



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

## Inscriptions 2026

À partir de (date)

---

Nom / Prénom

---

Adresse / Lieu

---

Téléphone

---

E-mail

---

GLN Laboratoire\* :

---

Numéro du RCC\* \*:

---

GLN\*\* :

- Laborat. de cabinet       Pharmacie       Laborat. privé       Vétérinaire  
 Laborat. d'hôpital Type A       Laborat. d'hôpital Type B       Laborat. d'hôpital Type C       Autres
- 

**\* Veuillez enregistrer votre laboratoire sur [QUALAB.swiss](http://QUALAB.swiss)**

**\*\*Si plusieurs médecins travaillent dans votre cabinet, veuillez nous envoyer une liste de leurs noms avec numéros RCC et GLN.**

La participation aux essais interlaboratoires est réservée en exclusivité aux membres de l'Association pour le contrôle de qualité médical. La cotisation de membre se compose d'une redevance de base de 60 sFr. par an plus un montant variable en fonction du matériel d'analyse utilisé. Les prix s'entendent pour 4 essais interlaboratoires par an, évaluation comprise (Les participants qui font uniquement les essais B3 sont exonérés de la redevance de base). La cotisation de membre est facturée chaque année au printemps. L'affiliation est automatiquement reconduite d'une année si elle n'a pas été résiliée par écrit au plus tard un mois avant la fin de l'année. Une résiliation n'est possible que pour la fin de l'année. Les prix sont valables pour l'année 2026.

L'association pour le contrôle de la qualité médicale (MQ) est accréditée selon la norme ISO/IEC 17043 (SPTS 0005). Dans la mesure du possible, tous les processus sont réalisés par MQ elle-même. Certains matériaux et autres services, tels que les tests d'homogénéité et de stabilité, peuvent être pris en charge par des prestataires externes. MQ assume la responsabilité de ces processus externes.

Vous pouvez nous faire parvenir le formulaire d'inscription par mail : [info@MQZH.ch](mailto:info@MQZH.ch)

Verein für med. Qualitätskontrolle  
Universitätsspital  
Gloriastrasse 29  
8091 Zürich

Tél : 044 255 34 11  
Mail: [info@MQZH.ch](mailto:info@MQZH.ch)

Nous vous prions de ne pas oublier de signer le formulaire d'inscription sur la dernière page.

<b>Hématologie</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	H01	Hématologie (Hb, Hc, Lc, Tc, Ec)	40.-	
<input type="checkbox"/>	H02	Hématologie plus (Hb, Hc, Lc, Tc, Ec, CRP)	80.-	
<input type="checkbox"/>	H03	Hémogramme différentiel	100.-	
<input type="checkbox"/>	H04	Hématologie parasitaire	100.-	
<input type="checkbox"/>	H05	Hématologie gaz sanguins	40.-	
<input type="checkbox"/>	H06	Hémogramme par automate 5-Part	120.-	
<input type="checkbox"/>	H07	Réticulocytes par automate	120.-	
<input type="checkbox"/>	H08	Indices HIL Sérum	60.-	
<input type="checkbox"/>	H10	Sédimentation sanguine	160.-	
<input type="checkbox"/>	H11	Malaria test rapide / TAN	60.-	
<input type="checkbox"/>	H12	Hemoscreen	60.-	
<input type="checkbox"/>	H13	Nombre de cellules BF (Body fluid)*	160.-	
<input type="checkbox"/>	H14	Cellules HbF*	160.-	
<input type="checkbox"/>	H15	Sédimentation sanguine miniISED iSED*	160.-	
<input type="checkbox"/>	H16	Immuno-hématologie*	460.-	
<input type="checkbox"/>	H17	AKID* (1 x par an, date d'expédition: 19.5.2026)	150.-	

<b>Coagulation</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	G01	Anticoagulation orale	80.-	
<input type="checkbox"/>	G02	INR CoaguChek Pro II	80.-	
<input type="checkbox"/>	G03	Sans'anticoagulation	60.-	
<input type="checkbox"/>	G04	Thérapie par héparine non fractionnée	60.-	
<input type="checkbox"/>	G06	D-dimères (y compris Afias, Triage)	80.-	
<input type="checkbox"/>	G09	aPTT CoaguChek Pro II	80.-	
<input type="checkbox"/>	G11	INR CoaguChek XS Plus	80.-	
<input type="checkbox"/>	G12	INR Hemochron Jr.	80.-	
<input type="checkbox"/>	G14	INR microINR	80.-	
<input type="checkbox"/>	G16	INR Xprecia Stride	80.-	
<input type="checkbox"/>	G17	INR Lumira DX	80.-	
<input type="checkbox"/>	G18	HBPM	80.-	
<input type="checkbox"/>	G19	Rivaroxaban	80.-	
<input type="checkbox"/>	G20	Apixaban	80.-	
<input type="checkbox"/>	G21	Edoxaban	80.-	
<input type="checkbox"/>	G22	Dabigatran	80.-	
<input type="checkbox"/>	G23	INR Labpad*	80.-	

<b>Immunologie</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	I01	CRP	40.-	
<input type="checkbox"/>	I02	Protéines plasmatiques	60.-	
<input type="checkbox"/>	I03	Allergologie quantitative	40.-	
<input type="checkbox"/>	I05	CRP / LP (a) / Apolipoprotéines A1, B	40.-	
<input type="checkbox"/>	I07	CRP WB (sang complet, p.ex. Afias)	40.-	
<input type="checkbox"/>	I09	Allergologie ImmunoCAP Rapid qualitatif	40.-	
<input type="checkbox"/>	I10	Maladie cœliaque Anticorps	60.-	
<input type="checkbox"/>	I11	CRP Lumira	40.-	

\*échantillon hors du domaine accrédité

	<b>Chimie clinique</b>	<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	K01	Chimie clinique	40.-
<input type="checkbox"/>	K01	Glucose flacon compte-gouttes	40.-
<input type="checkbox"/>	K02	Glucose	20.-
<input type="checkbox"/>	K03	HbA1c (0.2 ml)	60.-
<input type="checkbox"/>	K04	Gaz sanguins et Oxymétrie (Oxym. pour ABL seulement)	60.-
<input type="checkbox"/>	K05	Marqueurs cardiaques	80.-
<input type="checkbox"/>	K06	Hormones	40.-
<input type="checkbox"/>	K08	Marqueurs cardiaques POCT (h232, Lumira, y compris D-dimères)	80.-
<input type="checkbox"/>	K09	Gaz sanguins OPTI CCA	60.-
<input type="checkbox"/>	K10	Anémie	40.-
<input type="checkbox"/>	K12	Bilirubine néonatale	80.-
<input type="checkbox"/>	K14	Marqueurs tumoraux	60.-
<input type="checkbox"/>	K15	Activité CK-MB	40.-
<input type="checkbox"/>	K18	HbA1c (2 x 0.5 ml échantillons A+B)	120.-
<input type="checkbox"/>	K20	Hormones 2; PCT / Peptide C	60.-
<input type="checkbox"/>	K21	Hormones 3; PTH / EPO	60.-
<input type="checkbox"/>	K22	Osmolalité (Plasma)	60.-
<input type="checkbox"/>	K24	Médicaments	60.-
<input type="checkbox"/>	K25	Cystatine C	60.-
<input type="checkbox"/>	K28	Alcool éthylique / Ammoniac	60.-
<input type="checkbox"/>	K29	Calprotectine	80.-
<input type="checkbox"/>	K30	Lipides Afinion / b101 (Cardiochek Lipides)	40.-
<input type="checkbox"/>	K31	Afias Troponine hs / NT-proBNP	80.-
<input type="checkbox"/>	K32	Homocystéine	120.-
<input type="checkbox"/>	K34	Chimie clinique 2 (lipase, zinc, fructosamine, CHE etc)	20.-
<input type="checkbox"/>	K35	Liquide cérébrospinal	80.-
<input type="checkbox"/>	K36	CDT	80.-
<input type="checkbox"/>	K37	Immunosuppresseurs	80.-
<input type="checkbox"/>	K38	Électrophorèse / immunofixation	80.-
<input type="checkbox"/>	K39	Folates érythrocytaires	80.-
<input type="checkbox"/>	K40	Acide biliaire dans le sérum	80.-
<input type="checkbox"/>	K41	Triage Troponine hs/I / NT-proBNP	80.-
<input type="checkbox"/>	K42	Vitamina D 25 (OH), 1,25-(OH) <sub>2</sub>	80.-
<input type="checkbox"/>	K43	AMH	80.-
<input type="checkbox"/>	K44	Inhibine B*	80.-
<input type="checkbox"/>	K45	Calcitonine	80.-
<input type="checkbox"/>	K46	IGF-BP3 / Rénine / Aldosterone	80.-
<input type="checkbox"/>	K47	Anticorps thyroïdiens	80.-
<input type="checkbox"/>	K48	Créatinine, Cétones WB (sang complet)	60.-
<input type="checkbox"/>	K49	IL6	60.-
<input type="checkbox"/>	K51	Pankreas-Elastase im Stuhl	80.-
<input type="checkbox"/>	K52	Copeptine*	100.-
<input type="checkbox"/>	K53	Pré-éclampsie*	80.-
<input type="checkbox"/>	K54	CO-Oxymétrie*	80.-

\*échantillon hors du domaine accrédité

<b>Urine</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	U01	Urine quantitative	40.-	
<input type="checkbox"/>	U02	Bandelettes urinaires + HCG ql.	40.-	
<input type="checkbox"/>	U03	Urine dépistage de drogues	40.-	
<input type="checkbox"/>	U04	Sédiment urinaire (photos)	80.-	
<input type="checkbox"/>	U05	Urine albumine / créatinine	40.-	
<input type="checkbox"/>	U06	Sédiment urinaire par automate*	80.-	

<b>Microbiologie</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	B09	Bactériologie	250.-	
<input type="checkbox"/>	B02	Uricult	100.-	
<input type="checkbox"/>	B03	Contrôle du stérilisateur (1 x par an)	50.-	
<input type="checkbox"/>	B40	Mykobakterien culture 1 TB (BSL3)	200.-	
<input type="checkbox"/>	B41	Mykobakterien culture 2 identification NTB (BSL2)	200.-	

<b>Microscope</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	B10	Coloration de Gram	120.-	
<input type="checkbox"/>	B39	Mykobakterien, Microscopie	120.-	

<b>Détermination des anticorps</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	V01	VIH 1/2 tests rapides	40.-	
<input type="checkbox"/>	B04	Rubéole / Oreillons IgG / IgM	60.-	
<input type="checkbox"/>	B05	Toxoplasmose IgG / IgM	60.-	
<input type="checkbox"/>	B06	Syphilis IgG / IgM Serologie et Titre	60.-	
<input type="checkbox"/>	B07	Cytomégalie IgG / IgM	60.-	
<input type="checkbox"/>	B08	Varicelle / HSV IgG / IgM	60.-	
<input type="checkbox"/>	B20	Epstein-Bar-Virus, sérologie (aussi tests rapides)	60.-	
<input type="checkbox"/>	B32	SARS-CoV-2 anticorps (aussi test rapid)	60.-	
<input type="checkbox"/>	B34	FSME IgG / IgM	60.-	
<input type="checkbox"/>	B35	Masern/Parvo IgG / IgM	60.-	
<input type="checkbox"/>	B42	HIV/Hépatite B/C anticorps et antigène 2 échantillons	400.-	
<input type="checkbox"/>	B43	Hépatite A Ig / IgM	200.-	
<input type="checkbox"/>	B44	Hépatite E IgG / IgM	200.-	

<b>Détermination des antigène</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	B01	Strep A test rapide	80.-	
<input type="checkbox"/>	B21	Legionella pneumophila, antigène, urine	60.-	
<input type="checkbox"/>	B22	Streptococcus pneumoniae, antigène, urine	60.-	
<input type="checkbox"/>	B24	RSV / Influenza antigène, tests rapides	60.-	
<input type="checkbox"/>	B27	H. Pylori antigène dans les selles	80.-	
<input type="checkbox"/>	B30	Rotavirus / Adenovirus / Norovirus antigène	60.-	
<input type="checkbox"/>	B33	SARS-CoV-2 antigène	60.-	
<input type="checkbox"/>	B37	C. Diff. Ag (GDH, Toxin A/B)	60.-	
<input type="checkbox"/>	B38	Helicobacter pylori (test à l'uréase pour biopsie)*	60.-	
<input type="checkbox"/>	B42	HIV/Hépatite B/C anticorps et antigène 2 échantillons	400.-	

\*échantillon hors du domaine accrédité

<b>Détermination NAT</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	B11	CT / NG (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B12	SA / SARM (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B13	Clostridium difficile (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B14	Streptocoques du groupe B (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B15	Norovirus (GI et GII) (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B16	Influenzavirus (A,B) + RSV (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B17	Mycobacterium tuberculosis (MTB) (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B18	FilmArray / Biofire, Gastrointestinal Panel (NAT)	200.-	
<input type="checkbox"/>	B19	FilmArray / Biofire, Respiratory Panel (NAT)	200.-	
<input type="checkbox"/>	B23	FilmArray / Biofire, Meningitis Panel (NAT)	200.-	
<input type="checkbox"/>	B25	Carba-R (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B26	Enterovirus (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B29	VanA / VanB (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B31	SARS-CoV-2 (NAT)	100.-	
<input type="checkbox"/>	B36	SARS-CoV-2+Flu+RSV 1.0 ml (NAT)	200.-	

<b>Amplification et détection d'acides nucléiques qn, ql</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	V02	CMV Ampl. qn	160.-	
<input type="checkbox"/>	V03	EBV Ampl. qn	160.-	
<input type="checkbox"/>	V04	HBV Ampl. qn	160.-	
<input type="checkbox"/>	V05	HCV Ampl. qn	160.-	
<input type="checkbox"/>	V06	HIV-1 Ampl. qn	160.-	
<input type="checkbox"/>	V07	HIV-1 WB NAT ql*	80.-	

<b>Autres</b>			<b>Prix</b>	<b>Méthode / Appareil</b>
<input type="checkbox"/>	S01	Sang occulte quantitatif / qualitatif	60.-	

\*échantillon hors du domaine accrédité

**Nom / Adresse / Numéro de participant**

**Date / Signature**