

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
H01 Hématologie						
Hémoglobine						
201	Automate	94.8 g/l	86.2 - 103.3	9 %	17	17 (100.0 %)
204	Cyanmethémoglobine	95.0 g/l	86.5 - 103.6	9 %	28	27 (96.4 %)
274	Sysmex X	95.4 g/l	86.8 - 104.0	9 %	43	42 (97.7 %)
267	Advia 120	99.0 g/l	90.1 - 107.9	9 %	5	5 (100.0 %)
277	Yumizen/Pentra	97.0 g/l	88.3 - 105.7	9 %	4	4 (100.0 %)
205	Reflotron	100.3 g/l	91.3 - 109.3	9 %	4	4 (100.0 %)
228	Hemocue	94.6 g/l	86.0 - 103.1	9 %	400	382 (95.5 %)
275	Dr. Lange	97.3 g/l	88.5 - 106.1	9 %	7	5 (71.4 %)
276	Hemocontrol	95.7 g/l	87.1 - 104.3	9 %	11	11 (100.0 %)
206	DiaSpect	97.9 g/l	89.1 - 106.7	9 %	17	15 (88.2 %)
265	Sysmex	95.0 g/l	86.5 - 103.6	9 %	6	6 (100.0 %)
Hémoglobine						
261	Sysmex KX21	95.3 g/l	86.8 - 103.9	9 %	238	234 (98.3 %)
268	Sysmex PochH - 100i	93.3 g/l	84.9 - 101.7	9 %	196	194 (99.0 %)
280	Sysmex XP 300	93.9 g/l	85.5 - 102.4	9 %	549	541 (98.5 %)
270	Mythic	92.6 g/l	84.3 - 101.0	9 %	283	276 (97.5 %)
264	Swelab	97.4 g/l	88.6 - 106.1	9 %	36	35 (97.2 %)
271	Abacus Junior	96.0 g/l	87.4 - 104.6	9 %	5	5 (100.0 %)
272	Medonic	95.0 g/l	86.5 - 103.6	9 %	7	7 (100.0 %)
273	Celltac Alpha (Nihon)	96.0 g/l	87.4 - 104.6	9 %	83	76 (91.6 %)
281	Samsung HC10	95.0 g/l	86.4 - 103.5	9 %	33	32 (97.0 %)
284	Micros 60	94.3 g/l	85.8 - 102.8	9 %	166	154 (92.8 %)
Hématocrite						
101	Automate	0.27 l/l	0.24 - 0.29	9 %	15	11 (73.3 %)
102	Centrifuge	0.26 l/l	0.24 - 0.28	9 %	5	3 (60.0 %)
174	Sysmex X	0.28 l/l	0.25 - 0.30	9 %	43	42 (97.7 %)
167	Advia 120	0.25 l/l	0.23 - 0.28	9 %	5	5 (100.0 %)
177	Yumizen/Pentra	0.26 l/l	0.24 - 0.29	9 %	4	4 (100.0 %)
165	Sysmex	0.27 l/l	0.25 - 0.30	9 %	6	6 (100.0 %)
Hématocrite						
161	Sysmex KX21	0.26 l/l	0.23 - 0.28	9 %	238	232 (97.5 %)
168	Sysmex PochH - 100i	0.28 l/l	0.25 - 0.30	9 %	195	190 (97.4 %)
180	Sysmex XP 300	0.26 l/l	0.23 - 0.28	9 %	551	544 (98.7 %)
170	Mythic	0.27 l/l	0.24 - 0.29	9 %	284	270 (95.1 %)
164	Swelab	0.27 l/l	0.24 - 0.29	9 %	36	35 (97.2 %)
171	Abacus Junior	0.28 l/l	0.25 - 0.30	9 %	5	5 (100.0 %)
172	Medonic	0.26 l/l	0.24 - 0.28	9 %	7	7 (100.0 %)
173	Celltac Alpha (Nihon)	0.27 l/l	0.25 - 0.30	9 %	84	78 (92.9 %)
181	Samsung HC10	0.28 l/l	0.26 - 0.31	9 %	33	31 (93.9 %)
184	Micros 60	0.24 l/l	0.22 - 0.26	9 %	166	151 (91.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Erythrocytes						
301	Automate	3.14 T/l	2.36 - 3.93	25 %	13	13 (100.0 %)
374	Sysmex X	3.13 T/l	2.35 - 3.91	25 %	43	42 (97.7 %)
367	Advia 120	3.09 T/l	2.32 - 3.86	25 %	5	5 (100.0 %)
377	Yumizen/Pentra	3.18 T/l	2.39 - 3.98	25 %	4	4 (100.0 %)
365	Sysmex	3.12 T/l	2.34 - 3.89	25 %	6	6 (100.0 %)
Erythrocytes						
361	Sysmex KX21	3.16 T/l	2.37 - 3.95	25 %	238	234 (98.3 %)
368	Sysmex PochH - 100i	3.26 T/l	2.45 - 4.08	25 %	196	193 (98.5 %)
380	Sysmex XP 300	3.17 T/l	2.38 - 3.96	25 %	550	540 (98.2 %)
370	Mythic	3.11 T/l	2.33 - 3.88	25 %	284	276 (97.2 %)
364	Swelab	3.15 T/l	2.36 - 3.94	25 %	36	36 (100.0 %)
371	Abacus Junior	3.25 T/l	2.44 - 4.06	25 %	5	5 (100.0 %)
372	Medonic	3.17 T/l	2.37 - 3.96	25 %	6	6 (100.0 %)
473	Celltac Alpha (Nihon)	3.22 T/l	2.41 - 4.02	25 %	83	78 (94.0 %)
381	Samsung HC10	3.12 T/l	2.34 - 3.90	25 %	33	32 (97.0 %)
384	Micros 60	3.04 T/l	2.28 - 3.80	25 %	166	163 (98.2 %)
Leucocytes						
401	Automate	4.20 G/l	3.15 - 5.25	25 %	11	10 (90.9 %)
403	Microscopie	4.10 G/l	3.08 - 5.13	25 %	19	15 (78.9 %)
474	Sysmex X	4.37 G/l	3.28 - 5.47	25 %	43	43 (100.0 %)
467	Advia 120 (Perox)	3.46 G/l	2.60 - 4.33	25 %	5	4 (80.0 %)
477	Yumizen/Pentra	2.13 G/l	1.60 - 2.66	25 %	4	0 (0.0 %)
465	Sysmex	4.36 G/l	3.27 - 5.45	25 %	6	6 (100.0 %)
Leucocytes						
461	Sysmex KX21	4.22 G/l	3.17 - 5.28	25 %	239	236 (98.7 %)
468	Sysmex PochH - 100i	4.20 G/l	3.15 - 5.25	25 %	196	193 (98.5 %)
480	Sysmex XP 300	4.25 G/l	3.19 - 5.31	25 %	551	546 (99.1 %)
470	Mythic	4.10 G/l	3.08 - 5.13	25 %	283	277 (97.9 %)
464	Swelab	4.15 G/l	3.11 - 5.18	25 %	36	36 (100.0 %)
471	Abacus Junior	4.44 G/l	3.33 - 5.55	25 %	5	5 (100.0 %)
472	Medonic	4.20 G/l	3.15 - 5.25	25 %	7	7 (100.0 %)
373	Celltac Alpha (Nihon)	4.43 G/l	3.32 - 5.54	25 %	84	82 (97.6 %)
481	Samsung HC10	4.22 G/l	3.16 - 5.27	25 %	33	31 (93.9 %)
484	Micros 60	3.90 G/l	2.93 - 4.88	25 %	166	164 (98.8 %)
Thrombocytes						
501	Automate	187.5 G/l	140.7 - 234.4	25 %	11	11 (100.0 %)
503	Microscopie	194.8 G/l	146.1 - 243.5	25 %	12	11 (91.7 %)
574	Sysmex X	191.1 G/l	143.3 - 238.9	25 %	43	42 (97.7 %)
567	Advia 120	201.0 G/l	150.8 - 251.3	25 %	5	5 (100.0 %)
577	Yumizen/Pentra	202.0 G/l	151.5 - 252.5	25 %	4	4 (100.0 %)
565	Sysmex	192.5 G/l	144.4 - 240.6	25 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Thrombocytes						
561	Sysmex KX21	200.9 G/l	150.7 - 251.1	25 %	239	233 (97.5 %)
568	Sysmex PocH - 100i	202.3 G/l	151.7 - 252.8	25 %	195	195 (100.0 %)
580	Sysmex XP 300	206.8 G/l	155.1 - 258.5	25 %	552	544 (98.6 %)
570	Mythic	183.8 G/l	137.8 - 229.7	25 %	284	272 (95.8 %)
564	Swelab	192.1 G/l	144.1 - 240.1	25 %	36	36 (100.0 %)
571	Abacus Junior	201.0 G/l	150.8 - 251.3	25 %	5	5 (100.0 %)
572	Medonic	186.0 G/l	139.5 - 232.5	25 %	7	7 (100.0 %)
573	Celltac Alpha (Nihon)	190.9 G/l	143.2 - 238.7	25 %	84	78 (92.9 %)
581	Samsung HC10	211.7 G/l	158.8 - 264.7	25 %	33	32 (97.0 %)
584	Micros 60	191.3 G/l	143.5 - 239.2	25 %	166	157 (94.6 %)
H02 Hématologie Plus						
Hémoglobine H2						
285	Z3	101.9 g/l	92.7 - 111.1	9 %	44	39 (88.6 %)
263	Abx Micros	100.6 g/l	91.5 - 109.6	9 %	144	137 (95.1 %)
279	Microsemi	103.8 g/l	94.5 - 113.2	9 %	768	749 (97.5 %)
Hématocrite H2						
685	Z3	0.31 l/l	0.28 - 0.34	9 %	44	37 (84.1 %)
163	Abx Micros	0.28 l/l	0.25 - 0.30	9 %	144	138 (95.8 %)
179	Microsemi	0.27 l/l	0.25 - 0.30	9 %	766	743 (97.0 %)
Leucocytes H2						
485	Z3	4.59 G/l	3.44 - 5.73	25 %	44	44 (100.0 %)
463	Abx Micros	4.41 G/l	3.31 - 5.51	25 %	143	141 (98.6 %)
479	Microsemi	4.70 G/l	3.52 - 5.87	25 %	767	760 (99.1 %)
Thrombocytes H2						
585	Z3	235.4 G/l	176.6 - 294.3	25 %	43	41 (95.3 %)
563	Abx Micros	212.7 G/l	159.5 - 265.9	25 %	144	136 (94.4 %)
579	Microsemi	221.3 G/l	166.0 - 276.6	25 %	767	755 (98.4 %)
Erythrocytes H2						
385	Z3	3.40 T/l	2.55 - 4.25	25 %	44	40 (90.9 %)
363	Abx Micros	3.42 T/l	2.57 - 4.28	25 %	144	142 (98.6 %)
379	Microsemi	3.38 T/l	2.53 - 4.22	25 %	766	756 (98.7 %)
CRP H2						
1685	Z3	22.1 mg/l	17.4 - 26.7	21 %	42	34 (81.0 %)
1679	Microsemi	28.4 mg/l	22.4 - 34.4	21 %	755	725 (96.0 %)
1663	Abx Micros	28.0 mg/l	22.1 - 33.8	21 %	17	16 (94.1 %)
1664	ABX Micros CRP200	24.6 mg/l	19.5 - 29.8	21 %	122	111 (91.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté	
I01 CRP					
CRP					
1602 Cobas b101	48.8 mg/l	38.5 - 59.0	21 %	251	248 (98.8 %)
1617 Cobas	55.6 mg/l	43.9 - 67.3	21 %	23	23 (100.0 %)
1643 Turbidimetrie	53.5 mg/l	42.3 - 64.7	21 %	14	12 (85.7 %)
1601 Afinion	54.2 mg/l	42.8 - 65.6	21 %	1289	1282 (99.5 %)
1630 NycoCard SingleTest-	51.8 mg/l	40.9 - 62.6	21 %	131	105 (80.2 %)
1616 Quick Read go	56.2 mg/l	44.4 - 68.0	21 %	104	101 (97.1 %)
1610 Eurolyser	76.0 mg/l	60.0 - 92.0	21 %	91	69 (75.8 %)
1632 Fuji Dri-Chem	58.1 mg/l	45.9 - 70.4	21 %	15	14 (93.3 %)
1604 Autolyser/DiaSys	56.3 mg/l	44.5 - 68.1	21 %	11	10 (90.9 %)
1613 Piccolo	70.6 mg/l	55.8 - 85.4	21 %	5	4 (80.0 %)
1673 Celltac chemi	55.3 mg/l	43.7 - 66.9	21 %	45	44 (97.8 %)
CRP					
1625 QuickRead (sang comp)	96.2 mg/l	76.0 - 116.4	21 %	41	37 (90.2 %)
CRP					
1608 Spinit	58.2 mg/l	46.0 - 70.5	21 %	12	12 (100.0 %)
1609 Architect	58.0 mg/l	45.8 - 70.2	21 %	5	5 (100.0 %)
1611 Beckman	56.4 mg/l	44.5 - 68.2	21 %	6	6 (100.0 %)
1615 AQT 90 FLEX	63.0 mg/l	49.8 - 76.2	21 %	9	9 (100.0 %)
1635 Spotchem D-Concept	51.1 mg/l	40.4 - 61.8	21 %	7	6 (85.7 %)
1699 Autres méthodes	57.8 mg/l	45.7 - 69.9	21 %	4	4 (100.0 %)
I02 Plasmaprotéines					
IgG					
2343 Turbidimetrie	15.9 g/l	11.9 - 19.9	25 %	15	15 (100.0 %)
2344 Nephelometrie	16.5 g/l	12.4 - 20.6	25 %	5	5 (100.0 %)
IgA					
2443 Turbidimetrie	3.0 g/l	2.2 - 3.7	25 %	15	15 (100.0 %)
2444 Nephelometrie	3.1 g/l	2.3 - 3.9	25 %	5	5 (100.0 %)
IgM					
2543 Turbidimetrie	1.4 g/l	1.0 - 1.7	25 %	15	15 (100.0 %)
2544 Nephelometrie	1.6 g/l	1.2 - 1.9	25 %	4	4 (100.0 %)
IgE					
7007 toutes les méthodes	224 kU/L	179 - 268	20 %	6	6 (100.0 %)
7009 Cobas	219 kU/L	175 - 262	20 %	4	4 (100.0 %)
Alpha-1-Antitrypsine					
7002 toutes les méthodes	1.57 g/l	1.18 - 1.96	25 %	8	8 (100.0 %)
Anti-Streptolysine-Anticorps					
7003 toutes les méthodes	233 kIU/l	175 - 291	25 %	11	11 (100.0 %)
Complément C3					
7004 toutes les méthodes	2.25 g/l	1.69 - 2.81	25 %	14	14 (100.0 %)
Complément C4					
7005 toutes les méthodes	0.44 g/l	0.33 - 0.55	25 %	13	13 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Haptoglobine					
7006 toutes les méthodes	2.14 g/l	1.60 - 2.67	25 %	17	17 (100.0 %)
Transferrine					
7008 toutes les méthodes	3.10 g/l	2.33 - 3.88	25 %	25	25 (100.0 %)
Bêta-2 microglobuline					
7011 toutes les méthodes	2.70 mg/l	2.03 - 3.38	25 %	4	4 (100.0 %)
Facteur rhumatoïde					
7025 toutes les méthodes	40.0 U/ml	30.0 - 50.0	25 %	5	5 (100.0 %)
Céruleoplasmine					
7021 Siemens	475.0 mg/l	356.25 - 593.75	25 %	4	4 (100.0 %)
7012 toutes les méthodes	358.5 mg/l	268.88 - 448.13	25 %	4	4 (100.0 %)
Pré-albumine					
7013 toutes les méthodes	307.9 mg/l	230.9 - 384.8	25 %	16	15 (93.8 %)
Récepteur soluble de la transferrine					
7026 toutes les méthodes	4.5 mg/l	3.4 - 5.6	25 %	7	7 (100.0 %)
K01 Chimie					
Albumine					
609 Chimie humide	31 g/l	27 - 35	12 %	10	10 (100.0 %)
623 Cobas	32 g/l	28 - 36	12 %	23	23 (100.0 %)
632 Fuji Dri-Chem	36 g/l	32 - 40	12 %	222	220 (99.1 %)
608 Spotchem/Ready	29 g/l	25 - 32	12 %	29	28 (96.6 %)
635 Spotchem D-Concept	33 g/l	29 - 37	12 %	160	150 (93.8 %)
603 Piccolo	33 g/l	29 - 37	12 %	52	51 (98.1 %)
610 Beckmann	30 g/l	26 - 33	12 %	10	10 (100.0 %)
616 Dimension	29 g/l	25 - 33	12 %	4	4 (100.0 %)
624 Abx Mira	32 g/l	28 - 36	12 %	5	5 (100.0 %)
627 Hitachi S40/M40	31 g/l	27 - 35	12 %	9	9 (100.0 %)
604 Autolyser/DiaSys	31 g/l	28 - 35	12 %	7	7 (100.0 %)
Phosphatase alcaline					
712 IFCC	109 U/l	89 - 128	18 %	8	8 (100.0 %)
723 Cobas	98 U/l	81 - 116	18 %	24	24 (100.0 %)
705 Reflotron	124 U/l	102 - 147	18 %	459	453 (98.7 %)
732 Fuji Dri-Chem	111 U/l	91 - 131	18 %	818	809 (98.9 %)
708 Spotchem/Ready	127 U/l	104 - 150	18 %	55	53 (96.4 %)
735 Spotchem D-Concept	104 U/l	85 - 123	18 %	306	303 (99.0 %)
707 Hitachi S40/M40	86 U/l	70 - 101	18 %	14	14 (100.0 %)
714 Beckman	124 U/l	102 - 147	18 %	13	13 (100.0 %)
717 Dimension	100 U/l	82 - 118	18 %	4	4 (100.0 %)
719 Piccolo	114 U/l	93 - 134	18 %	44	44 (100.0 %)
724 Abx Mira	114 U/l	93 - 134	18 %	8	8 (100.0 %)
704 Autolyser/DiaSys	102 U/l	83 - 120	18 %	18	17 (94.4 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Amylase						
821	IFCC	99 U/l	81 - 117	18 %	8	8 (100.0 %)
823	Cobas	89 U/l	73 - 105	18 %	8	8 (100.0 %)
805	Reflotron	101 U/l	83 - 120	18 %	117	112 (95.7 %)
832	Fuji Dri-Chem	95 U/l	78 - 112	18 %	608	607 (99.8 %)
808	Spotchem/Ready	114 U/l	93 - 134	18 %	42	36 (85.7 %)
835	Spotchem D-Concept	95 U/l	78 - 112	18 %	241	226 (93.8 %)
817	Architect	107 U/l	88 - 126	18 %	5	5 (100.0 %)
819	Piccolo	78 U/l	64 - 92	18 %	44	44 (100.0 %)
824	Abx Mira	101 U/l	82 - 119	18 %	4	4 (100.0 %)
827	Hitachi S40/M40	98 U/l	80 - 116	18 %	5	5 (100.0 %)
804	Autolyser/DiaSys	84 U/l	69 - 99	18 %	7	7 (100.0 %)
Amylase pancréatique						
921	IFCC	65 U/l	54 - 77	18 %	16	16 (100.0 %)
923	Cobas	65 U/l	53 - 76	18 %	14	14 (100.0 %)
905	Reflotron	76 U/l	63 - 90	18 %	316	305 (96.5 %)
904	Autolyser/DiaSys	63 U/l	52 - 74	18 %	9	9 (100.0 %)
Bilirubine totale						
1009	Chimie humide	32.7 µmol/l	26.8 - 38.6	18 %	12	12 (100.0 %)
1023	Cobas	30.2 µmol/l	24.8 - 35.7	18 %	21	21 (100.0 %)
1005	Reflotron	30.7 µmol/l	25.2 - 36.2	18 %	342	320 (93.6 %)
1032	Fuji Dri-Chem	30.3 µmol/l	24.8 - 35.7	18 %	653	644 (98.6 %)
1008	Spotchem/Ready	29.6 µmol/l	24.3 - 35.0	18 %	50	46 (92.0 %)
1035	Spotchem D-Concept	27.4 µmol/l	22.5 - 32.4	18 %	242	241 (99.6 %)
1010	Beckman	35.7 µmol/l	29.3 - 42.1	18 %	11	11 (100.0 %)
1013	Piccolo	33.8 µmol/l	27.7 - 39.9	18 %	50	49 (98.0 %)
1024	Abx Mira	26.9 µmol/l	22.1 - 31.7	18 %	9	8 (88.9 %)
1027	Hitachi S40/M40	33.2 µmol/l	27.2 - 39.2	18 %	11	11 (100.0 %)
1004	Autolyser/DiaSys	32.5 µmol/l	26.7 - 38.4	18 %	16	16 (100.0 %)
Bilirubine directe						
1031	Autolyser/DiaSys	15.3 µmol/l	12.5 - 18.0	18 %	4	4 (100.0 %)
1033	Fuji Dri-Chem	17.8 µmol/l	14.6 - 20.9	18 %	26	26 (100.0 %)
Calcium						
1109	Chimie humide	2.10 mmol/l	1.92 - 2.29	9 %	27	26 (96.3 %)
1123	Cobas	2.13 mmol/l	1.94 - 2.32	9 %	24	24 (100.0 %)
1132	Fuji Dri-Chem	2.08 mmol/l	1.90 - 2.27	9 %	357	345 (96.6 %)
1108	Spotchem/Ready	2.03 mmol/l	1.85 - 2.22	9 %	17	17 (100.0 %)
1135	Spotchem D-Concept	2.04 mmol/l	1.86 - 2.23	9 %	95	89 (93.7 %)
1113	Piccolo	2.15 mmol/l	1.95 - 2.34	9 %	47	46 (97.9 %)
1127	Hitachi S40/M40	2.09 mmol/l	1.90 - 2.28	9 %	9	8 (88.9 %)
1104	Autolyser/DiaSys	2.07 mmol/l	1.88 - 2.26	9 %	9	8 (88.9 %)
Calcium ISE						
4694	iStat Chem8	1.04 mmol/l	0.92 - 1.16	12 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Chlorures						
1230 ISE	90	mmol/l	85 - 95	6 %	28	27 (96.4 %)
1223 Cobas	88	mmol/l	82 - 93	6 %	14	14 (100.0 %)
1232 Fuji Dri-Chem	90	mmol/l	85 - 96	6 %	751	741 (98.7 %)
1235 Spotchem D-Concept	91	mmol/l	86 - 97	6 %	280	275 (98.2 %)
1208 Spotchem EL-SE 1520	92	mmol/l	86 - 97	6 %	65	62 (95.4 %)
1213 Piccolo	90	mmol/l	85 - 95	6 %	22	22 (100.0 %)
4693 iStat Chem8	91	mmol/l	85 - 96	6 %	4	4 (100.0 %)
Cholestérol						
1309 Chimie humide	4.00	mmol/l	3.60 - 4.40	10 %	28	25 (89.3 %)
1323 Cobas	3.78	mmol/l	3.40 - 4.16	10 %	22	21 (95.5 %)
1305 Reflotron	3.77	mmol/l	3.40 - 4.15	10 %	383	377 (98.4 %)
1332 Fuji Dri-Chem	3.85	mmol/l	3.47 - 4.24	10 %	803	778 (96.9 %)
1308 Spotchem/Ready	3.80	mmol/l	3.42 - 4.17	10 %	73	69 (94.5 %)
1335 Spotchem D-Concept	3.86	mmol/l	3.47 - 4.25	10 %	306	293 (95.8 %)
1313 Piccolo	3.87	mmol/l	3.48 - 4.26	10 %	22	22 (100.0 %)
1320 Cholestech LDX	3.82	mmol/l	3.44 - 4.20	10 %	311	303 (97.4 %)
1324 Abx Mira	3.98	mmol/l	3.58 - 4.38	10 %	7	6 (85.7 %)
1327 Hitachi S40/M40	3.87	mmol/l	3.48 - 4.26	10 %	10	10 (100.0 %)
1304 Autolyser/DiaSys	3.80	mmol/l	3.42 - 4.18	10 %	18	17 (94.4 %)
1399 Autres méthodes	3.56	mmol/l	3.20 - 3.92	10 %	4	4 (100.0 %)
Cholestérol HDL						
1410 humide, direct	0.97	mmol/l	0.76 - 1.17	21 %	14	14 (100.0 %)
1423 Cobas	0.71	mmol/l	0.56 - 0.86	21 %	20	20 (100.0 %)
1405 Reflotron	0.62	mmol/l	0.49 - 0.75	21 %	274	249 (90.9 %)
1432 Fuji Dri-Chem	0.78	mmol/l	0.61 - 0.94	21 %	778	765 (98.3 %)
1408 Spotchem/Ready	0.62	mmol/l	0.49 - 0.75	21 %	67	63 (94.0 %)
1435 Spotchem D-Concept	0.53	mmol/l	0.42 - 0.64	21 %	296	285 (96.3 %)
1403 Dimension	0.87	mmol/l	0.68 - 1.05	21 %	4	4 (100.0 %)
1413 Piccolo	0.60	mmol/l	0.48 - 0.73	21 %	20	20 (100.0 %)
1415 Pentra/Selectra	0.82	mmol/l	0.65 - 0.99	21 %	10	9 (90.0 %)
1420 Cholestech LDX	0.67	mmol/l	0.53 - 0.81	21 %	312	297 (95.2 %)
1427 Hitachi S40/M40	0.94	mmol/l	0.74 - 1.14	21 %	10	10 (100.0 %)
1428 Architect	0.92	mmol/l	0.73 - 1.11	21 %	6	6 (100.0 %)
1404 Autolyser/DiaSys	0.87	mmol/l	0.69 - 1.05	21 %	18	17 (94.4 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
Créatine-kinase						
1511 IFCC	184	U/l	151 - 218	18 %	22	22 (100.0 %)
1523 Cobas	179	U/l	146 - 211	18 %	20	20 (100.0 %)
1505 Reflotron	150	U/l	123 - 177	18 %	305	243 (79.7 %)
1532 Fuji Dri-Chem	201	U/l	165 - 237	18 %	541	537 (99.3 %)
1508 Spotchem/Ready	165	U/l	135 - 194	18 %	32	30 (93.8 %)
1535 Spotchem D-Concept	159	U/l	130 - 188	18 %	190	184 (96.8 %)
1513 Piccolo	203	U/l	166 - 239	18 %	17	15 (88.2 %)
1524 Abx Mira	194	U/l	159 - 229	18 %	5	5 (100.0 %)
1527 Hitachi S40/M40	179	U/l	146 - 211	18 %	4	2 (50.0 %)
1528 Dimension	179	U/l	146 - 211	18 %	4	4 (100.0 %)
1504 Autolyser/DiaSys	191	U/l	157 - 226	18 %	15	15 (100.0 %)
Cholestérol LDL						
1430 Chimie humide	2.5	mmol/l	2.0 - 2.9	18 %	10	9 (90.0 %)
1431 Roche, Cobas	2.6	mmol/l	2.1 - 3.0	18 %	8	8 (100.0 %)
1437 Hitachi S40/M40	2.1	mmol/l	1.7 - 2.4	18 %	5	5 (100.0 %)
1438 Autolyser/DiaSys	2.2	mmol/l	1.8 - 2.5	18 %	13	12 (92.3 %)
1439 Beckman	2.7	mmol/l	2.2 - 3.2	18 %	8	8 (100.0 %)
Fer						
1709 Chimie humide	22	µmol/l	17 - 26	20 %	15	15 (100.0 %)
1723 Cobas	22	µmol/l	18 - 26	20 %	11	11 (100.0 %)
Gamma-GT						
1823 Cobas	57	U/l	47 - 67	18 %	23	23 (100.0 %)
1805 Reflotron	83	U/l	68 - 98	18 %	604	590 (97.7 %)
1832 Fuji Dri-Chem	78	U/l	64 - 92	18 %	897	892 (99.4 %)
1808 Spotchem/Ready	81	U/l	66 - 95	18 %	82	81 (98.8 %)
1835 Spotchem D-Concept	78	U/l	64 - 92	18 %	341	337 (98.8 %)
1801 Selectra/Biolis	61	U/l	50 - 71	18 %	6	6 (100.0 %)
1810 Architect	55	U/l	45 - 65	18 %	6	6 (100.0 %)
1811 Dimension	62	U/l	51 - 73	18 %	9	9 (100.0 %)
1812 IFCC Beckmann	60	U/l	49 - 71	18 %	7	7 (100.0 %)
1813 Piccolo	56	U/l	46 - 66	18 %	41	41 (100.0 %)
1827 Hitachi S40/M40	67	U/l	55 - 79	18 %	13	13 (100.0 %)
1804 Autolyser/DiaSys	62	U/l	51 - 73	18 %	18	18 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Glucose						
1909	Chimie humide	5.1	mmol/l 4.6 - 5.5	9 %	28	27 (96.4 %)
1923	Cobas	5.1	mmol/l 4.6 - 5.5	9 %	22	22 (100.0 %)
1905	Reflotron	5.2	mmol/l 4.8 - 5.7	9 %	598	550 (92.0 %)
1932	Fuji Dri-Chem	4.9	mmol/l 4.5 - 5.3	9 %	847	838 (98.9 %)
1908	Spotchem/Ready	5.2	mmol/l 4.7 - 5.7	9 %	73	66 (90.4 %)
1935	Spotchem D-Concept	5.2	mmol/l 4.7 - 5.7	9 %	319	304 (95.3 %)
1907	Dimension	5.3	mmol/l 4.8 - 5.7	9 %	4	4 (100.0 %)
1913	Piccolo	5.2	mmol/l 4.8 - 5.7	9 %	54	54 (100.0 %)
1920	Cholestech LDX	4.8	mmol/l 4.3 - 5.2	9 %	299	287 (96.0 %)
1924	Abx Mira	5.2	mmol/l 4.7 - 5.7	9 %	7	7 (100.0 %)
1927	Hitachi S40/M40	5.0	mmol/l 4.5 - 5.4	9 %	15	14 (93.3 %)
1904	Autolyser/DiaSys	5.2	mmol/l 4.7 - 5.6	9 %	18	17 (94.4 %)
4695	iStat Chem8	4.7	mmol/l 4.3 - 5.1	9 %	6	6 (100.0 %)
Glucose						
2065	Accu-Chek Aviva	5.7	mmol/l 5.2 - 6.2	9 %	304	295 (97.0 %)
2070	Accu-Chek Inform 2	5.8	mmol/l 5.3 - 6.3	9 %	689	681 (98.8 %)
2085	Accu-Check Guide	4.8	mmol/l 4.4 - 5.3	9 %	184	182 (98.9 %)
2074	Contour XT	5.2	mmol/l 4.7 - 5.7	9 %	1252	1216 (97.1 %)
2021	Glucocard	6.0	mmol/l 5.4 - 6.5	9 %	12	6 (50.0 %)
2030	Hemocue 201+ P-equiv	6.5	mmol/l 5.9 - 7.1	9 %	97	95 (97.9 %)
2032	Hemocue 201RT P-equiv	6.6	mmol/l 6.0 - 7.1	9 %	110	102 (92.7 %)
2069	Freestyle Freedom li	5.2	mmol/l 4.7 - 5.7	9 %	5	5 (100.0 %)
2075	Sanofi BG Star	6.0	mmol/l 5.4 - 6.5	9 %	4	3 (75.0 %)
2084	Contour NEXT ONE	4.8	mmol/l 4.4 - 5.2	9 %	7	6 (85.7 %)
Glucose						
2028	Hemocue 201+ (alt)	6.4	mmol/l 5.8 - 6.9	9 %	43	41 (95.3 %)
2054	AccuChek Sensor	5.4	mmol/l 4.9 - 5.8	9 %	31	30 (96.8 %)
2057	OneTouch Verio	4.7	mmol/l 4.3 - 5.1	9 %	26	25 (96.2 %)
2066	Contour 2 (5s)	4.3	mmol/l 3.9 - 4.6	9 %	21	17 (81.0 %)
2060	Contour (15s)	5.4	mmol/l 4.9 - 5.9	9 %	5	4 (80.0 %)
2072	Healthpro	8.4	mmol/l 7.7 - 9.2	9 %	37	34 (91.9 %)
2078	Mylife UNIO	5.7	mmol/l 5.2 - 6.2	9 %	260	247 (95.0 %)
2031	mylife Pura	5.1	mmol/l 4.7 - 5.6	9 %	71	61 (85.9 %)
2025	Omnitest	7.1	mmol/l 6.5 - 7.8	9 %	24	21 (87.5 %)
2076	Alpha Check	7.8	mmol/l 7.1 - 8.5	9 %	22	18 (81.8 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté
Acide urique				
2109 Chimie humide	290 µmol/l	256 - 325	12 %	29 (100.0 %)
2123 Cobas	285 µmol/l	251 - 319	12 %	20 (100.0 %)
2105 Reflotron	302 µmol/l	266 - 338	12 %	527 (96.8 %)
2132 Fuji Dri-Chem	320 µmol/l	281 - 358	12 %	834 (99.3 %)
2108 Spotchem/Ready	279 µmol/l	245 - 312	12 %	63 (92.1 %)
2135 Spotchem D-Concept	311 µmol/l	274 - 349	12 %	322 (98.8 %)
2113 Piccolo	246 µmol/l	216 - 275	12 %	26 (100.0 %)
2124 Abx Mira	282 µmol/l	248 - 316	12 %	7 (85.7 %)
2127 Hitachi S40/M40	283 µmol/l	249 - 317	12 %	13 (100.0 %)
2104 Autolyser/DiaSys	288 µmol/l	254 - 323	12 %	17 (94.1 %)
Urée				
2209 Chimie humide	10.5 mmol/l	8.9 - 12.0	15 %	26 (100.0 %)
2223 Cobas	10.0 mmol/l	8.5 - 11.5	15 %	23 (100.0 %)
2205 Reflotron	10.5 mmol/l	8.9 - 12.1	15 %	239 (97.5 %)
2232 Fuji Dri-Chem	10.5 mmol/l	9.0 - 12.1	15 %	498 (100.0 %)
2208 Spotchem/Ready	9.9 mmol/l	8.4 - 11.4	15 %	42 (95.2 %)
2235 Spotchem D-Concept	10.3 mmol/l	8.7 - 11.8	15 %	197 (94.4 %)
2213 Piccolo	9.8 mmol/l	8.3 - 11.3	15 %	49 (95.9 %)
2227 Hitachi S40/M40	10.2 mmol/l	8.7 - 11.7	15 %	9 (100.0 %)
2204 Autolyser/DiaSys	10.7 mmol/l	9.1 - 12.3	15 %	14 (100.0 %)
4696 iStat Chem8	12.8 mmol/l	10.9 - 14.7	15 %	5 (100.0 %)
Potassium				
2630 ISE	3.38 mmol/l	3.18 - 3.59	6 %	41 (97.6 %)
2623 Cobas	3.43 mmol/l	3.23 - 3.64	6 %	23 (95.7 %)
2605 Reflotron	3.35 mmol/l	3.15 - 3.55	6 %	540 (89.3 %)
2632 Fuji Dri-Chem	3.30 mmol/l	3.10 - 3.50	6 %	881 (96.3 %)
2635 Spotchem D-Concept	3.31 mmol/l	3.11 - 3.50	6 %	324 (98.8 %)
2636 Autolyser/DiaSys	3.40 mmol/l	3.19 - 3.60	6 %	4 (100.0 %)
2608 Spotchem EL-SE 1520	3.32 mmol/l	3.12 - 3.52	6 %	72 (97.2 %)
2613 Piccolo	3.40 mmol/l	3.20 - 3.60	6 %	36 (80.6 %)
4692 iStat Chem8	3.30 mmol/l	3.10 - 3.50	6 %	7 (85.7 %)
Créatinine				
2709 Chimie humide	119 µmol/l	98 - 140	18 %	12 (100.0 %)
2723 Cobas	117 µmol/l	96 - 138	18 %	22 (100.0 %)
2705 Reflotron	138 µmol/l	113 - 163	18 %	715 (96.2 %)
2732 Fuji Dri-Chem	114 µmol/l	93 - 134	18 %	920 (98.9 %)
2708 Spotchem/Ready	120 µmol/l	98 - 141	18 %	89 (100.0 %)
2735 Spotchem D-Concept	122 µmol/l	100 - 144	18 %	340 (100.0 %)
2713 Enzymatisch	118 µmol/l	97 - 140	18 %	10 (100.0 %)
2719 Piccolo	123 µmol/l	101 - 145	18 %	55 (87.3 %)
2724 Abx Mira	125 µmol/l	103 - 148	18 %	9 (100.0 %)
2727 Hitachi S40/M40	123 µmol/l	101 - 146	18 %	14 (92.9 %)
2704 Autolyser/DiaSys	124 µmol/l	101 - 146	18 %	18 (100.0 %)
2799 Autres méthodes	116 µmol/l	95 - 136	18 %	4 (100.0 %)
4860 EPOC	130 µmol/l	107 - 153	18 %	9 (88.9 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté	
Créatinine E							
4697	iStat Chem8	127	µmol/l	104 - 150	18 %	9	9 (100.0 %)
6916	ABL700/800	133	µmol/l	109 - 157	18 %	6	6 (100.0 %)
eGFR CKD-EPI							
2740	Chimie humide	43		30 - 55	30 %	70	64 (91.4 %)
2741	Reflotron	36		25 - 47	30 %	237	230 (97.0 %)
2742	Fuji Dri-Chem	45		32 - 59	30 %	361	344 (95.3 %)
2743	Spotchem/Ready	41		29 - 54	30 %	165	155 (93.9 %)
eGFR Cockcroft-Gault							
2750	Chimie humide	42		29 - 54	30 %	5	4 (80.0 %)
2751	Reflotron	37		26 - 47	30 %	22	20 (90.9 %)
2752	Fuji Dri-Chem	45		32 - 59	30 %	54	48 (88.9 %)
2753	Spotchem/Ready	42		29 - 54	30 %	21	17 (81.0 %)
eGFR MDRD							
2762	Fuji Dri-Chem	45		31 - 58	30 %	6	5 (83.3 %)
LDH							
2809	IFCC	139	U/l	114 - 164	18 %	36	35 (97.2 %)
2823	Cobas	273	U/l	224 - 322	18 %	8	8 (100.0 %)
2832	Fuji Dri-Chem	115	U/l	95 - 136	18 %	136	135 (99.3 %)
2808	Spotchem/Ready	122	U/l	100 - 144	18 %	15	14 (93.3 %)
2835	Spotchem D-Concept	130	U/l	107 - 154	18 %	47	40 (85.1 %)
2813	Piccolo	119	U/l	97 - 140	18 %	6	6 (100.0 %)
2824	Abx Mira	143	U/l	117 - 168	18 %	4	4 (100.0 %)
2827	Hitachi S40/M40	131	U/l	107 - 154	18 %	6	6 (100.0 %)
2804	Autolyser/DiaSys	134	U/l	110 - 158	18 %	9	9 (100.0 %)
Magnésium							
2909	Chimie humide	0.79	mmol/l	0.69 - 0.88	12 %	14	14 (100.0 %)
2923	Cobas	0.80	mmol/l	0.70 - 0.90	12 %	17	17 (100.0 %)
2932	Fuji Dri-Chem	0.82	mmol/l	0.72 - 0.91	12 %	112	110 (98.2 %)
2935	Spotchem D-Concept	0.71	mmol/l	0.63 - 0.80	12 %	43	41 (95.3 %)
2908	Spotchem/Ready	0.73	mmol/l	0.64 - 0.82	12 %	5	5 (100.0 %)
2910	Beckman	0.82	mmol/l	0.72 - 0.92	12 %	7	7 (100.0 %)
2913	Piccolo	0.81	mmol/l	0.71 - 0.90	12 %	8	8 (100.0 %)
Sodium							
3030	ISE	130	mmol/l	122 - 138	6 %	40	39 (97.5 %)
3023	Cobas	129	mmol/l	121 - 136	6 %	23	23 (100.0 %)
3032	Fuji Dri-Chem	131	mmol/l	123 - 138	6 %	826	820 (99.3 %)
3035	Spotchem D-Concept	130	mmol/l	122 - 138	6 %	306	305 (99.7 %)
3008	Spotchem EL-SE 1520	127	mmol/l	119 - 134	6 %	71	70 (98.6 %)
3013	Piccolo	126	mmol/l	119 - 134	6 %	37	35 (94.6 %)
4691	iStat Chem8	129	mmol/l	121 - 137	6 %	5	5 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté
Phosphates				
3109 Chimie humide	1.0 mmol/l	0.9 - 1.2	15 % 21	20 (95.2 %)
3123 Cobas	1.0 mmol/l	0.9 - 1.2	15 % 19	19 (100.0 %)
3132 Fuji Dri-Chem	1.1 mmol/l	0.9 - 1.3	15 % 84	83 (98.8 %)
3135 Spotchem D-Concept	1.2 mmol/l	1.0 - 1.4	15 % 21	21 (100.0 %)
3108 Spotchem/Ready	1.1 mmol/l	0.9 - 1.3	15 % 4	4 (100.0 %)
3113 Piccolo	1.3 mmol/l	1.1 - 1.5	15 % 6	6 (100.0 %)
Protéine				
3209 Chimie humide	48.3 g/l	42.5 - 54.1	12 % 23	23 (100.0 %)
3223 Cobas	47.9 g/l	42.2 - 53.7	12 % 19	19 (100.0 %)
3232 Fuji Dri-Chem	46.5 g/l	40.9 - 52.1	12 % 185	182 (98.4 %)
3208 Spotchem/Ready	49.1 g/l	43.2 - 54.9	12 % 27	24 (88.9 %)
3235 Spotchem D-Concept	51.0 g/l	44.9 - 57.1	12 % 120	110 (91.7 %)
3213 Piccolo	49.9 g/l	44.0 - 55.9	12 % 38	37 (97.4 %)
3224 Abx Mira	48.1 g/l	42.3 - 53.9	12 % 5	5 (100.0 %)
3227 Hitachi S40/M40	52.0 g/l	45.8 - 58.2	12 % 5	5 (100.0 %)
Transaminase GOT/AST				
3313 IFCC avec PP	81 U/l	66 - 95	18 % 27	27 (100.0 %)
3323 Cobas	79 U/l	65 - 93	18 % 19	19 (100.0 %)
3305 Reflotron	101 U/l	83 - 120	18 % 616	595 (96.6 %)
3332 Fuji Dri-Chem	79 U/l	65 - 93	18 % 897	894 (99.7 %)
3308 Spotchem/Ready	67 U/l	55 - 79	18 % 84	83 (98.8 %)
3435 Spotchem D-Concept	67 U/l	55 - 79	18 % 343	342 (99.7 %)
3314 IFCC sens PP	78 U/l	64 - 92	18 % 5	5 (100.0 %)
3319 Piccolo	80 U/l	66 - 94	18 % 58	58 (100.0 %)
3324 Abx Mira	78 U/l	64 - 92	18 % 8	8 (100.0 %)
3327 Hitachi S40/M40	82 U/l	67 - 96	18 % 14	14 (100.0 %)
3304 Autolyser/DiaSys	81 U/l	67 - 96	18 % 18	18 (100.0 %)
Transaminase GPT/ALT				
3413 IFCC avec PP	59 U/l	49 - 70	18 % 25	25 (100.0 %)
3423 Cobas	57 U/l	47 - 67	18 % 24	24 (100.0 %)
3405 Reflotron	53 U/l	44 - 63	18 % 637	618 (97.0 %)
3432 Fuji Dri-Chem	61 U/l	50 - 72	18 % 911	899 (98.7 %)
3408 Spotchem/Ready	44 U/l	36 - 52	18 % 87	84 (96.6 %)
3335 Spotchem D-Concept	38 U/l	32 - 45	18 % 345	337 (97.7 %)
3419 Piccolo	54 U/l	44 - 63	18 % 57	57 (100.0 %)
3424 Abx Mira	59 U/l	49 - 70	18 % 7	7 (100.0 %)
3427 Hitachi S40/M40	58 U/l	48 - 69	18 % 15	15 (100.0 %)
3404 Autolyser/DiaSys	59 U/l	48 - 70	18 % 18	18 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Triglycérides					
3509 Chimie humide	1.37 mmol/l	1.12 - 1.61	18 %	28	27 (96.4 %)
3523 Cobas	1.41 mmol/l	1.15 - 1.66	18 %	23	23 (100.0 %)
3505 Reflotron	1.53 mmol/l	1.25 - 1.81	18 %	317	295 (93.1 %)
3532 Fuji Dri-Chem	1.41 mmol/l	1.16 - 1.66	18 %	792	777 (98.1 %)
3508 Spotchem/Ready	1.30 mmol/l	1.06 - 1.53	18 %	72	70 (97.2 %)
3535 Spotchem D-Concept	1.39 mmol/l	1.14 - 1.64	18 %	299	292 (97.7 %)
3510 Hitachi S40/M40	1.31 mmol/l	1.07 - 1.54	18 %	10	10 (100.0 %)
3513 Piccolo	1.50 mmol/l	1.23 - 1.77	18 %	20	19 (95.0 %)
3520 Cholestech LDX	1.35 mmol/l	1.11 - 1.59	18 %	311	308 (99.0 %)
3524 Abx Mira	1.41 mmol/l	1.16 - 1.66	18 %	7	6 (85.7 %)
3504 Autolyser/DiaSys	1.35 mmol/l	1.11 - 1.59	18 %	18	18 (100.0 %)
Lithium					
6520 toutes les méthodes	0.80 mmol/l	0.65 - 0.95	15 %	17	17 (100.0 %)
Laktat					
4685 toutes les méthodes	2.64 mmol/l	2.17 - 3.12	18 %	12	12 (100.0 %)
K03A HbA1c					
HbA1c échantillon A					
4756 Roche, Cobas	6.1 %	5.6 - 6.7	9 %	16	16 (100.0 %)
4754 HPLC	6.1 %	5.6 - 6.7	9 %	8	8 (100.0 %)
4701 Afinion	6.0 %	5.5 - 6.6	9 %	533	528 (99.1 %)
4710 Cobas b101	5.8 %	5.3 - 6.4	9 %	132	128 (97.0 %)
4752 DCA2000/Vantage	6.2 %	5.6 - 6.7	9 %	156	153 (98.1 %)
4771 Celltac chemi	5.8 %	5.3 - 6.3	9 %	20	20 (100.0 %)
4726 NycoCard	6.2 %	5.7 - 6.8	9 %	35	28 (80.0 %)
4708 Eurolyser	6.2 %	5.6 - 6.8	9 %	8	7 (87.5 %)
4767 A1c Now	5.7 %	5.2 - 6.2	9 %	213	182 (85.4 %)
4769 AFIAS	5.7 %	5.1 - 6.2	9 %	60	56 (93.3 %)
4753 Andere	6.1 %	5.5 - 6.6	9 %	15	14 (93.3 %)
4772 Spinit	6.2 %	5.7 - 6.8	9 %	11	11 (100.0 %)
K04 Gaz sanguis et Oxymétrie					
pCO2					
6901 ABL700/800	5.37 kPa	4.73 - 6.02	12 %	83	82 (98.8 %)
4011 ABL80 FLEX	5.56 kPa	4.89 - 6.22	12 %	8	8 (100.0 %)
6971 ABL80 FLEX CO-OX / O	5.87 kPa	5.17 - 6.58	12 %	16	15 (93.8 %)
6951 ABL90 FLEX / PLUS	5.53 kPa	4.87 - 6.20	12 %	73	71 (97.3 %)
4046 Cobas b 123	5.72 kPa	5.03 - 6.41	12 %	7	7 (100.0 %)
4045 Cobas b 221	5.84 kPa	5.14 - 6.54	12 %	5	5 (100.0 %)
4002 GEM	5.80 kPa	5.10 - 6.50	12 %	5	5 (100.0 %)
4051 iStat	4.98 kPa	4.38 - 5.57	12 %	47	47 (100.0 %)
4851 EPOC	5.28 kPa	4.64 - 5.91	12 %	43	42 (97.7 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
pO2					
6902 ABL700/800	14.90 kPa	12.66 - 17.13	15 %	81	78 (96.3 %)
4012 ABL80 FLEX	14.70 kPa	12.50 - 16.91	15 %	8	7 (87.5 %)
6972 ABL80 FLEX CO-OX / O	14.08 kPa	11.97 - 16.20	15 %	15	13 (86.7 %)
6952 ABL90 FLEX / PLUS	13.54 kPa	11.51 - 15.57	15 %	74	70 (94.6 %)
4146 Cobas b 123	14.67 kPa	12.47 - 16.87	15 %	7	7 (100.0 %)
4145 Cobas b 221	15.63 kPa	13.28 - 17.97	15 %	5	5 (100.0 %)
4003 GEM	14.20 kPa	12.07 - 16.33	15 %	5	5 (100.0 %)
4151 iStat	15.67 kPa	13.32 - 18.02	15 %	45	40 (88.9 %)
4852 EPOC	14.00 kPa	11.90 - 16.10	15 %	43	40 (93.0 %)
pH					
6900 ABL700/800	7.40	7.33 - 7.46	1 %	82	82 (100.0 %)
4010 ABL80 FLEX	7.41	7.34 - 7.47	1 %	8	7 (87.5 %)
6970 ABL80 FLEX CO-OX / O	7.39	7.32 - 7.46	1 %	15	15 (100.0 %)
6950 ABL90 FLEX / PLUS	7.40	7.33 - 7.47	1 %	74	72 (97.3 %)
4246 Cobas b 123	7.40	7.34 - 7.47	1 %	7	7 (100.0 %)
4245 Cobas b 221	7.39	7.32 - 7.45	1 %	5	5 (100.0 %)
4001 GEM	7.41	7.34 - 7.48	1 %	5	5 (100.0 %)
4251 iStat	7.43	7.36 - 7.50	1 %	47	47 (100.0 %)
4850 EPOC	7.38	7.31 - 7.44	1 %	42	42 (100.0 %)
Glucose GS					
4346 Cobas b 123	5.4 mmol/l	4.9 - 5.9	9 %	4	4 (100.0 %)
4351 iStat	5.2 mmol/l	4.7 - 5.7	9 %	13	12 (92.3 %)
4856 EPOC	5.5 mmol/l	5.0 - 6.0	9 %	30	29 (96.7 %)
6914 ABL700/800	5.8 mmol/l	5.3 - 6.3	9 %	72	72 (100.0 %)
6964 ABL90 FLEX / PLUS	5.6 mmol/l	5.1 - 6.1	9 %	72	72 (100.0 %)
Hémoglobine BG					
6903 ABL700/800	129.1 g/l	117.5 - 140.7	9 %	75	72 (96.0 %)
6953 ABL90 FLEX / PLUS	129.6 g/l	118.0 - 141.3	9 %	71	71 (100.0 %)
6973 ABL80 FLEX CO-OX / O	129.1 g/l	117.5 - 140.7	9 %	10	10 (100.0 %)
Potassium BG					
4546 Cobas b 123	3.7 mmol/l	3.5 - 3.9	6 %	12	12 (100.0 %)
4551 iStat	3.8 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	22	22 (100.0 %)
4854 EPOC	3.6 mmol/l	3.4 - 3.8	6 %	35	34 (97.1 %)
6910 ABL700/800	3.8 mmol/l	3.6 - 4.0	6 %	74	74 (100.0 %)
6960 ABL90 FLEX / PLUS	3.7 mmol/l	3.5 - 3.9	6 %	74	74 (100.0 %)
6980 ABL80 FLEX CO-OX / O	3.8 mmol/l	3.6 - 4.0	6 %	7	7 (100.0 %)
Sodium BG					
4646 Cobas b 123	138.3 mmol/l	130.0 - 146.6	6 %	12	12 (100.0 %)
4651 iStat	142.7 mmol/l	134.1 - 151.3	6 %	22	22 (100.0 %)
4853 EPOC	140.8 mmol/l	132.3 - 149.2	6 %	33	32 (97.0 %)
6911 ABL700/800	141.0 mmol/l	132.5 - 149.5	6 %	73	73 (100.0 %)
6961 ABL90 FLEX / PLUS	141.0 mmol/l	132.6 - 149.5	6 %	73	73 (100.0 %)
6981 ABL80 FLEX CO-OX / O	142.0 mmol/l	133.5 - 150.5	6 %	7	7 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Chlorure-BG					
4661 Cobas b 123	99.7 mmol/l	93.7 - 105.7	6 %	4	4 (100.0 %)
6913 ABL700/800	98.5 mmol/l	92.6 - 104.4	6 %	67	67 (100.0 %)
6963 ABL90 FLEX / PLUS	97.4 mmol/l	91.5 - 103.2	6 %	70	70 (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	0.43 mmol/l	0.19 - 0.67	12 %	4	4 (100.0 %)
4015 ABL80 FLEX	0.49 mmol/l	0.25 - 0.73	12 %	4	4 (100.0 %)
4670 Cobas b123	0.37 mmol/l	0.13 - 0.61	12 %	5	5 (100.0 %)
4671 Cobas	0.46 mmol/l	0.22 - 0.70	12 %	6	6 (100.0 %)
4673 iStat	0.49 mmol/l	0.25 - 0.73	12 %	13	13 (100.0 %)
4855 EPOC	0.48 mmol/l	0.24 - 0.72	12 %	31	29 (93.5 %)
6912 ABL700/800	0.54 mmol/l	0.30 - 0.78	12 %	74	74 (100.0 %)
6962 ABL90 FLEX / PLUS	0.52 mmol/l	0.28 - 0.76	12 %	72	72 (100.0 %)
6982 ABL80 FLEX CO-OX / O	0.52 mmol/l	0.28 - 0.76	12 %	6	6 (100.0 %)
FHHb					
6978 ABL80 FLEX CO-OX / O	2.800 %	2.240 - 3.360	20 %	5	4 (80.0 %)
Lactate-BG					
4681 Cobas	2.01 mmol/l	1.64 - 2.37	18 %	4	4 (100.0 %)
4683 IL	2.00 mmol/l	1.64 - 2.36	18 %	4	3 (75.0 %)
4857 EPOC	1.61 mmol/l	1.32 - 1.89	18 %	35	33 (94.3 %)
4859 iStat	1.63 mmol/l	1.34 - 1.92	18 %	15	15 (100.0 %)
6915 ABL700/800	1.70 mmol/l	1.39 - 2.01	18 %	77	76 (98.7 %)
6965 ABL90 FLEX / PLUS	1.64 mmol/l	1.35 - 1.94	18 %	74	74 (100.0 %)
sO2 OR					
4751 iStat	98.75 %	79.000 - 118.500	20 %	12	12 (100.0 %)
6904 ABL700/800	97.07 %	77.658 - 116.487	20 %	54	54 (100.0 %)
6954 ABL90 FLEX / PLUS	96.94 %	77.559 - 116.339	20 %	63	63 (100.0 %)
6974 ABL80 FLEX CO-OX / O	97.10 %	77.680 - 116.520	20 %	9	9 (100.0 %)
FO2Hb OR					
6905 ABL700/800	92.11 %	73.695 - 110.543	20 %	53	53 (100.0 %)
6955 ABL90 FLEX / PLUS	92.15 %	73.721 - 110.581	20 %	63	63 (100.0 %)
6975 ABL80 FLEX CO-OX / O	92.10 %	73.687 - 110.531	20 %	11	11 (100.0 %)
FCOHb OR					
6906 ABL700/800	3.085 %	2.468 - 3.702	20 %	55	50 (90.9 %)
6956 ABL90 FLEX / PLUS	2.926 %	2.341 - 3.511	20 %	62	62 (100.0 %)
6976 ABL80 FLEX CO-OX / O	3.000 %	2.400 - 3.600	20 %	11	10 (90.9 %)
FMetHb OR					
6907 ABL700/800	1.965 %	1.572 - 2.358	20 %	57	57 (100.0 %)
6957 ABL90 FLEX / PLUS	2.005 %	1.604 - 2.406	20 %	62	61 (98.4 %)
6977 ABL80 FLEX CO-OX / O	2.036 %	1.629 - 2.444	20 %	11	11 (100.0 %)
FHbF OR					
6958 ABL90 FLEX / PLUS	79.46 %	63.573 - 95.360	20 %	15	15 (100.0 %)
Bilirubin OR					
6959 ABL90 FLEX / PLUS	298.8 µmol/l	245.1 - 352.6	18 %	26	26 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté	
U01 Urine quantitatifs					
Calcium-urine					
5009 Chimie humide	2.56 mmol/l	2.33 - 2.79	9 %	18	17 (94.4 %)
Chlorures-urine					
5109 Chimie humide	202 mmol/l	178 - 226	12 %	5	5 (100.0 %)
5110 Cobas	200 mmol/l	176 - 224	12 %	7	7 (100.0 %)
Glucose-urine					
5309 Chimie humide	16.3 mmol/l	14.8 - 17.7	9 %	17	17 (100.0 %)
Magnésium-urine					
5709 Chimie humide	3.70 mmol/l	3.26 - 4.14	12 %	8	8 (100.0 %)
Osmolalité-urine					
6059 Cryoscopie	809 mosm/kg	728 - 890	10 %	14	14 (100.0 %)
Phosphore-urine					
6209 Chimie humide	16.6 mmol/l	14.1 - 19.1	15 %	16	16 (100.0 %)
Potassium-urine					
5630 toutes les méthodes	69 mmol/l	59 - 79	15 %	24	24 (100.0 %)
Protéines-urine					
6301 Cobas/Roche	503.8 mg/l	403.1 - 604.6	20 %	15	15 (100.0 %)
6309 Chimie humide	630.8 mg/l	504.7 - 757.0	20 %	11	10 (90.9 %)
Sodium-urine					
5930 toutes les méthodes	174 mmol/l	148 - 200	15 %	25	25 (100.0 %)
Urée-urine					
5509 Chimie humide	246 mmol/l	209 - 282	15 %	21	21 (100.0 %)
Acide urique-urine					
5409 Chimie humide	1.22 mmol/l	1.04 - 1.40	15 %	16	16 (100.0 %)
Gravité spécifique-urine					
6460 Refraktometer	1.022	0.971 - 1.073	5 %	7	7 (100.0 %)
G02 INR CoaguChek Pro II					
INR CoaguChek					
3670 CoaguChek Pro II	1.3	1.1 - 1.5	15 %	566	564 (99.6 %)
G01 Quick					
Quick OA					
3634 Neoplastin Plus	2.18	1.85 - 2.50	15 %	6	6 (100.0 %)
3638 Innovin	1.73	1.47 - 1.99	15 %	13	13 (100.0 %)
3643 Recombiplastin 2G	1.75	1.49 - 2.01	15 %	11	11 (100.0 %)
3699 Autres méthodes	1.71	1.45 - 1.97	15 %	12	12 (100.0 %)
3668 Neoplastin R	1.82	1.54 - 2.09	15 %	11	11 (100.0 %)
Fibrinogène OA					
3901 Autres méthodes	1.05 g/l	0.89 - 1.21	15 %	7	7 (100.0 %)
3964 Siemens Thrombin	0.94 g/l	0.80 - 1.08	15 %	5	4 (80.0 %)
3966 Stago/STA	1.07 g/l	0.91 - 1.23	15 %	13	13 (100.0 %)
3967 Fibrinogen Q.F.A.	1.02 g/l	0.86 - 1.17	15 %	4	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

		Zielwert		Tolérance		Nombre	Respecté
aPTT OA							
3701	Autres méthodes	47.6	Sek	35.7 - 59.5	25 %	8	8 (100.0 %)
3762	Actin FS	43.0	Sek	32.3 - 53.8	25 %	8	8 (100.0 %)
3763	Pathromtin SL	69.8	Sek	52.3 - 87.2	25 %	4	3 (75.0 %)
3764	Stago/STA	53.1	Sek	39.9 - 66.4	25 %	13	13 (100.0 %)
3765	aPTT-SP	42.6	Sek	32.0 - 53.3	25 %	6	6 (100.0 %)
G03 Coagulation							
Quick N							
8132	Neoplastin R	87	%	74 - 100	15 %	14	14 (100.0 %)
8134	Neoplastin Plus	88	%	75 - 101	15 %	7	7 (100.0 %)
8138	Innovin	95	%	80 - 109	15 %	8	8 (100.0 %)
8142	toutes les méthodes	98	%	83 - 113	15 %	10	10 (100.0 %)
8146	Recombiplastin 2G	100	%	85 - 115	15 %	7	7 (100.0 %)
Faktor II							
8150	toutes les méthodes	90.1	%	67.6 - 112.6	25 %	5	5 (100.0 %)
Fibrinogen N							
8000	Siemens Thrombin	2.84	g/l	2.41 - 3.26	15 %	6	6 (100.0 %)
8001	Autres méthodes	2.77	g/l	2.35 - 3.18	15 %	6	5 (83.3 %)
8003	Stago/STA	3.03	g/l	2.57 - 3.48	15 %	17	17 (100.0 %)
8004	Fibrinogen Q.F.A.	2.74	g/l	2.32 - 3.15	15 %	6	6 (100.0 %)
Faktor V							
8151	toutes les méthodes	82.8	%	62.1 - 103.4	25 %	8	8 (100.0 %)
aPTT N							
8024	Actin FS	25.8	Sek	19.4 - 32.3	25 %	4	4 (100.0 %)
8026	Autres méthodes	31.5	Sek	23.6 - 39.3	25 %	11	11 (100.0 %)
8027	Stago/STA	33.1	Sek	24.9 - 41.4	25 %	16	16 (100.0 %)
8028	aPTT-SP	27.5	Sek	20.6 - 34.4	25 %	10	10 (100.0 %)
Faktor VII							
8152	toutes les méthodes	91.1	%	68.3 - 113.8	25 %	6	6 (100.0 %)
G04 unfakt. Heparin							
Quick H							
8232	Neoplastin R	97	%	82 - 112	15 %	9	9 (100.0 %)
8238	Innovin	87	%	74 - 100	15 %	9	9 (100.0 %)
8242	toutes les méthodes	95	%	81 - 109	15 %	9	8 (88.9 %)
8243	Recombiplastin 2G	100	%	85 - 115	15 %	6	6 (100.0 %)
Anti-FXa (unfrakt-Heparin)							
8159	Stago/STA	0.77	IU/ml	0.61 - 0.92	20 %	4	4 (100.0 %)
8160	ACL	0.82	IU/ml	0.66 - 0.98	20 %	10	10 (100.0 %)
Fibrinogen H							
8010	Siemens Thrombin	2.95	g/l	2.51 - 3.39	15 %	5	5 (100.0 %)
8011	Autres méthodes	3.04	g/l	2.58 - 3.50	15 %	4	4 (100.0 %)
8013	Stago/STA	3.10	g/l	2.63 - 3.56	15 %	12	12 (100.0 %)
8014	Fibrinogen Q.F.A.	3.02	g/l	2.56 - 3.47	15 %	10	10 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
aPTT H					
8034 Actin FS	120.0 Sek	90.0 - 150.0	25 %	5	5 (100.0 %)
8036 Autres méthodes	120.0 Sek	90.0 - 150.0	25 %	5	5 (100.0 %)
8037 Stago/STA	120.0 Sek	90.0 - 150.0	25 %	8	8 (100.0 %)
8038 aPTT-SP	120.0 Sek	90.0 - 150.0	25 %	11	11 (100.0 %)
K05 Marker de l'infarctus					
Troponine I					
8101 Vidas	3731. ng/l	2836.2 - 4627.5	24 %	12	12 (100.0 %)
8102 Architect High Sensi	3001. ng/l	2281.4 - 3722.2	24 %	10	10 (100.0 %)
8115 AQT 90 FLEX	380.0 ng/l	288.8 - 471.2	24 %	7	7 (100.0 %)
Troponine T					
8114 Cobas hs	2376. ng/l	1806.14 - 2946.86	24 %	4	4 (100.0 %)
8116 Cobas hs STAT	2424. ng/l	1842.24 - 3005.76	24 %	9	9 (100.0 %)
8110 Cobas E / Elecsys	1625. ng/l	1235.00 - 2015.00	24 %	5	5 (100.0 %)
Myoglobine					
8125 Cobas E / Elecsys	84.5 µg/l	59.1 - 109.8	30 %	6	6 (100.0 %)
8144 Architect	108.0 µg/l	75.6 - 140.4	30 %	4	4 (100.0 %)
masse CK-MB					
8091 Architect	11.0 µg/l	6.6 - 15.4	40 %	4	4 (100.0 %)
8095 Cobas E / Elecsys	9.4 µg/l	5.7 - 13.2	40 %	4	4 (100.0 %)
NT-proBNP					
7415 AQT 90 FLEX	431.5 ng/l	315.0 - 548.0	27 %	8	8 (100.0 %)
7416 VIDAS	154.0 ng/l	112.4 - 195.6	27 %	8	8 (100.0 %)
7459 Autres méthodes	324.5 ng/l	236.9 - 412.1	27 %	4	3 (75.0 %)
7467 Cobas E / Elecsys	196.7 ng/l	143.6 - 249.7	27 %	15	15 (100.0 %)
7477 Architect	207.2 ng/l	151.3 - 263.1	27 %	5	5 (100.0 %)
G06 Ddimères					
D-Dimères					
7101 STA Liatest	2.75 mg/l	2.17 - 3.32	21 %	12	12 (100.0 %)
7102 Siemens Innovance	4.32 mg/l	3.41 - 5.23	21 %	7	7 (100.0 %)
7111 Eurolyser	7.26 mg/l	5.73 - 8.78	21 %	6	5 (83.3 %)
7112 ACL	4.17 mg/l	3.30 - 5.05	21 %	8	8 (100.0 %)
7115 AQT 90 FLEX	1.92 mg/l	1.52 - 2.32	21 %	9	9 (100.0 %)
7127 VIDAS	2.79 mg/l	2.20 - 3.37	21 %	18	18 (100.0 %)
K06 Thyroïde					
TSH					
7201 Cobas E / Elecsys	15.10 mU/l	12.08 - 18.11	20 %	15	15 (100.0 %)
7204 Architect	11.13 mU/l	8.90 - 13.35	20 %	13	13 (100.0 %)
7205 VIDAS	16.05 mU/l	12.84 - 19.26	20 %	16	16 (100.0 %)
7257 AFIAS	14.21 mU/l	11.37 - 17.06	20 %	38	36 (94.7 %)
7209 Autres méthodes	13.75 mU/l	11.00 - 16.50	20 %	4	4 (100.0 %)
T3					
7210 AFIAS	2.0 nmol/l	1.6 - 2.4	20 %	11	11 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté	
T4					
7220 AFIAS	182 nmol/l	145 - 218	20 %	12	8 (66.7 %)
FT3					
7231 Cobas E / Elecsys	10.1 pmol/l	8.2 - 11.9	18 %	15	14 (93.3 %)
7234 Architect	8.1 pmol/l	6.6 - 9.6	18 %	11	11 (100.0 %)
7235 VIDAS	8.0 pmol/l	6.6 - 9.4	18 %	8	8 (100.0 %)
FT4					
7241 Cobas E / Elecsys	30.9 pmol/l	24.7 - 37.1	20 %	16	15 (93.8 %)
7244 Architect	24.3 pmol/l	19.4 - 29.2	20 %	13	13 (100.0 %)
7246 VIDAS	30.0 pmol/l	24.0 - 36.0	20 %	8	8 (100.0 %)
7249 Autres méthodes	29.3 pmol/l	23.5 - 35.2	20 %	4	3 (75.0 %)
Testostérone					
7395 toutes les méthodes	16.2 nmol/l	11.3 - 21.1	30 %	5	4 (80.0 %)
7390 Cobas	16.5 nmol/l	11.6 - 21.5	30 %	5	5 (100.0 %)
Estradiol					
7370 Cobas	1271 pmol/l	890 - 1652	30 %	6	6 (100.0 %)
SHBG					
7360 Cobas	27.1 nmol/l	19.0 - 35.2	30 %	5	5 (100.0 %)
Cortisol					
7261 Cobas E / Elecsys	519 nmol/l	415 - 623	20 %	8	8 (100.0 %)
7264 Architect	473 nmol/l	378 - 568	20 %	4	4 (100.0 %)
DHEAS					
7340 Cobas	9.99 µmol/l	6.99 - 12.99	30 %	5	5 (100.0 %)
Luteinisierendes Hormon					
8181 Roche, Cobas	35.0 U/l	26.6 - 43.3	24 %	7	7 (100.0 %)
8183 Architect	27.1 U/l	20.6 - 33.6	24 %	4	4 (100.0 %)
Follikelstimulierendes Hormon					
8171 Roche, Cobas	21.6 U/l	16.4 - 26.8	24 %	7	7 (100.0 %)
8173 Architect	22.5 U/l	17.1 - 27.9	24 %	4	4 (100.0 %)
Prolaktin (PRL)					
7271 Cobas/Roche	33.1 µg/l	25.2 - 41.0	24 %	7	7 (100.0 %)
7272 Architect	28.8 µg/l	21.9 - 35.7	24 %	4	4 (100.0 %)
HGH					
6830 toutes les méthodes	13.40 µg/l	10.05 - 16.75	25 %	6	6 (100.0 %)
IGF-1					
6846 Liaison	86 µg/l	65 - 108	25 %	5	5 (100.0 %)
K08 Marqueurs Cardiaques h232					
Troponine T CR					
7445 Cobas h 232	412.0 ng/l	313.16 - 510.94	24 %	1258	1214 (96.5 %)
7450 Cardiac Reader	417.6 ng/l	317.43 - 517.91	24 %	12	10 (83.3 %)
D-Dimères CR					
7442 Cobas h 232	0.82 mg/l	0.65 - 0.99	21 %	1243	1169 (94.0 %)
7452 Cardiac Reader	0.79 mg/l	0.63 - 0.96	21 %	10	10 (100.0 %)
CKMB- K8					
7448 Cobas h 232	22.6 µg/l	13.6 - 31.7	40 %	12	12 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
NT-proBNP CR					
7446 Cobas h 232	871 ng/l	636 - 1106	27 %	802	761 (94.9 %)
7454 Cardiac Reader	920 ng/l	672 - 1168	27 %	5	5 (100.0 %)
K09 Gaz sanguins Opti CCA					
PCO2 CCA					
4066 OPTI CCA	5.81 kPa	5.11 - 6.51	12 %	11	11 (100.0 %)
PO2 CCA					
4166 OPTI CCA	12.92 kPa	10.98 - 14.86	15 %	11	11 (100.0 %)
pH CCA					
4266 OPTI CCA	7.40	7.33 - 7.47	1 %	10	10 (100.0 %)
Potassium CCA					
4549 OPTI CCA	4.8 mmol/l	4.5 - 5.1	6 %	5	5 (100.0 %)
Sodium CCA					
4649 OPTI CCA	146.5 mmol/l	137.7 - 155.2	6 %	4	4 (100.0 %)
K10 Anémie					
Ferritine					
7048 Beckman	121.9 µg/l	92.64 - 151.16	24 %	8	8 (100.0 %)
7050 toutes les méthodes	139.0 µg/l	105.64 - 172.36	24 %	5	3 (60.0 %)
7052 Cobas E / Elecsys	154.1 µg/l	117.18 - 191.18	24 %	15	15 (100.0 %)
7053 Architect	199.0 µg/l	151.24 - 246.76	24 %	9	9 (100.0 %)
7057 Mini Vidas	125.9 µg/l	95.68 - 156.12	24 %	9	8 (88.9 %)
7046 AFIAS	115.2 µg/l	87.61 - 142.95	24 %	47	47 (100.0 %)
7059 Eurolyser	92.06 µg/l	69.97 - 114.16	24 %	19	19 (100.0 %)
Vitamine B12					
7062 Cobas E / Elecsys	422.2 pmol/l	333.55 - 510.88	21 %	14	14 (100.0 %)
7063 Architect	392.2 pmol/l	309.90 - 474.66	21 %	10	10 (100.0 %)
Folate					
7070 Autres méthodes	10.30 nmol/l	7.83 - 12.77	24 %	4	4 (100.0 %)
7072 Cobas E / Elecsys	11.85 nmol/l	9.01 - 14.69	24 %	13	13 (100.0 %)
7073 Architect	19.70 nmol/l	14.97 - 24.43	24 %	9	9 (100.0 %)
Holotranscobalamine					
7081 Architect	132.5 pmol/l	92.7 - 172.2	30 %	15	15 (100.0 %)
7082 toutes les méthodes	160.0 pmol/l	112.0 - 208.1	30 %	11	9 (81.8 %)
G09 aPTT CoaguChek Pro II					
CoaguChek APTT					
3770 CoaguChek Pro II	86.2 Sek	64.7 - 107.8	25 %	7	7 (100.0 %)
K12 Bilirubine neonatal					
Bilirubin totale Neo					
1050 toutes les méthodes	180 µmol/l	148 - 213	18 %	17	17 (100.0 %)
Bilirubin directe					
1051 toutes les méthodes	86 µmol/l	71 - 102	18 %	16	16 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Bilirubin néonatale						
1053	toutes les méthodes	236 µmol/l	194 - 278	18 %	9	9 (100.0 %)
1054	ABL700/800	212 µmol/l	174 - 250	18 %	8	8 (100.0 %)
K15 Creatinkinase Aktivität						
CK-MB						
6504	Fuji Dri-Chem	83.5 U/l	58.5 - 108.6	30 %	32	31 (96.9 %)
6507	Cobas/Roche	44.2 U/l	30.9 - 57.5	30 %	5	5 (100.0 %)
K14 Marqueurs tumoraux						
PSA						
6591	Cobas E / Elecsys	4.87 µg/l	3.65 - 6.08	25 %	12	12 (100.0 %)
6598	Architect	4.64 µg/l	3.48 - 5.80	25 %	9	9 (100.0 %)
6998	Qualigen	4.90 µg/l	3.68 - 6.13	25 %	4	4 (100.0 %)
6696	AFIAS	4.95 µg/l	3.72 - 6.19	25 %	32	30 (93.8 %)
PSA frei						
6631	Cobas E / Elecsys	1.48 µg/l	1.11 - 1.85	25 %	7	7 (100.0 %)
6639	Architect	1.48 µg/l	1.11 - 1.85	25 %	7	7 (100.0 %)
CEA						
6601	Cobas E / Elecsys	8.4 µg/l	6.6 - 10.2	21 %	8	8 (100.0 %)
6608	Architect	12.6 µg/l	9.9 - 15.2	21 %	6	6 (100.0 %)
CA 125						
6611	Cobas E / Elecsys	83.5 kIU/l	62.6 - 104.4	25 %	5	5 (100.0 %)
6618	Architect	142.1 kIU/l	106.6 - 177.7	25 %	4	4 (100.0 %)
CA 19-9						
6661	Cobas E / Elecsys	28.3 kIU/l	21.2 - 35.4	25 %	4	4 (100.0 %)
CA 15-3						
6621	Cobas E / Elecsys	30.1 kIU/l	22.6 - 37.6	25 %	6	6 (100.0 %)
6628	Architect	30.2 kIU/l	22.7 - 37.8	25 %	4	4 (100.0 %)
AFP						
6641	Cobas E / Elecsys	40.1 µg/l	30.1 - 50.1	25 %	5	5 (100.0 %)
6648	Architect	39.6 µg/l	29.7 - 49.5	25 %	4	4 (100.0 %)
HCG qn						
6651	Cobas E / Elecsys	58.4 U/l	43.8 - 72.9	25 %	8	8 (100.0 %)
6656	VIDAS	21.6 U/l	16.2 - 27.0	25 %	8	8 (100.0 %)
6658	Architect	52.8 U/l	39.6 - 66.0	25 %	7	6 (85.7 %)
6659	AFIAS	62.0 U/l	46.5 - 77.5	25 %	9	9 (100.0 %)
K17 BNP						
BNP						
7471	Architect	1106. ng/l	807.4 - 1404.6	27 %	5	5 (100.0 %)
K19 CardioChek Lipidpanel						
Cholestérol PTS						
1321	CardioChek	4.49 mmol/l	4.05 - 4.94	10 %	11	10 (90.9 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté	
Cholestérol HDL PTS					
1421 CardioChek	1.68 mmol/l	1.32 - 2.03	21 %	11	9 (81.8 %)
Triglycérides PTS					
3521 CardioChek	2.00 mmol/l	1.64 - 2.36	18 %	11	10 (90.9 %)
U05 Urine albumine/créatinine					
Microalbumine					
5218 Aution Eleven	80.0 mg/l	60.8 - 99.2	24 %	4	1 (25.0 %)
5800 AFIAS	94.0 mg/l	71.4 - 116.6	24 %	9	9 (100.0 %)
5803 Afinion	81.1 mg/l	61.6 - 100.6	24 %	448	434 (96.9 %)
5810 Sysmex U	80.0 mg/l	60.8 - 99.2	24 %	18	12 (66.7 %)
5821 Autres méthodes	80.6 mg/l	61.3 - 99.9	24 %	4	4 (100.0 %)
5843 Turbidimétrie	76.3 mg/l	58.0 - 94.6	24 %	25	25 (100.0 %)
5852 DCA2000/Vantage	78.2 mg/l	59.4 - 97.0	24 %	142	135 (95.1 %)
5220 Siemens Clinitek	80.0 mg/l	60.8 - 99.2	24 %	12	12 (100.0 %)
Créatinine urine					
5201 DCA2000/Vantage	12.0 mmol/l	9.4 - 14.5	21 %	142	129 (90.8 %)
5203 Afinion	10.5 mmol/l	8.3 - 12.8	21 %	447	437 (97.8 %)
5209 Chimie humide	11.3 mmol/l	8.9 - 13.6	21 %	37	37 (100.0 %)
5210 Sysmex U	8.8 mmol/l	7.0 - 10.6	21 %	16	12 (75.0 %)
5219 Aution Eleven	8.8 mmol/l	6.9 - 10.7	21 %	5	3 (60.0 %)
5221 Siemens Clinitek	17.7 mmol/l	14.0 - 21.4	21 %	12	8 (66.7 %)
G11 CoaguChek XS INR					
INR CCXS					
3685 CoaguChek XS	2.8	2.4 - 3.2	15 %	1775	1756 (98.9 %)
G12 INR Hemochron Jr.					
INR HC					
3681 Hemochron j.	5.8	4.9 - 6.7	15 %	9	9 (100.0 %)
K22 Osmo					
Osmolalité					
6080 Cryoscopie	464 mosm/kg	436 - 492	6 %	17	16 (94.1 %)
Kalium-K22					
6081 ISE	3.7 mmol/l	3.5 - 4.0	6 %	11	11 (100.0 %)
Natrium-K22					
6082 ISE	133 mmol/l	125 - 141	6 %	11	11 (100.0 %)
Glukose-K22					
6083 Chimie humide	6.0 mmol/l	5.5 - 6.5	9 %	11	11 (100.0 %)
Harnstoff-K22					
6084 Chimie humide	4.4 mmol/l	3.7 - 5.0	15 %	11	11 (100.0 %)
Osmotische Lücke					
6085 Formel 1 (2Na+K+Glu+	188.3 mmol/l	150.6 - 225.9	20 %	11	11 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
K20 PCT/C-Peptid					
C-Peptid					
6825 toutes les méthodes	3.69 nmol/l	2.77 - 4.62	25 %	4	4 (100.0 %)
6826 Liaison	4.25 nmol/l	3.18 - 5.31	25 %	4	4 (100.0 %)
Procalcitonine					
7320 Architect	17.87 µg/l	13.05 - 22.70	27 %	6	6 (100.0 %)
7280 Cobas	14.00 µg/l	10.22 - 17.78	27 %	9	8 (88.9 %)
7281 VIDAS	11.08 µg/l	8.09 - 14.07	27 %	13	13 (100.0 %)
7284 Autres méthodes	25.00 µg/l	18.25 - 31.75	27 %	4	4 (100.0 %)
K21 PTH / EPO					
EPO					
6822 Immulite	105.5 U/l	79.1 - 131.9	25 %	6	6 (100.0 %)
Parathormone					
7293 Cobas PTH STAT	37.2 pmol/l	28.2 - 46.1	24 %	5	5 (100.0 %)
7295 Cobas	28.0 pmol/l	21.3 - 34.8	24 %	9	9 (100.0 %)
7287 Architect	59.3 pmol/l	45.0 - 73.5	24 %	5	5 (100.0 %)
K24 Médikaments					
Digoxin					
9020 Autres méthodes	3.50 nmol/l	2.66 - 4.34	24 %	9	7 (77.8 %)
Paracetamol					
9023 toutes les méthodes	799.8 µmol/l	599.9 - 999.8	25 %	4	4 (100.0 %)
Valproat					
9021 toutes les méthodes	767.7 µmol/l	583.5 - 951.9	24 %	6	6 (100.0 %)
K25 Cystatine C					
Cystatin C					
7014 toutes les méthodes	2.7 mg/l	2.0 - 3.3	24 %	9	9 (100.0 %)
H05 Hématologie gas sanguins					
Hémoglobine BG					
4502 iStat	122.0 g/l	111.0 - 133.0	9 %	5	5 (100.0 %)
Hématocrite					
4503 iStat	0.36 l/l	0.33 - 0.39	9 %	7	7 (100.0 %)
4858 EPOC	0.35 l/l	0.32 - 0.38	9 %	8	7 (87.5 %)
I05 CRP/Lp (a)					
CRP HS					
1680 Turbidimetrie	2.80 mg/l	0.80 - 4.80	21 %	5	5 (100.0 %)
K28 Alcool éthylique					
Éthanol					
7193 Andere	32.6 mmol/l	26.7 - 38.5	18 %	4	4 (100.0 %)
7191 toutes les méthodes	31.3 mmol/l	25.7 - 36.9	18 %	23	21 (91.3 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance	Nombre	Respecté
K29 Calprotectine				
Calprotectine				
7190 Bühlmann ELISA	252 µg/g	151 - 353	40 %	7 (100.0 %)
7185 Bühlmann fCALturbo	244 µg/g	146 - 341	40 %	8 (100.0 %)
7183 Bühlmann Quantum Blu	303 µg/g	182 - 424	40 %	3 (75.0 %)
7187 Liaison	122 µg/g	73 - 170	40 %	24 (100.0 %)
K30 Lipides Af / b101				
Cholestérol Af/b101				
1302 Cobas b101	4.51 mmol/l	4.06 - 4.96	10 %	169 (97.6 %)
1301 Afinion	4.83 mmol/l	4.35 - 5.31	10 %	452 (99.6 %)
Cholestérol HDL Af/b101				
1402 Cobas b101	0.91 mmol/l	0.72 - 1.10	21 %	168 (94.0 %)
1401 Afinion	0.94 mmol/l	0.74 - 1.14	21 %	450 (93.3 %)
Triglycerides Af/b101				
3502 Cobas b101	1.66 mmol/l	1.37 - 1.96	18 %	167 (97.6 %)
3501 Afinion	1.60 mmol/l	1.32 - 1.89	18 %	449 (99.6 %)
K31 Marqueurs cardiaques IB10/AF				
Troponine I S				
7431 AFIAS	5264. ng/l	4001.07 - 6528.06	24 %	156 (87.2 %)
D-Dimères qn S				
7428 AFIAS	0.73 mg/l	0.58 - 0.88	21 %	160 (91.3 %)
NT-proBNP S				
7427 AFIAS	3694. ng/l	2697.0 - 4692.1	27 %	120 (99.2 %)
G14 MicroINR				
INR MI				
3677 MicroINR	2.2	1.9 - 2.5	15 %	128 (84.4 %)
K32 Homocystéine				
Homocystein				
8210 toutes les méthodes	14.2 µmol/l	9.9 - 18.5	30 %	4 (100.0 %)
K34 Klinische Chemie 2				
Lipase				
6492 Roche	94.0 U/l	77.1 - 110.9	18 %	5 (100.0 %)
6496 Siemens Advia	118.0 U/l	96.8 - 139.2	18 %	5 (100.0 %)
6499 Architect	87.0 U/l	71.3 - 102.7	18 %	5 (100.0 %)
6500 Beckman	92.0 U/l	75.4 - 108.6	18 %	9 (100.0 %)
6501 Cobas	85.0 U/l	69.7 - 100.3	18 %	4 (100.0 %)
6503 Fuji Dri-Chem	86.0 U/l	70.5 - 101.5	18 %	144 (99.3 %)
Cholinestérase				
6515 toutes les méthodes	7.0 kU/L	4.9 - 9.1	30 %	4 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
G16 INR Xprecia Stride					
INR Xprecia					
3688 Xprecia	2.7	2.3 - 3.1	15 %	61	59 (96.7 %)
H06 Blutbild, Automat, 5-Part					
Hémoglobine					
105 Sysmex	117.5 g/l	106.9 - 128.1	9 %	70	69 (98.6 %)
120 Advia	120.0 g/l	109.2 - 130.8	9 %	5	5 (100.0 %)
150 Yumizen/Pentra	120.5 g/l	109.7 - 131.4	9 %	11	11 (100.0 %)
Hématocrite					
106 Sysmex	0.38 l/l	0.34 - 0.41	9 %	70	70 (100.0 %)
121 Advia	0.37 l/l	0.33 - 0.40	9 %	5	5 (100.0 %)
151 Yumizen/Pentra	0.34 l/l	0.31 - 0.38	9 %	11	11 (100.0 %)
Erythrocytes					
107 Sysmex	3.10 T/l	2.32 - 3.87	25 %	70	70 (100.0 %)
122 Advia	3.18 T/l	2.39 - 3.98	25 %	5	5 (100.0 %)
152 Yumizen/Pentra	3.15 T/l	2.36 - 3.94	25 %	11	11 (100.0 %)
Leucocytes					
108 Sysmex	5.57 G/l	4.18 - 6.96	25 %	69	69 (100.0 %)
123 Advia	5.39 G/l	4.04 - 6.74	25 %	5	5 (100.0 %)
153 Yumizen/Pentra	5.61 G/l	4.21 - 7.02	25 %	11	10 (90.9 %)
Thrombocytes					
109 Sysmex	56.8 G/l	42.6 - 71.0	25 %	68	64 (94.1 %)
124 Advia	59.0 G/l	44.3 - 73.8	25 %	5	5 (100.0 %)
154 Yumizen/Pentra	64.2 G/l	48.1 - 80.2	25 %	11	11 (100.0 %)
Neutrophiles					
110 Sysmex	2.54 G/l	1.90 - 3.17	25 %	69	69 (100.0 %)
125 Advia	2.59 G/l	1.94 - 3.24	25 %	5	5 (100.0 %)
155 Yumizen/Pentra	2.29 G/l	1.71 - 2.86	25 %	11	10 (90.9 %)
Lymphocytes					
111 Sysmex	2.45 G/l	1.83 - 3.06	25 %	69	69 (100.0 %)
126 Advia	2.35 G/l	1.76 - 2.94	25 %	5	5 (100.0 %)
156 Yumizen/Pentra	2.68 G/l	2.01 - 3.35	25 %	11	10 (90.9 %)
Monocytes					
112 Sysmex	0.42 G/l	0.25 - 0.59	40 %	69	65 (94.2 %)
127 Advia	0.36 G/l	0.21 - 0.50	40 %	4	4 (100.0 %)
157 Yumizen/Pentra	0.39 G/l	0.23 - 0.55	40 %	11	9 (81.8 %)
Eosinophiles					
113 Sysmex	0.12 G/l	0.02 - 0.22	80 %	69	69 (100.0 %)
128 Advia	0.11 G/l	0.02 - 0.20	80 %	5	5 (100.0 %)
158 Yumizen/Pentra	0.09 G/l	0.02 - 0.16	80 %	11	11 (100.0 %)
Basophiles					
114 Sysmex	0.04 G/l	0.01 - 0.12	80 %	67	63 (94.0 %)
129 Advia	0.03 G/l	0.01 - 0.11	80 %	4	4 (100.0 %)
159 Yumizen/Pentra	0.04 G/l	0.01 - 0.12	80 %	11	11 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

		Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
MCV						
404	Sysmex	121.2 fl	90.9 - 151.5	25 %	63	63 (100.0 %)
410	Advia	114.8 fl	86.1 - 143.5	25 %	5	5 (100.0 %)
420	Yumizen/Pentra	108.6 fl	81.5 - 135.8	25 %	9	9 (100.0 %)
MCH						
405	Sysmex	37.9 pg	28.4 - 47.4	25 %	62	62 (100.0 %)
411	Advia	38.0 pg	28.5 - 47.5	25 %	5	5 (100.0 %)
421	Yumizen/Pentra	38.3 pg	28.7 - 47.9	25 %	9	9 (100.0 %)
MCHC						
406	Sysmex	313 g/l	235 - 391	25 %	63	63 (100.0 %)
412	Advia	329 g/l	247 - 411	25 %	5	5 (100.0 %)
422	Yumizen/Pentra	351 g/l	263 - 439	25 %	10	10 (100.0 %)
RDW						
407	Sysmex	16.7 %	12.5 - 20.9	25 %	62	59 (95.2 %)
413	Advia	16.7 %	12.5 - 20.8	25 %	4	4 (100.0 %)
423	Yumizen/Pentra	16.8 %	12.6 - 20.9	25 %	8	6 (75.0 %)
Immature Granulocytes						
408	Sysmex	0.02 G/l	0.01 - 0.12	25 %	54	54 (100.0 %)
H07 Retikulozyten, Automat						
Réticulocytes						
115	Sysmex	70.3 G/l	49.2 - 91.4	30 %	36	36 (100.0 %)
H08 Index hémolytique						
Index hémolytique échantillon A						
2940	Cobas	168.1	142.91 - 193.35	15 %	15	15 (100.0 %)
2948	Architect	1.27	1.08 - 1.45	15 %	4	4 (100.0 %)
Index hémolytique échantillon B						
2941	Cobas	41.69	35.43 - 47.94	15 %	16	16 (100.0 %)
2949	Architect	0.31	0.26 - 0.36	15 %	4	4 (100.0 %)
H10 Blutsenkung						
Vitesse de sédimentation 1h						
399	MINI-CUBE	12 mm/h	7 - 17	30 %	6	6 (100.0 %)
390	Sarstedt Sedivette	6 mm/h	4 - 8	30 %	12	11 (91.7 %)
392	BD Seditainer	7 mm/h	4 - 9	30 %	33	29 (87.9 %)
Vitesse de sédimentation 2h						
397	BD Seditainer	14 mm/2h	8 - 20	30 %	6	6 (100.0 %)
K35 Liquide cérébro-spinal						
Glucose CSF						
8930	Cobas	1.73 mmol/l	1.43 - 2.03	9 %	4	4 (100.0 %)
8931	Autres méthodes	1.70 mmol/l	1.40 - 2.00	9 %	8	8 (100.0 %)
Lactate CSF						
8932	Cobas	3.84 mmol/l	3.14 - 4.53	18 %	4	4 (100.0 %)
8933	Autres méthodes	3.79 mmol/l	3.11 - 4.47	18 %	6	6 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
Protéine CSF					
8934 Cobas	0.87 g/l	0.74 - 1.00	15 %	4	4 (100.0 %)
8935 Autres méthodes	0.89 g/l	0.76 - 1.03	15 %	6	6 (100.0 %)
K37 Immunosuppressive					
Tacrolimus					
9127 toutes les méthodes	13.0 µg/l	9.8 - 16.3	25 %	7	7 (100.0 %)
K38 Électrophorèse des protéines					
Totalprotein E					
7900 toutes les méthodes	87.0 g/l	76.6 - 97.4	12 %	5	5 (100.0 %)
Albumin E					
7901 électrophorèse	45.5 %	40.0 - 51.0	12 %	9	9 (100.0 %)
alpha-1-Globuline					
7912 électrophorèse capil	3.4 %	2.3 - 4.4	30 %	6	6 (100.0 %)
alpha-2-Globuline					
7903 électrophorèse	8.3 %	5.8 - 10.8	30 %	9	9 (100.0 %)
beta-Globuline					
7904 électrophorèse	7.8 %	5.5 - 10.1	30 %	7	7 (100.0 %)
Beta-1-Globulin					
7913 électrophorèse	4.7 %	3.3 - 6.0	30 %	4	4 (100.0 %)
Beta-2-Globulin					
7914 électrophorèse	3.0 %	2.1 - 3.9	30 %	5	5 (100.0 %)
gamma-Globuline					
7905 électrophorèse	38.4 %	26.8 - 49.9	30 %	6	6 (100.0 %)
Immunfixation					
7915 interprétation	5 Code	5 - 5	1 %	8	8 (100.0 %)
K39 Folat im Ec					
Folates érythrocytaires					
7093 Architect	435 nmol/l	261 - 609	40 %	8	8 (100.0 %)
7094 Cobas	1652 nmol/l	991 - 2313	40 %	10	10 (100.0 %)
K40 Gallensäure					
Gallensäure					
3540 toutes les méthodes	32.9 µmol/l	23.0 - 42.8	30 %	9	9 (100.0 %)
K41 Herzinfarkt Marker, Triage					
BNP					
7460 Triage	47.8 ng/l	27.8 - 67.8	27 %	15	15 (100.0 %)
Troponin Triage					
8190 Triage SOB/Cardiac	995.0 ng/l	756.20 - 1233.80	24 %	8	7 (87.5 %)
8197 Triage Next Gen	1223. ng/l	929.48 - 1516.52	24 %	17	10 (58.8 %)
NT-pro BNP					
7414 Triage	521 ng/l	380 - 662	27 %	11	11 (100.0 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
D-Dimere Triage					
8191 Triage	504.0 ng/ml	398.23 - 609.95	21 %	33	32 (97.0 %)
CK-MB Triage					
8192 Triage	4.3 µg/l	2.6 - 6.0	40 %	8	8 (100.0 %)
Myoglobin Triage					
8193 Triage	385.0 µg/l	269.5 - 500.5	30 %	8	8 (100.0 %)
K42 Vitamine D 25 (OH)					
Vitamine D 25 (OH)					
7294 Cobas	39.0 nmol/l	28.5 - 49.5	27 %	8	8 (100.0 %)
7279 VIDAS	47.2 nmol/l	34.5 - 59.9	27 %	7	7 (100.0 %)
7296 Architect	43.8 nmol/l	32.0 - 55.7	27 %	11	11 (100.0 %)
K43 AMH					
AMH					
6800 toutes les méthodes	4.5 pmol/l	3.4 - 5.7	25 %	9	9 (100.0 %)
K45 Calcitonin					
Calcitonin					
6810 toutes les méthodes	0.6 pmol/l	0.4 - 0.7	25 %	4	4 (100.0 %)
K46 IGF-BP3					
IGF-BP3					
6815 toutes les méthodes	3.77 mg/l	2.82 - 4.71	25 %	4	4 (100.0 %)
K47 Schilddrüsenantikörper					
Anti Thyreoglobulin					
6852 Cobas	267 IU/ml	200 - 333	25 %	8	8 (100.0 %)
Anti TPO					
6857 Cobas	350 IU/ml	298 - 403	15 %	7	7 (100.0 %)
TRAK					
6862 Kryptor	8.01 IU/l	6.00 - 10.01	25 %	4	4 (100.0 %)
I07 CRP WB					
CRP					
1614 AFIAS	27.5 mg/l	21.7 - 33.3	21 %	121	111 (91.7 %)
K48 Creatinin WB					
Créatinine WB					
2720 Statsensor i / Nova	96 µmol/l	79 - 114	18 %	49	25 (51.0 %)
G18 LMW-Heparin					
Anti-FXa (LMW-Heparin)					
8154 toutes les méthodes	0.71 IU/ml	0.57 - 0.85	20 %	5	5 (100.0 %)
8163 Stago/STA	0.55 IU/ml	0.44 - 0.65	20 %	8	7 (87.5 %)
8164 ACL	0.62 IU/ml	0.50 - 0.74	20 %	9	8 (88.9 %)

Valeurs cibles MQ 2020 - 3

	Zielwert	Tolérance		Nombre	Respecté
G19 Rivaroxaban					
Anti-FXa (Rivaroxaban)					
8155 toutes les méthodes	297.6 µg/l	238.12 - 357.18	20 %	8	8 (100.0 %)
8161 Stago/STA	310.5 µg/l	248.40 - 372.60	20 %	6	6 (100.0 %)
G20 Apixaban					
Anti-FXa (Apixaban)					
8156 toutes les méthodes	231.0 µg/l	184.80 - 277.20	20 %	7	5 (71.4 %)
K03B HbA1c Probe B					
HbA1c échantillon B					
4766 Roche, Cobas	5.7 %	5.2 - 6.2	9 %	15	15 (100.0 %)
4764 HPLC	5.5 %	5.0 - 6.0	9 %	8	8 (100.0 %)
4702 Afinion	5.6 %	5.1 - 6.1	9 %	747	745 (99.7 %)
4760 Cobas b101	5.5 %	5.0 - 6.0	9 %	124	120 (96.8 %)
4762 DCA2000/Vantage	5.7 %	5.2 - 6.2	9 %	212	210 (99.1 %)
4722 Celltac chemi	5.3 %	4.8 - 5.8	9 %	13	13 (100.0 %)
4761 NycoCard	5.7 %	5.2 - 6.2	9 %	14	12 (85.7 %)
4709 Eurolyser	5.7 %	5.2 - 6.2	9 %	6	6 (100.0 %)
4757 A1c Now	5.7 %	5.2 - 6.2	9 %	4	3 (75.0 %)
4770 AFIAS	5.2 %	4.7 - 5.7	9 %	81	75 (92.6 %)
4723 Spinit	5.8 %	5.3 - 6.3	9 %	8	8 (100.0 %)
4763 Andere	5.7 %	5.2 - 6.2	9 %	13	12 (92.3 %)
G17 INR Lumira DX					
INR Lumira Dx					
3693 Lumira Dx	1.4	1.1 - 1.6	15 %	4	3 (75.0 %)