



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

Inscriptions 2024

À partir de (date)

Nom / Prénom

Adresse / Lieu

Téléphone

E-mail

GLN Laboratoire* :

Numéro du RCC* *:

GLN :**

- | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Laborat. de cabinet | <input type="checkbox"/> Pharmacie | <input type="checkbox"/> Laborat. privé | <input type="checkbox"/> Vétérinaire |
| <input type="checkbox"/> Laborat. d'hôpital Type A | <input type="checkbox"/> Laborat. d'hôpital Type B | <input type="checkbox"/> Laborat. d'hôpital Type C | <input type="checkbox"/> Autres |

*** Veuillez enregistrer votre laboratoire sur [QUALAB.swiss](https://www.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 essais interlaboratoires sont accrédités selon ISO/IEC 17043 (SPTS 0005). La production des échantillons peut être sous-traitée. Dans la mesure du possible, les essais interlaboratoires sont effectués directement par le Centre de contrôle de qualité. Diverses prestations de service peuvent également être sous-traitées; par exemple la production, le contrôle de l'homogénéité et de la stabilité des échantillons, la définition des valeurs cibles ainsi que les conseils relatifs à l'expertise technique requise. Vis-à-vis des participants, MQ est responsable du travail effectué par les sous-traitants. Vous pouvez nous faire parvenir le formulaire d'inscription par mail.

Verein für med. Qualitätskontrolle
Universitätsspital
Gloriastrasse 29
8091 Zürich

Tél : 044 255 34 11
Mail : info@MQZH.ch

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

Hématologie			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	H1	Hématologie (Hb, Hc, Lc, Tc, Ec)	40.-	
<input type="checkbox"/>	H2	Hématologie plus (Hb, Hc, Lc, Tc, Ec, CRP)	80.-	
<input type="checkbox"/>	H3	Hémogramme différentiel	100.-	
<input type="checkbox"/>	H4	Hématologie parasitaire	100.-	
<input type="checkbox"/>	H5	Hématologie gaz sanguins	40.-	
<input type="checkbox"/>	H6	Hémogramme par automate 5-Part	120.-	
<input type="checkbox"/>	H7	Réticulocytes par automate	120.-	
<input type="checkbox"/>	H8	Indice Serum HIL	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.-	

Coagulation			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	G1	Anticoagulation orale	80.-	
<input type="checkbox"/>	G2	INR CoaguChek Pro II	80.-	
<input type="checkbox"/>	G3	Pas d'anticoagulation	60.-	
<input type="checkbox"/>	G4	Thérapie par héparine non fractionnée	60.-	
<input type="checkbox"/>	G6	D-dimères (Afias, Triage)	80.-	
<input type="checkbox"/>	G9	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"/>	G13	INR ISTAT	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.-	

Immunologie			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	I1	CRP	40.-	
<input type="checkbox"/>	I2	Protéines plasmatiques	60.-	
<input type="checkbox"/>	I3	Allergologie quantitative	40.-	
<input type="checkbox"/>	I5	CRP / LP (a) / Apolipoprotéines A1, B	40.-	
<input type="checkbox"/>	I7	CRP WB (sang complet, p.ex. Afias)	40.-	
<input type="checkbox"/>	I9	Allergologie ImmunoCAP Rapid qualitatif	40.-	
<input type="checkbox"/>	I10	Cœliakie (Anti deam. Gliadin und Anti tTG IgG/IgA)	60.-	
<input type="checkbox"/>	I11	CRP Lumira*	40.-	

*échantillon pas dans le domaine accrédité

Chimie clinique			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	K1	Chimie clinique	40.-	
<input type="checkbox"/>	K1	Glucose flacon compte-gouttes	40.-	
<input type="checkbox"/>	K2	Glucose	20.-	
<input type="checkbox"/>	K3	HbA1c (0.2 ml)	60.-	
<input type="checkbox"/>	K4	Gaz sanguins et Oxymétrie	60.-	
<input type="checkbox"/>	K5	Marqueurs cardiaques	80.-	
<input type="checkbox"/>	K6	Hormones	32.-	
<input type="checkbox"/>	K8	Marqueurs cardiaques POCT (h232, Lumira, y compris D-dimères)	80.-	
<input type="checkbox"/>	K9	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	32.-	
<input type="checkbox"/>	K18	HbA1c (2 x 0.5 ml échantillons A+B)	100.-	
<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)	32.-	
<input type="checkbox"/>	K31	Afias Troponine I / NT-proBNP	80.-	
<input type="checkbox"/>	K32	Homocystéine	120.-	
<input type="checkbox"/>	K34	Chimie clinique 2 (lipase, zinc, CHE etc)	20.-	
<input type="checkbox"/>	K35	Liquor	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 I / NT-proBNP	80.-	
<input type="checkbox"/>	K42	Vitamine D 25 (OH), 1,25-(OH)2	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 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.-	

Urine			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	U1	Urine quantitative	40.-	
<input type="checkbox"/>	U2	Bandelettes urinaires + HCG ql.	40.-	
<input type="checkbox"/>	U3	Urine dépistage de drogues	40.-	
<input type="checkbox"/>	U4	Sédiment urinaire	80.-	
<input type="checkbox"/>	U5	Urine albumine / créatinine	40.-	

*échantillon pas dans le domaine accrédité

Microbiologie			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	B9	Bactériologie	250.-	
<input type="checkbox"/>	B2	Uricult	100.-	
<input type="checkbox"/>	B3	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.-	

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

Détermination des anticorps			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	V1	VIH 1/2 tests rapides	40.-	
<input type="checkbox"/>	B4	Rubéole / Oreillons IgG / IgM	60.-	
<input type="checkbox"/>	B5	Toxoplasmose IgG / IgM	60.-	
<input type="checkbox"/>	B6	Syphilis IgG / IgM Serologie et Titre	60.-	
<input type="checkbox"/>	B7	Cytomégalie IgG / IgM	60.-	
<input type="checkbox"/>	B8	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"/>	B43	Hépatite A Ig / IgM*	200.-	
<input type="checkbox"/>	B44	Hépatite E IgG / IgM*	200.-	

Détermination des antigène			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	B1	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 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 pas dans le domaine accrédité

Détermination NAT			Prix	Méthode / Appareil
<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.-	

Amplification et détection d'acides nucléiques qn			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	V2	CMV Ampl. qn*	160.-	
<input type="checkbox"/>	V3	EBV Ampl. qn*	160.-	
<input type="checkbox"/>	V4	HBV Ampl. qn*	160.-	
<input type="checkbox"/>	V5	HCV Ampl. qn*	160.-	
<input type="checkbox"/>	V6	HIV-1 Ampl. qn*	160.-	

Autres			Prix	Méthode / Appareil
<input type="checkbox"/>	S1	Sang occulte quantitatif / qualitatif	60.-	

*échantillon pas dans le domaine accrédité

Nom / Adresse / Numéro de participant

Date / Signature