



Verein für medizinische Qualitätskontrolle
Association pour le contrôle de Qualité médical
Associazione per il controllo di qualità medico

Regolamento organizzativo del Centro per il controllo di qualità (CCQ) dell'Associazione per il controllo di qualità medico

In base al punto 9 degli statuti dell'Associazione per il controllo della qualità medico, il seguente regolamento entrerà in vigore il 01.01.2024:

1. Il CCQ ha sede presso l'Associazione al seguente indirizzo:

Verein für medizinische Qualitätskontrolle
Universitätsspital Zürich
Gloriastrasse 29
8091 Zürich

Telefono: 044 255 34 11
Email: info@mqzh.ch

2. Il CCQ viene diretto da uno dei membri del consiglio d'amministrazione dell'Associazione per il controllo di qualità medico (cifra 8 degli statuti).

3. Il CCQ è organizzato secondo le norme ISO/IEC 17043. Inoltre esso è sottoposto alle norme di QUALAB per il centro del controllo di qualità.

4. In base all'articolo che definisce lo scopo dell'Associazione per il controllo di qualità medico (cifra 2 degli statuti), il CCQ è responsabile dell'organizzazione dei controlli di qualità circolari.

4.1 I campioni vengono spediti per posta (non per raccomandata) a tutti i partecipanti quattro volte all'anno. Le date d'invio vengono comunicate con un anno di anticipo. È compito del partecipante informare la sede se non dovesse aver ricevuto i campioni.

4.2 Il CCQ non accetta risultati per i quali il partecipante non abbia confermato che le analisi sono state effettuate nel suo laboratorio. La conferma avviene tramite firma o, in caso di invio online, attraverso l'invio stesso.

4.3 Il CCQ tratta i risultati confidenzialmente. In forma anonima possono essere però pubblicati.

4.4 Il partecipante è responsabile per le misure da prendere nel caso che i suoi risultati fossero insufficienti, anche se la causa dovesse essere un errore di valutazione da parte del CCQ. Si esclude qualsiasi pretesa finanziaria a carico del CCQ.

4.5 Quattro settimane dopo l'invio dei risultati il controllo di qualità è concluso. Dopo questo termine i dati non possono più essere modificati.

4.6 A richiesta di QUALAB, i certificati dei partecipanti possono essere messi a disposizione delle Associazioni mediche e ospedaliere (FMH, FAMH, H-plus e anche SAV) e del QUALAB stesso in forma elettronica.

4.7 Eventuali reclami vanno inoltrati per iscritto alla Direzione.

5. Il CCQ viene sostenuto dall'Associazione per il controllo di qualità medico. Il bilancio per l'attività del CCQ viene stabilito dall'assemblea dei soci.

6. Le quote di associazione per i membri vengono stabilite come segue (cifra 3 degli statuti).

6.1 Il contributo di base è di Fr. 60.-- a cui vanno aggiunte le quote per i campioni come da tabella sottostante.

H1	Ematologia (Hb, Hk, Lc, Tc, Ec)	40.-	K1	Chimica clinica	40.-
H2	Ematologia plus (Hb, Hk, Lc, Tc, Ec, CRP)	80.-	K2	Glucosio	20.-
H3	Ematologia differenziale	100.-	K3	HbA1c (0.2 ml)	60.-
H4	Ematologia parassitaria	100.-	K4	Emogas e Ossimetria	60.-
H5	Ematologia emogas	40.-	K5	Marker per infarto cardiaco	80.-
H6	Emogramma, analizz. automatico 5-part-diff	120.-	K6	Ormoni	32.-
H7	Analizzatore automatico reticolociti	120.-	K8	Marker per infarto cardiaco POCT (Cobas h232, Afias, Lumira)	80.-
H8	Indice di emolisi	60.-	K9	Emogas OPTI CCA	60.-
H10	Sedimentazione ematica	160.-	K10	Anemia	40.-
H11	Malaria test rapido/NAT	60.-	K12	Bilirubina neonatale	80.-
H12	Hemoscreen	60.-	K14	Marker tumorali	60.-
G1	Anticoagulazione orali	80.-	K15	Attività CK-MB	32.-
G2	INR CoaguChek Pro II	80.-	K18	HbA1c (2x0.5 ml campione A+B)	100.-
G3	Senza anticoagulazione	60.-	K19	CardioChek lipidi	40.-
G4	Terapia con eparina non frazionata	60.-	K20	Ormoni 2; PCT / Peptide C	60.-
G6	D-Dimeri tutti	80.-	K21	Ormoni 3;PTH / EPO	60.-
G9	aPTT CoaguChek Pro II	80.-	K22	Osmolalità (Plasma)	60.-
G11	INR CoaguChek XS Plus	80.-	K24	Farmaci	60.-
G12	INR Hemochron Jr.	80.-	K25	Cistatina C	60.-
G13	INR ISTAT	80.-	K28	Alcol etilico / Ammoniaca	60.-
G14	INR micro INR	80.-	K29	Calprotectina	80.-
G16	INR Xprecia Stride	80.-	K30	Lipidi Afinion / Cobas b 101	32.-
G17	INR Lumira DX	80.-	K32	Omocisteina	120.-
G18	LMWH	80.-	K34	Chimica clinica 2	20.-
G19	Rivaroxaban	80.-	K35	Liquore	80.-
G20	Apixaban	80.-	K36	CDT	80.-
G21	Edoxaban	80.-	K37	Immunosoppressore	80.-
G22	Dabigatran	80.-	K38	Elettroforesi/Immunofissazione	80.-
I1	CRP	40.-	K39	Folati eritrocitari	80.-
I2	Proteine plasmatiche	60.-	K40	Acidi biliari nel siero	80.-
I3	Allergologia quantitativa	40.-	K41	Marker cardiaco Triage	80.-
I5	CRP / LP(a) Apolipoproteina A1, B	40.-	K42	Vitamina D 25 (OH), 1,25-(OH) ₂	80.-
I7	CRP WB (sangue completo)	40.-	K43	AMH	80.-
I9	Allergologia ImmunoCAP Rapid qualitativa	40.-	K44	Inhibina B*	80.-
I10	Celiachia (Anti deam. Gliadin e Anti tTG IgG/IgA)	60.-	K45	Calcitonina	80.-
I11	CRP Lumira	40.-	K46	IGF-BP3 / Renina	80.-
B1	Strep A test rapido	80.-	K47	Anticorpi tiroidei	80.-

B3	Controllo dello sterilizzatore (1 x anno)	50.-	K48	Creatinina WB	60.-
B4	Rubeovirus / Parotitevirus IgG / IgM	60.-	K49	IL6	60.-
B5	Toxoplasmosi IgG / IgM	60.-	K51	Elastasi pancreatica nell feci	80.-
B6	Lues IgG / IgM Sierologia e Titer	60.-	K52	Copeptine	100.-
B7	Citomegalia IgG / IgM	60.-	U1	Urina quantitativa	40.-
B8	Varicella IgG / IgM	60.-	U2	Striscia reattiva per l'urina + HCG ql	40.-
B9	Batteriologia	250.-	U3	Urina droghe	40.-
B10	Colorazione Gram	120.-	U4	Sedimento urinario	80.-
B11	CT / NG, (NAT)	100.-	U5	Urina albumina / creatinina	40.-
B12	SA / MRSA, (NAT)	100.-	S1	Sangue occulto quantitativo / qualitativo	60.-
B13	Clostridium difficile (NAT)	100.-	V1	HIV1/2 test rapidi	40.-
B14	Streptococchi gruppo B (NAT)	100.-	V2	CMV Ampl. qn	160.-
B15	Norovirus (GI + GII) (NAT)	100.-	V3	EBV Ampl. qn.	160.-
B16	Influenzavirus (A,B)+RSV (NAT)	100.-	V4	HBV Ampl. qn	160.-
B17	Mycobacterium tuberculosis (MTB) (NAT)	100.-	V5	HCV Ampl. qn	160.-
B18	FilmArray / Biofire, Gastro. Panel (NAT)	200.-	V6	HIV Ampl. qn	160.-
B19	FilmArray / Biofire, Respiratory Panel (NAT)	200.-			
B20	Epstein-Barr Virus Sierologia (anche test rapidi)	60.-			
B21	Legionella pneumophila, Antigene, Urina	60.-			
B22	Streptococcus pneumoniae, Antigene, Urina	60.-			
B23	FilmArray / Biofire, Meningitis Panel (NAT)	200.-			
B24	RSV / Influenza, Antigene	60.-			
B25	Carba-R (NAT)	100.-			
B26	Enterovirus (NAT)	100.-			
B27	H. Pylori antigene feci	80.-			
B29	VanA / VanB (NAT)	100.-			
B30	Rota/Adeno/Norovirus Antigene	60.-			
B31	SARS-CoV-2 (NAT)	100.-			
B32	SARS-CoV-2 anticorpo (anche test rapido)	60.-			
B33	SARS-CoV-2 antigene	60.-			
B34	FSME IgG / IgM	60.-			
B35	Morbillo/Parvo IgG / IgM	60.-			
B36	SARS-CoV-2+Flu+RSV 1.0 ml (NAT)	200.-			
B37	C. Diff. Ag (GDH, Toxin A/D)	60.-			
B38	Helicobater-Urease-Test	60.-			
B39	Micobatteri microscopia	120.-			
B40	Micobatteri coltura 1 (BFL3)	200.-			
B41	Micobatteri coltura 2 (BFL2)	200.-			
B42	HIV/Epatite B/C anticorpo e antigene, 2 campioni	400.-			

B43	Epatite A Ig e IgM	200.-			
B44	Epatite E IgG e IgM	200.-			

6.2 Categorie*

Tranne nella categoria "Vari", i singoli campioni sono compresi nel prezzo.

	Categoria	Programma	Prezzo annuale
A	Vari		60.-
B	Ematologia	U2, H1	140.-
C	Chirurgia	G1/2/11/12/14/16, K1, H1	220.-
D	Medicina generale	G1/2/11/12/14/16, K3, K1, H1/2, I1/7	320.-
E	Medicina interna	G1/2/11/12/14/16, K3, K1, H1/2, I1/7, K5/8/41	400.-
F	Endocrinologia	U2, G1/2/11/12/14/16, K3, K1, H1/2, I1/7	360.-
G	Medicina di laboratorio	U2, G1/2/11/12/14/16, K3, K1, H1/2, I1/7, K5/8/41	440.-
H	Allergologia	H1/2, I1/7	140.-
I	Reumatologia	K1, H1/2, I1/7	180.-
J	Pediatria	K1	100.-
K	Cardiologia	G1/2/11/12/14/16	140.-
L	Ginecologia	U2, H1/2, I1/7	180.-

*Spiegazione a 6.2:

Per motivi amministrativi abbiamo creato diverse categorie di membri. L'assegnazione ad una categoria avviene automaticamente e non comporta altre conseguenze, i costi effettivi non cambiano.

7. Il regolamento entra in vigore dal 01.01.2024.