABL80 FLEX CO-OX / O	20.90 %	16.720 - 25.080	20 %	5	5 (100.0 %)
Lactate-BG					
4681 Cobas	12.02 mmol/l	9.86 - 14.18	18 %	6	6 (100.0 %)
4683 IL	11.80 mmol/l	9.68 - 13.92	18 %	4	4 (100.0 %)
4857 EPOC	12.30 mmol/l	10.08 - 14.51	18 %	33	29 (87.9 %)
4859 iStat	10.53 mmol/l	8.63 - 12.42	18 %	15	15 (100.0 %)
6915 ABL700/800	10.37 mmol/l	8.51 - 12.24	18 %	81	79 (97.5 %)
6965 ABL90 FLEX / PLUS	10.41 mmol/l	8.54 - 12.29	18 %	75	75 (100.0 %)
sO2 OR					
4751 iStat	98.36 %	78.691 - 118.036	20 %	11	11 (100.0 %)
6904 ABL700/800	70.12 %	56.096 - 84.144	20 %	61	61 (100.0 %)
6954 ABL90 FLEX / PLUS	70.02 %	56.022 - 84.032	20 %	63	63 (100.0 %)
6974 ABL80 FLEX CO-OX / O	70.10 %	56.080 - 84.120	20 %	9	9 (100.0 %)
FO2Hb OR					
6905 ABL700/800	48.83 %	39.071 - 58.607	20 %	60	59 (98.3 %)
6955 ABL90 FLEX / PLUS	48.98 %	39.190 - 58.785	20 %	64	63 (98.4 %)
6975 ABL80 FLEX CO-OX / O	48.93 %	39.144 - 58.716	20 %	11	11 (100.0 %)
FCOHb OR					
6906 ABL700/800	20.30 %	16.247 - 24.370	20 %	62	62 (100.0 %)
6956 ABL90 FLEX / PLUS	20.06 %	16.050 - 24.074	20 %	63	63 (100.0 %)
6976 ABL80 FLEX CO-OX / O	20.19 %	16.152 - 24.228	20 %	11	11 (100.0 %)
FMetHb OR					
6907 ABL700/800	10.00 %	8.003 - 12.004	20 %	64	64 (100.0 %)
6957 ABL90 FLEX / PLUS	9.979 %	7.983 - 11.975	20 %	63	62 (98.4 %)
6977 ABL80 FLEX CO-OX / O	10.03 %	8.024 - 12.036	20 %	11	10 (90.9 %)
FHbF OR					
6958 ABL90 FLEX / PLUS	50.60 %	40.480 - 60.720	20 %	15	15 (100.0 %)
Bilirubin OR					
6959 ABL90 FLEX / PLUS	446.1 µmol/l	365.8 - 526.4	18 %	24	24 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
U01 Urine quantitatifs						
Calcium-urine						
5009	Chimie humide	2.34 mmol/l	2.13 - 2.55	9 %	18	18 (100.0 %)
Chlorures-urine						
5109	Chimie humide	171 mmol/l	150 - 192	12 %	6	6 (100.0 %)
5110	Cobas	166 mmol/l	146 - 185	12 %	6	6 (100.0 %)
Glucose-urine						
5309	Chimie humide	12.5 mmol/l	11.4 - 13.6	9 %	17	17 (100.0 %)
Magnésium-urine						
5709	Chimie humide	3.17 mmol/l	2.79 - 3.55	12 %	8	8 (100.0 %)
Osmolalité-urine						
6059	Cryoscopie	686 mosm/kg	617 - 754	10 %	14	14 (100.0 %)
Phosphore-urine						
6209	Chimie humide	14.1 mmol/l	12.0 - 16.2	15 %	16	16 (100.0 %)
Potassium-urine						
5630	toutes les méthodes	58 mmol/l	49 - 67	15 %	25	25 (100.0 %)
Protéines-urine						
6301	Cobas/Roche	432.3 mg/l	345.9 - 518.8	20 %	15	15 (100.0 %)
6309	Chimie humide	540.6 mg/l	432.5 - 648.8	20 %	11	11 (100.0 %)
Sodium-urine						
5930	toutes les méthodes	147 mmol/l	125 - 169	15 %	25	25 (100.0 %)
Urée-urine						
5509	Chimie humide	208 mmol/l	177 - 240	15 %	21	21 (100.0 %)
Acide urique-urine						
5409	Chimie humide	1.00 mmol/l	0.85 - 1.15	15 %	16	16 (100.0 %)
Gravité spécifique-urine						
6460	Refraktometer	1.020	0.969 - 1.071	5 %	6	6 (100.0 %)
G02 INR CoaguChek Pro II						
INR CoaguChek						
3670	CoaguChek Pro II	3.0	2.5 - 3.4	15 %	576	571 (99.1 %)
G01 Quick						
Quick OA						
3634	Neoplastin Plus	2.17	1.84 - 2.50	15 %	5	5 (100.0 %)
3638	Innovin	1.73	1.47 - 1.99	15 %	14	14 (100.0 %)
3643	Recombiplastin 2G	1.83	1.56 - 2.11	15 %	10	10 (100.0 %)
3686	Eurolyser	1.56	1.32 - 1.79	15 %	4	3 (75.0 %)
3699	Autres méthodes	1.76	1.50 - 2.02	15 %	12	12 (100.0 %)
3668	Neoplastin R	1.83	1.56 - 2.11	15 %	11	11 (100.0 %)
Fibrinogène OA						
3901	Autres méthodes	1.06 g/l	0.90 - 1.22	15 %	7	7 (100.0 %)
3964	Siemens Thrombin	1.03 g/l	0.88 - 1.18	15 %	6	6 (100.0 %)
3966	Stago/STA	1.08 g/l	0.92 - 1.24	15 %	13	13 (100.0 %)
3967	Fibrinogen Q.F.A.	1.04 g/l	0.88 - 1.20	15 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
aPTT OA							
3701	Autres méthodes	45.7	Sek	34.3 - 57.1	25 %	9	9 (100.0 %)
3762	Actin FS	43.0	Sek	32.3 - 53.8	25 %	8	8 (100.0 %)
3763	Pathromtin SL	74.9	Sek	56.1 - 93.6	25 %	4	4 (100.0 %)
3764	Stago/STA	53.9	Sek	40.4 - 67.3	25 %	13	13 (100.0 %)
3765	aPTT-SP	44.0	Sek	33.0 - 55.0	25 %	5	5 (100.0 %)
G03 Coagulation							
Quick N							
8132	Neoplastin R	87	%	74 - 100	15 %	13	13 (100.0 %)
8134	Neoplastin Plus	87	%	74 - 100	15 %	6	6 (100.0 %)
8138	Innovin	97	%	82 - 112	15 %	9	9 (100.0 %)
8142	toutes les méthodes	97	%	82 - 111	15 %	10	10 (100.0 %)
8146	Recombiplastin 2G	100	%	85 - 115	15 %	7	6 (85.7 %)
Faktor II							
8150	toutes les méthodes	91.0	%	68.3 - 113.8	25 %	5	5 (100.0 %)
Fibrinogen N							
8000	Siemens Thrombin	2.71	g/l	2.30 - 3.12	15 %	7	7 (100.0 %)
8001	Autres méthodes	2.70	g/l	2.30 - 3.11	15 %	6	6 (100.0 %)
8003	Stago/STA	2.89	g/l	2.45 - 3.32	15 %	17	16 (94.1 %)
8004	Fibrinogen Q.F.A.	2.75	g/l	2.33 - 3.16	15 %	6	6 (100.0 %)
Faktor V							
8151	toutes les méthodes	87.9	%	65.9 - 109.9	25 %	7	7 (100.0 %)
aPTT N							
8024	Actin FS	26.3	Sek	19.7 - 32.9	25 %	4	4 (100.0 %)
8026	Autres méthodes	30.7	Sek	23.0 - 38.4	25 %	11	11 (100.0 %)
8027	Stago/STA	32.1	Sek	24.1 - 40.1	25 %	16	16 (100.0 %)
8028	aPTT-SP	26.2	Sek	19.7 - 32.8	25 %	10	10 (100.0 %)
Faktor VII							
8152	toutes les méthodes	93.9	%	70.4 - 117.4	25 %	6	6 (100.0 %)
G04 unfakt. Heparin							
Quick H							
8232	Neoplastin R	93	%	79 - 107	15 %	9	9 (100.0 %)
8238	Innovin	93	%	79 - 107	15 %	9	9 (100.0 %)
8242	toutes les méthodes	88	%	75 - 101	15 %	5	4 (80.0 %)
8243	Recombiplastin 2G	102	%	87 - 117	15 %	9	9 (100.0 %)
Anti-FXa (unfrakt-Heparin)							
8159	Stago/STA	0.14	IU/ml	0.11 - 0.17	20 %	4	4 (100.0 %)
8160	ACL	0.33	IU/ml	0.26 - 0.40	20 %	10	10 (100.0 %)
Fibrinogen H							
8010	Siemens Thrombin	3.23	g/l	2.75 - 3.71	15 %	6	6 (100.0 %)
8013	Stago/STA	3.15	g/l	2.68 - 3.63	15 %	12	12 (100.0 %)
8014	Fibrinogen Q.F.A.	3.01	g/l	2.56 - 3.46	15 %	9	8 (88.9 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
aPTT H							
8034	Actin FS	47.2	Sek	35.4 - 58.9	25 %	6	6 (100.0 %)
8036	Autres méthodes	48.6	Sek	36.5 - 60.8	25 %	4	4 (100.0 %)
8037	Stago/STA	51.4	Sek	38.5 - 64.2	25 %	8	8 (100.0 %)
8038	aPTT-SP	65.1	Sek	48.8 - 81.4	25 %	9	9 (100.0 %)
K05 Marker de l'infarctus							
Troponine I							
8101	Vidas	10277	ng/l	7810.6 - 12743.6	24 %	13	13 (100.0 %)
8102	Architect High Sensi	6112.	ng/l	4645.5 - 7579.5	24 %	12	12 (100.0 %)
8109	Autres méthodes	10861	ng/l	8254.4 - 13467.6	24 %	4	4 (100.0 %)
8115	AQT 90 FLEX	820.0	ng/l	623.2 - 1016.8	24 %	7	7 (100.0 %)
Troponine T							
8114	Cobas hs	4027.	ng/l	3060.90 - 4994.10	24 %	4	4 (100.0 %)
8116	Cobas hs STAT	4300.	ng/l	3268.00 - 5332.00	24 %	9	9 (100.0 %)
8110	Cobas E / Elecsys	2548.	ng/l	1936.48 - 3159.52	24 %	4	4 (100.0 %)
8201	AQT 90 FLEX	5700.	ng/l	4332.00 - 7068.00	24 %	4	4 (100.0 %)
Myoglobine							
8125	Cobas E / Elecsys	140.5	µg/l	98.4 - 182.7	30 %	6	6 (100.0 %)
8144	Architect	195.3	µg/l	136.7 - 253.9	30 %	5	5 (100.0 %)
masse CK-MB							
8091	Architect	33.0	µg/l	19.8 - 46.2	40 %	5	5 (100.0 %)
8095	Cobas E / Elecsys	32.1	µg/l	19.2 - 44.9	40 %	4	4 (100.0 %)
NT-proBNP							
7415	AQT 90 FLEX	3300.	ng/l	2409.0 - 4191.0	27 %	8	8 (100.0 %)
7416	VIDAS	1642.	ng/l	1198.7 - 2085.3	27 %	9	9 (100.0 %)
7459	Autres méthodes	2700.	ng/l	1971.0 - 3429.0	27 %	4	4 (100.0 %)
7467	Cobas E / Elecsys	1490.	ng/l	1087.7 - 1892.3	27 %	16	16 (100.0 %)
7477	Architect	1858.	ng/l	1356.3 - 2359.7	27 %	5	5 (100.0 %)
G06 Ddimères							
D-Dimères							
7101	STA Liatest	1.57	mg/l	1.24 - 1.90	21 %	12	11 (91.7 %)
7102	Siemens Innovance	2.44	mg/l	1.93 - 2.95	21 %	8	8 (100.0 %)
7109	Eurolyser (Cutoff 0.	5.00	mg/l	3.95 - 6.05	21 %	4	4 (100.0 %)
7111	Eurolyser	4.02	mg/l	3.17 - 4.86	21 %	6	6 (100.0 %)
7112	ACL	2.18	mg/l	1.72 - 2.63	21 %	8	8 (100.0 %)
7115	AQT 90 FLEX	1.05	mg/l	0.83 - 1.27	21 %	9	9 (100.0 %)
7127	VIDAS	1.47	mg/l	1.16 - 1.77	21 %	18	17 (94.4 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K06 Thyroïde						
TSH						
7201	Cobas E / Elecsys	6.29 mU/l	5.04 - 7.55	20 %	15	15 (100.0 %)
7204	Architect	5.08 mU/l	4.06 - 6.09	20 %	14	14 (100.0 %)
7205	VIDAS	6.77 mU/l	5.42 - 8.13	20 %	16	16 (100.0 %)
7257	AFIAS	7.50 mU/l	6.00 - 9.01	20 %	38	35 (92.1 %)
7209	Autres méthodes	5.92 mU/l	4.74 - 7.11	20 %	4	4 (100.0 %)
T3						
7210	AFIAS	2.0 nmol/l	1.6 - 2.4	20 %	11	11 (100.0 %)
T4						
7220	AFIAS	168 nmol/l	134 - 202	20 %	12	12 (100.0 %)
FT3						
7231	Cobas E / Elecsys	9.8 pmol/l	8.1 - 11.6	18 %	15	15 (100.0 %)
7234	Architect	7.7 pmol/l	6.3 - 9.1	18 %	12	12 (100.0 %)
7235	VIDAS	9.4 pmol/l	7.7 - 11.1	18 %	8	8 (100.0 %)
FT4						
7241	Cobas E / Elecsys	35.0 pmol/l	28.0 - 42.0	20 %	16	16 (100.0 %)
7244	Architect	27.2 pmol/l	21.7 - 32.6	20 %	14	13 (92.9 %)
7246	VIDAS	36.2 pmol/l	28.9 - 43.4	20 %	8	8 (100.0 %)
7249	Autres méthodes	33.1 pmol/l	26.5 - 39.7	20 %	4	4 (100.0 %)
Testostérone						
7395	toutes les méthodes	12.8 nmol/l	9.0 - 16.6	30 %	5	5 (100.0 %)
7390	Cobas	13.4 nmol/l	9.4 - 17.4	30 %	5	5 (100.0 %)
7392	Architect	12.5 nmol/l	8.8 - 16.3	30 %	4	4 (100.0 %)
Estradiol						
7370	Cobas	824 pmol/l	576 - 1071	30 %	6	6 (100.0 %)
7372	Architect	788 pmol/l	551 - 1024	30 %	4	4 (100.0 %)
SHBG						
7360	Cobas	31.7 nmol/l	22.2 - 41.2	30 %	5	5 (100.0 %)
Cortisol						
7261	Cobas E / Elecsys	600 nmol/l	480 - 720	20 %	8	8 (100.0 %)
7264	Architect	552 nmol/l	441 - 662	20 %	4	4 (100.0 %)
DHEAS						
7340	Cobas	6.80 µmol/l	4.76 - 8.84	30 %	5	5 (100.0 %)
Luteinisierendes Hormon						
8181	Roche, Cobas	23.0 U/l	17.5 - 28.5	24 %	7	7 (100.0 %)
8183	Architect	17.7 U/l	13.5 - 21.9	24 %	5	5 (100.0 %)
Follikelstimulierendes Hormon						
8171	Roche, Cobas	18.0 U/l	13.7 - 22.3	24 %	7	7 (100.0 %)
8173	Architect	17.1 U/l	13.0 - 21.2	24 %	6	6 (100.0 %)
Prolaktin (PRL)						
7271	Cobas/Roche	21.8 µg/l	16.6 - 27.0	24 %	7	7 (100.0 %)
7272	Architect	18.8 µg/l	14.3 - 23.3	24 %	5	5 (100.0 %)
HGH						
6830	toutes les méthodes	11.70 µg/l	8.78 - 14.63	25 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
IGF-1					
6846 Liaison	135 µg/l	101 - 168	25 %	6	6 (100.0 %)
K08 Marqueurs Cardiaques h232					
Troponine T CR					
7445 Cobas h 232	407.9 ng/l	310.02 - 505.83	24 %	1277	1240 (97.1 %)
D-Dimères CR					
7442 Cobas h 232	0.39 mg/l	0.31 - 0.47	21 %	1263	1218 (96.4 %)
CKMB- K8					
7448 Cobas h 232	15.2 µg/l	9.1 - 21.3	40 %	13	13 (100.0 %)
NT-proBNP CR					
7446 Cobas h 232	492 ng/l	359 - 624	27 %	818	792 (96.8 %)
K09 Gaz sanguins Opti CCA					
PCO2 CCA					
4066 OPTI CCA	9.31 kPa	8.19 - 10.43	12 %	10	10 (100.0 %)
PO2 CCA					
4166 OPTI CCA	10.14 kPa	8.62 - 11.66	15 %	10	9 (90.0 %)
pH CCA					
4266 OPTI CCA	7.15	7.09 - 7.21	1 %	9	9 (100.0 %)
Potassium CCA					
4549 OPTI CCA	2.7 mmol/l	2.5 - 2.9	6 %	4	4 (100.0 %)
K10 Anémie					
Ferritine					
7048 Beckman	68.10 µg/l	51.76 - 84.44	24 %	7	7 (100.0 %)
7050 toutes les méthodes	72.50 µg/l	55.10 - 89.90	24 %	6	5 (83.3 %)
7052 Cobas E / Elecsys	91.23 µg/l	69.33 - 113.12	24 %	15	15 (100.0 %)
7053 Architect	105.4 µg/l	80.13 - 130.74	24 %	10	10 (100.0 %)
7057 Mini Vidas	69.41 µg/l	52.75 - 86.07	24 %	9	9 (100.0 %)
7046 AFIAS	64.50 µg/l	49.02 - 79.98	24 %	47	47 (100.0 %)
7059 Eurolyser	60.12 µg/l	45.69 - 74.55	24 %	20	18 (90.0 %)
Vitamine B12					
7062 Cobas E / Elecsys	318.8 pmol/l	251.91 - 385.83	21 %	13	13 (100.0 %)
7063 Architect	284.9 pmol/l	225.12 - 344.81	21 %	13	13 (100.0 %)
Folate					
7072 Cobas E / Elecsys	8.12 nmol/l	5.72 - 10.52	24 %	14	14 (100.0 %)
7073 Architect	13.19 nmol/l	10.03 - 16.36	24 %	11	11 (100.0 %)
Holotranscobalamine					
7081 Architect	79.7 pmol/l	55.8 - 103.6	30 %	13	10 (76.9 %)
7082 toutes les méthodes	78.7 pmol/l	55.1 - 102.2	30 %	13	11 (84.6 %)
G09 aPTT CoaguChek Pro II					
CoaguChek APTT					
3770 CoaguChek Pro II	45.3 Sek	33.9 - 56.6	25 %	6	4 (66.7 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K12 Bilirubine neonatal						
Bilirubin totale Neo						
1050	toutes les méthodes	211 µmol/l	173 - 250	18 %	17	17 (100.0 %)
Bilirubin directe						
1051	toutes les méthodes	102 µmol/l	83 - 120	18 %	16	15 (93.8 %)
Bilirubin néonatale						
1053	toutes les méthodes	275 µmol/l	226 - 325	18 %	9	9 (100.0 %)
1054	ABL700/800	248 µmol/l	203 - 292	18 %	8	8 (100.0 %)
K15 Creatinkinase Aktivität						
CK-MB						
6504	Fuji Dri-Chem	78.4 U/l	54.9 - 101.9	30 %	30	28 (93.3 %)
6507	Cobas/Roche	19.4 U/l	13.6 - 25.2	30 %	5	5 (100.0 %)
K14 Marqueurs tumoraux						
PSA						
6591	Cobas E / Elecsys	9.23 µg/l	6.92 - 11.54	25 %	13	13 (100.0 %)
6598	Architect	8.54 µg/l	6.41 - 10.68	25 %	10	10 (100.0 %)
6696	AFIAS	9.88 µg/l	7.41 - 12.35	25 %	31	31 (100.0 %)
PSA frei						
6631	Cobas E / Elecsys	2.92 µg/l	2.19 - 3.65	25 %	7	7 (100.0 %)
6639	Architect	3.13 µg/l	2.34 - 3.91	25 %	8	8 (100.0 %)
CEA						
6601	Cobas E / Elecsys	24.9 µg/l	19.7 - 30.1	21 %	9	9 (100.0 %)
6608	Architect	38.6 µg/l	30.5 - 46.7	21 %	7	6 (85.7 %)
CA 125						
6611	Cobas E / Elecsys	26.7 kIU/l	20.0 - 33.4	25 %	5	5 (100.0 %)
6618	Architect	45.0 kIU/l	33.7 - 56.2	25 %	4	4 (100.0 %)
CA 19-9						
6661	Cobas E / Elecsys	52.0 kIU/l	39.0 - 65.0	25 %	5	5 (100.0 %)
CA 15-3						
6621	Cobas E / Elecsys	50.1 kIU/l	37.6 - 62.6	25 %	6	6 (100.0 %)
6628	Architect	50.6 kIU/l	38.0 - 63.3	25 %	4	4 (100.0 %)
AFP						
6641	Cobas E / Elecsys	23.0 µg/l	17.3 - 28.8	25 %	5	5 (100.0 %)
6648	Architect	23.3 µg/l	17.4 - 29.1	25 %	4	4 (100.0 %)
HCG qn						
6651	Cobas E / Elecsys	27.9 U/l	20.9 - 34.9	25 %	8	8 (100.0 %)
6656	VIDAS	10.1 U/l	7.6 - 12.6	25 %	7	7 (100.0 %)
6658	Architect	46.4 U/l	34.8 - 58.0	25 %	8	8 (100.0 %)
6659	AFIAS	27.0 U/l	20.3 - 33.8	25 %	9	8 (88.9 %)
K17 BNP						
BNP						
7471	Architect	482.3 ng/l	352.1 - 612.5	27 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K19 CardioChek Lipidpanel						
Choléstérol PTS						
1321 CardioChek	4.56	mmol/l	4.10 - 5.02	10 %	10	8 (80.0 %)
Choléstérol HDL PTS						
1421 CardioChek	1.42	mmol/l	1.12 - 1.72	21 %	10	9 (90.0 %)
Triglycérides PTS						
3521 CardioChek	2.34	mmol/l	1.92 - 2.76	18 %	10	10 (100.0 %)
U05 Urine albumine/créatinine						
Microalbumine						
5218 Aution	80.0	mg/l	60.8 - 99.2	24 %	4	4 (100.0 %)
5800 AFIAS	106.9	mg/l	81.2 - 132.5	24 %	10	10 (100.0 %)
5803 Afinion	88.5	mg/l	67.3 - 109.7	24 %	448	423 (94.4 %)
5810 Sysmex U	80.0	mg/l	60.8 - 99.2	24 %	17	11 (64.7 %)
5843 Turbidimetrie	87.4	mg/l	66.5 - 108.4	24 %	26	26 (100.0 %)
5852 DCA2000/Vantage	92.2	mg/l	70.1 - 114.4	24 %	144	140 (97.2 %)
5220 Siemens Clinitek	80.0	mg/l	60.8 - 99.2	24 %	13	12 (92.3 %)
Créatinine urine						
5201 DCA2000/Vantage	4.9	mmol/l	3.9 - 6.0	21 %	144	139 (96.5 %)
5203 Afinion	4.3	mmol/l	3.4 - 5.2	21 %	447	436 (97.5 %)
5209 Chimie humide	4.5	mmol/l	3.5 - 5.4	21 %	40	40 (100.0 %)
5210 Sysmex U	4.4	mmol/l	3.5 - 5.3	21 %	15	11 (73.3 %)
5219 Aution	4.4	mmol/l	3.5 - 5.3	21 %	4	4 (100.0 %)
5221 Siemens Clinitek	4.4	mmol/l	3.5 - 5.3	21 %	13	8 (61.5 %)
G11 CoaguChek XS INR						
INR CCXS						
3685 CoaguChek XS	1.9		1.6 - 2.2	15 %	1751	1726 (98.6 %)
G12 INR Hemochron Jr.						
INR HC						
3681 Hemochron j.	5.4		4.6 - 6.2	15 %	9	9 (100.0 %)
K22 Osmo						
Osmolalité						
6080 Cryoscopie	532	mosm/kg	500 - 564	6 %	16	16 (100.0 %)
Kalium-K22						
6081 ISE	3.8	mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	11	10 (90.9 %)
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	4.3	mmol/l	3.7 - 5.0	15 %	11	11 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Osmotische Lücke						
6085	Formel 1 (2Na+K+Glu+	254.3 mmol/l	203.5 - 305.2	20 %	10	10 (100.0 %)
K20 PCT/C-Peptid						
C-Peptid						
6825	toutes les méthodes	1.11 nmol/l	0.83 - 1.38	25 %	4	4 (100.0 %)
6826	Liaison	1.34 nmol/l	1.00 - 1.67	25 %	4	4 (100.0 %)
Procalcitonine						
7320	Architect	4.05 µg/l	2.96 - 5.14	27 %	6	6 (100.0 %)
7280	Cobas	2.80 µg/l	2.04 - 3.55	27 %	8	8 (100.0 %)
7281	VIDAS	2.28 µg/l	1.67 - 2.90	27 %	12	12 (100.0 %)
7283	ADVIA Centaur XP/CP	2.89 µg/l	2.11 - 3.67	27 %	4	4 (100.0 %)
7284	Autres méthodes	6.49 µg/l	4.74 - 8.24	27 %	5	4 (80.0 %)
K21 PTH / EPO						
EPO						
6822	Immuline	33.2 U/l	24.9 - 41.5	25 %	5	5 (100.0 %)
Parathormone						
7293	Cobas PTH STAT	7.2 pmol/l	5.5 - 8.9	24 %	7	7 (100.0 %)
7295	Cobas	5.6 pmol/l	4.3 - 7.0	24 %	7	7 (100.0 %)
7287	Architect	12.1 pmol/l	9.2 - 15.0	24 %	5	5 (100.0 %)
K24 Médikaments						
Digoxin						
9020	Autres méthodes	2.21 nmol/l	1.68 - 2.73	24 %	6	6 (100.0 %)
Paracetamol						
9023	toutes les méthodes	353.4 µmol/l	265.0 - 441.7	25 %	4	4 (100.0 %)
Valproat						
9021	toutes les méthodes	568.5 µmol/l	432.1 - 704.9	24 %	6	6 (100.0 %)
K25 Cystatine C						
Cystatin C						
7014	toutes les méthodes	1.61 mg/l	1.22 - 1.99	24 %	8	8 (100.0 %)
H05 Hématologie gas sanguins						
Hémoglobine BG						
4502	iStat	194.0 g/l	176.5 - 211.5	9 %	5	5 (100.0 %)
Hématocrite						
4503	iStat	0.57 l/l	0.52 - 0.62	9 %	10	10 (100.0 %)
4858	EPOC	0.51 l/l	0.46 - 0.56	9 %	8	8 (100.0 %)
I05 CRP/Lp (a)						
CRP HS						
1680	Turbidimetrie	5.56 mg/l	3.56 - 7.56	21 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
K28 Alcool éthylique							
Éthanol							
7191	toutes les méthodes	16.1	mmol/l	13.2 - 19.0	18 %	24	23 (95.8 %)
Ammoniac							
7195	toutes les méthodes	96.5	µmol/l	72.4 - 120.6	25 %	4	4 (100.0 %)
K29 Calprotectine							
Calprotectine							
7190	Bühlmann ELISA	309	µg/g	185 - 433	40 %	7	7 (100.0 %)
7185	Bühlmann fCALTurbo	303	µg/g	182 - 424	40 %	9	7 (77.8 %)
7183	Bühlmann Quantum Blu	336	µg/g	202 - 470	40 %	4	4 (100.0 %)
7187	Liaison	134	µg/g	80 - 188	40 %	23	23 (100.0 %)
K30 Lipides Af / b101							
Cholestérol Af/b101							
1302	Cobas b101	3.70	mmol/l	3.33 - 4.07	10 %	178	177 (99.4 %)
1301	Afinion	3.95	mmol/l	3.55 - 4.34	10 %	402	399 (99.3 %)
Cholestérol HDL Af/b101							
1402	Cobas b101	0.65	mmol/l	0.51 - 0.79	21 %	178	172 (96.6 %)
1401	Afinion	0.73	mmol/l	0.57 - 0.88	21 %	401	366 (91.3 %)
Triglycerides Af/b101							
3502	Cobas b101	1.42	mmol/l	1.17 - 1.68	18 %	176	175 (99.4 %)
3501	Afinion	1.41	mmol/l	1.16 - 1.67	18 %	402	398 (99.0 %)
K31 Marqueurs cardiaques IB10/AF							
Troponine I S							
7431	AFIAS	8504.	ng/l	6463.43 - 10545.6	24 %	157	127 (80.9 %)
D-Dimères qn S							
7428	AFIAS	0.49	mg/l	0.39 - 0.60	21 %	163	153 (93.9 %)
NT-proBNP S							
7427	AFIAS	3653.	ng/l	2666.8 - 4639.5	27 %	118	115 (97.5 %)
G14 MicroINR							
INR MI							
3677	MicroINR	2.0		1.7 - 2.3	15 %	125	104 (83.2 %)
K32 Homocystéine							
Homocystein							
8210	toutes les méthodes	11.6	µmol/l	8.1 - 15.1	30 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K34 Klinische Chemie 2						
Lipase						
6492	Roche	43.0 U/l	35.3 - 50.7	18 %	7	6 (85.7 %)
6499	Architect	40.5 U/l	33.2 - 47.8	18 %	6	6 (100.0 %)
6500	Beckman	41.0 U/l	33.6 - 48.4	18 %	9	9 (100.0 %)
6501	Cobas	44.0 U/l	36.1 - 51.9	18 %	4	4 (100.0 %)
6503	Fuji Dri-Chem	45.7 U/l	37.4 - 53.9	18 %	141	141 (100.0 %)
Cholinestérase						
6515	toutes les méthodes	5.9 kU/L	4.1 - 7.7	30 %	4	4 (100.0 %)
G16 INR Xprecia Stride						
INR Xprecia						
3688	Xprecia	1.1	0.9 - 1.3	15 %	62	58 (93.5 %)
H06 Blutbild, Automat, 5-Part						
Hémoglobine						
105	Sysmex	139.3 g/l	126.8 - 151.9	9 %	72	72 (100.0 %)
120	Advia	142.0 g/l	129.2 - 154.8	9 %	5	5 (100.0 %)
150	Yumizen/Pentra	141.8 g/l	129.1 - 154.6	9 %	12	12 (100.0 %)
Hématocrite						
106	Sysmex	0.41 l/l	0.38 - 0.45	9 %	72	71 (98.6 %)
121	Advia	0.43 l/l	0.39 - 0.47	9 %	5	5 (100.0 %)
151	Yumizen/Pentra	0.41 l/l	0.38 - 0.45	9 %	12	12 (100.0 %)
Erythrocytes						
107	Sysmex	4.50 T/l	3.38 - 5.63	25 %	72	72 (100.0 %)
122	Advia	4.51 T/l	3.38 - 5.64	25 %	5	5 (100.0 %)
152	Yumizen/Pentra	4.51 T/l	3.38 - 5.64	25 %	12	12 (100.0 %)
Leucocytes						
108	Sysmex	3.79 G/l	2.84 - 4.73	25 %	71	71 (100.0 %)
123	Advia	3.72 G/l	2.79 - 4.65	25 %	5	5 (100.0 %)
153	Yumizen/Pentra	3.53 G/l	2.65 - 4.42	25 %	12	11 (91.7 %)
Thrombocytes						
109	Sysmex	188.6 G/l	141.4 - 235.7	25 %	72	72 (100.0 %)
124	Advia	157.0 G/l	117.8 - 196.3	25 %	5	5 (100.0 %)
154	Yumizen/Pentra	196.8 G/l	147.6 - 246.0	25 %	12	12 (100.0 %)
Neutrophiles						
110	Sysmex	2.03 G/l	1.52 - 2.54	25 %	72	71 (98.6 %)
125	Advia	2.10 G/l	1.58 - 2.63	25 %	5	5 (100.0 %)
155	Yumizen/Pentra	1.64 G/l	1.23 - 2.06	25 %	12	11 (91.7 %)
Lymphocytes						
111	Sysmex	1.32 G/l	0.99 - 1.65	25 %	72	72 (100.0 %)
126	Advia	1.15 G/l	0.86 - 1.44	25 %	5	5 (100.0 %)
156	Yumizen/Pentra	1.46 G/l	1.10 - 1.83	25 %	12	10 (83.3 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Monocytes							
112	Sysmex	0.32	G/l	0.06 - 0.57	40 %	72	72 (100.0 %)
127	Advia	0.24	G/l	0.05 - 0.43	40 %	4	4 (100.0 %)
157	Yumizen/Pentra	0.26	G/l	0.05 - 0.47	40 %	11	10 (90.9 %)
Eosinophiles							
113	Sysmex	0.08	G/l	0.02 - 0.15	80 %	72	71 (98.6 %)
128	Advia	0.08	G/l	0.02 - 0.14	80 %	5	5 (100.0 %)
158	Yumizen/Pentra	0.06	G/l	0.01 - 0.10	80 %	12	12 (100.0 %)
Basophiles							
114	Sysmex	0.05	G/l	0.01 - 0.13	80 %	72	71 (98.6 %)
129	Advia	0.07	G/l	0.01 - 0.15	80 %	4	4 (100.0 %)
159	Yumizen/Pentra	0.03	G/l	0.01 - 0.11	80 %	12	11 (91.7 %)
MCV							
404	Sysmex	92.3	fl	69.2 - 115.4	25 %	65	65 (100.0 %)
410	Advia	94.6	fl	71.0 - 118.3	25 %	5	5 (100.0 %)
420	Yumizen/Pentra	91.6	fl	68.7 - 114.5	25 %	10	10 (100.0 %)
MCH							
405	Sysmex	31.0	pg	23.2 - 38.7	25 %	64	64 (100.0 %)
411	Advia	31.5	pg	23.6 - 39.4	25 %	5	5 (100.0 %)
421	Yumizen/Pentra	31.6	pg	23.7 - 39.5	25 %	10	10 (100.0 %)
MCHC							
406	Sysmex	336	g/l	252 - 420	25 %	65	64 (98.5 %)
412	Advia	335	g/l	251 - 419	25 %	5	5 (100.0 %)
422	Yumizen/Pentra	344	g/l	258 - 431	25 %	10	10 (100.0 %)
RDW							
407	Sysmex	12.5	%	9.4 - 15.7	25 %	64	64 (100.0 %)
413	Advia	14.0	%	10.5 - 17.5	25 %	4	4 (100.0 %)
423	Yumizen/Pentra	12.5	%	9.4 - 15.6	25 %	9	9 (100.0 %)
Immature Granulocytes							
408	Sysmex	0.01	G/l	0.01 - 0.11	25 %	41	40 (97.6 %)
H07 Retikulozyten, Automat							
Réticulocytes							
115	Sysmex	46.4	G/l	32.5 - 60.3	30 %	38	38 (100.0 %)
H08 Index hémolitique							
Index hémolitique échantillon A							
2940	Cobas	77.43		65.81 - 89.04	15 %	14	14 (100.0 %)
2948	Architect	58.50		49.72 - 67.28	15 %	4	4 (100.0 %)
Index hémolitique échantillon B							
2941	Cobas	18.94		16.10 - 21.78	15 %	16	16 (100.0 %)
2949	Architect	13.50		11.48 - 15.52	15 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
H10 Blutsenkung							
Vitesse de sédimentation 1h							
399	MINI-CUBE	116	mm/h	81 - 150	30 %	6	6 (100.0 %)
390	Sarstedt Sedivette	72	mm/h	51 - 94	30 %	12	11 (91.7 %)
392	BD Seditainer	68	mm/h	47 - 88	30 %	35	33 (94.3 %)
Vitesse de sédimentation 2h							
397	BD Seditainer	150	mm/2h	105 - 195	30 %	7	6 (85.7 %)
K35 Liquide cérébro-spinal							
Glucose CSF							
8930	Cobas	1.69	mmol/l	1.39 - 1.99	9 %	4	4 (100.0 %)
8931	Autres méthodes	1.65	mmol/l	1.35 - 1.95	9 %	8	8 (100.0 %)
Lactate CSF							
8932	Cobas	3.80	mmol/l	3.12 - 4.48	18 %	4	4 (100.0 %)
8933	Autres méthodes	3.80	mmol/l	3.12 - 4.48	18 %	6	6 (100.0 %)
Protéine CSF							
8934	Cobas	0.90	g/l	0.77 - 1.04	15 %	4	4 (100.0 %)
8935	Autres méthodes	0.92	g/l	0.78 - 1.05	15 %	6	5 (83.3 %)
K37 Immunosuppressive							
Tacrolimus							
9127	toutes les méthodes	15.7	µg/l	11.7 - 19.6	25 %	8	8 (100.0 %)
K38 Électrophorèse des protéines							
Totalprotein E							
7900	toutes les méthodes	60.9	g/l	53.6 - 68.2	12 %	6	6 (100.0 %)
Albumin E							
7901	électrophorèse	67.9	%	59.8 - 76.1	12 %	11	11 (100.0 %)
alpha-1-Globuline							
7902	électrophorèse	2.7	%	1.9 - 3.5	30 %	4	4 (100.0 %)
7912	électrophorèse capil	4.0	%	2.8 - 5.2	30 %	7	7 (100.0 %)
alpha-2-Globuline							
7903	électrophorèse	9.9	%	6.9 - 12.9	30 %	11	11 (100.0 %)
beta-Globuline							
7904	électrophorèse	8.3	%	5.8 - 10.8	30 %	9	9 (100.0 %)
Beta-1-Globulin							
7913	électrophorèse	6.1	%	4.2 - 7.9	30 %	4	4 (100.0 %)
Beta-2-Globulin							
7914	électrophorèse	2.7	%	1.9 - 3.5	30 %	5	5 (100.0 %)
gamma-Globuline							
7905	électrophorèse	10.2	%	7.1 - 13.3	30 %	8	8 (100.0 %)
Paraprotein							
7906	électrophorèse	2.7	%	1.9 - 3.5	30 %	4	3 (75.0 %)
Immunfixation							
7915	interprétation	4	Code	4 - 4	1 %	8	8 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K39 Folat im Ec					
Folates érythrocytaires					
7093 Architect	201 nmol/l	121 - 281	40 %	7	6 (85.7 %)
7094 Cobas	1112 nmol/l	667 - 1557	40 %	8	8 (100.0 %)
K40 Gallensäure					
Gallensäure					
3540 toutes les méthodes	33.8 µmol/l	23.7 - 43.9	30 %	9	9 (100.0 %)
K41 Herzinfarkt Marker, Triage					
BNP					
7460 Triage	56.1 ng/l	36.1 - 76.1	27 %	19	18 (94.7 %)
Troponin Triage					
8199 Triage high sensitiv	677.2 ng/l	514.71 - 839.79	24 %	5	5 (100.0 %)
8190 Triage SOB/Cardiac	85.00 ng/l	64.60 - 105.40	24 %	8	7 (87.5 %)
8197 Triage Next Gen	130.0 ng/l	98.80 - 161.20	24 %	19	15 (78.9 %)
NT-pro BNP					
7414 Triage	962 ng/l	702 - 1222	27 %	12	10 (83.3 %)
D-Dimere Triage					
8191 Triage	2494. ng/ml	1970.43 - 3018.00	21 %	32	29 (90.6 %)
CK-MB Triage					
8192 Triage	1.0 µg/l	0.6 - 1.4	40 %	7	7 (100.0 %)
Myoglobin Triage					
8193 Triage	122.0 µg/l	85.4 - 158.6	30 %	7	6 (85.7 %)
K42 Vitamine D 25 (OH)					
Vitamine D 25 (OH)					
7294 Cobas	66.5 nmol/l	48.5 - 84.5	27 %	8	8 (100.0 %)
7279 VIDAS	76.4 nmol/l	55.8 - 97.0	27 %	6	6 (100.0 %)
7288 Autres méthodes	79.0 nmol/l	57.7 - 100.3	27 %	4	2 (50.0 %)
7296 Architect	70.7 nmol/l	51.6 - 89.8	27 %	11	11 (100.0 %)
K43 AMH					
AMH					
6800 toutes les méthodes	12.4 pmol/l	9.3 - 15.5	25 %	10	10 (100.0 %)
K45 Calcitonin					
Calcitonin					
6810 toutes les méthodes	7.4 pmol/l	5.5 - 9.2	25 %	4	4 (100.0 %)
K46 IGF-BP3					
IGF-BP3					
6815 toutes les méthodes	3.90 mg/l	2.93 - 4.88	25 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K47 Schilddrüsenantikörper						
Anti Thyreoglobulin						
6852	Cobas	269 IU/ml	202 - 336	25 %	8	7 (87.5 %)
6853	Architect	59 IU/ml	44 - 74	25 %	4	4 (100.0 %)
Anti TPO						
6857	Cobas	337 IU/ml	286 - 387	15 %	6	5 (83.3 %)
6858	Architect	454 IU/ml	386 - 522	15 %	4	4 (100.0 %)
TRAK						
6862	Kryptor	8.30 IU/l	6.22 - 10.37	25 %	4	4 (100.0 %)
I07 CRP WB						
CRP						
1614	AFIAS	50.5 mg/l	39.9 - 61.1	21 %	120	112 (93.3 %)
K48 Creatinin WB						
Créatinine WB						
2720	Statsensor i / Nova	117 µmol/l	96 - 138	18 %	42	21 (50.0 %)
G18 LMW-Heparin						
Anti-FXa (LMW-Heparin)						
8154	toutes les méthodes	1.75 IU/ml	1.40 - 2.10	20 %	5	5 (100.0 %)
8163	Stago/STA	1.54 IU/ml	1.23 - 1.85	20 %	8	8 (100.0 %)
8164	ACL	1.43 IU/ml	1.07 - 1.79	20 %	9	7 (77.8 %)
G19 Rivaroxaban						
Anti-FXa (Rivaroxaban)						
8155	toutes les méthodes	79.69 µg/l	63.75 - 95.63	20 %	7	7 (100.0 %)
8161	Stago/STA	76.00 µg/l	60.80 - 91.20	20 %	5	5 (100.0 %)
G20 Apixaban						
Anti-FXa (Apixaban)						
8156	toutes les méthodes	74.80 µg/l	59.84 - 89.76	20 %	8	8 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 4

	Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
K03B HbA1c Probe B						
HbA1c échantillon B						
4766 Roche, Cobas	5.3	%	4.8 - 5.7	9 %	15	15 (100.0 %)
4764 HPLC	5.3	%	4.8 - 5.8	9 %	8	8 (100.0 %)
4702 Afinion	5.2	%	4.8 - 5.7	9 %	788	781 (99.1 %)
4760 Cobas b101	5.2	%	4.7 - 5.6	9 %	138	132 (95.7 %)
4762 DCA2000/Vantage	5.3	%	4.9 - 5.8	9 %	217	214 (98.6 %)
4722 Celltac chemi	5.0	%	4.5 - 5.5	9 %	14	14 (100.0 %)
4761 Nycocard	5.9	%	5.4 - 6.4	9 %	13	9 (69.2 %)
4709 Eurolyser	5.3	%	4.8 - 5.8	9 %	7	6 (85.7 %)
4759 Hemocue HbA1c 501	5.4	%	4.9 - 5.9	9 %	4	3 (75.0 %)
4757 A1c Now	5.3	%	4.8 - 5.8	9 %	11	9 (81.8 %)
4770 AFIAS	4.9	%	4.4 - 5.4	9 %	48	35 (72.9 %)
4723 Spinit	5.3	%	4.8 - 5.8	9 %	8	8 (100.0 %)
4763 Andere	5.3	%	4.8 - 5.8	9 %	13	13 (100.0 %)
G17 INR Lumira DX						
INR Lumira Dx						
3693 Lumira Dx	4.6		3.9 - 5.3	15 %	5	5 (100.0 %)