

Praxislabor - Chancen und Risiken



Strategie

- **Ziel, wie verdienen wir unser Geld?**
- **Werte, was ist uns wichtig?**
- **Leitplanken die wir nicht überschreiten?**
- **Welche Trends helfen uns in Zukunft?**
- **Welche Risiken bestehen?**

Einführung

Megatrend-Map

Die Megatrend-Map zeigt die zwölf zentralen Megatrends unserer Zeit. Sie sind die größten Treiber des Wandels in Wirtschaft und Gesellschaft und prägen unsere Zukunft – nicht nur kurzfristig, sondern auf mittlere bis lange Sicht. Megatrends entfalten ihre Dynamik über Jahrzehnte.

Megatrends sind nie linear und eindimensional, sondern vielschichtig und voller gegenläufiger Strömungen. Sie wirken nicht isoliert, sondern beeinflussen einander gegenseitig und verstärken sich so in ihrer Wirkung. Die Map stellt daher auch die Parallelen und Überschneidungen von Megatrends dar.

Die einzelnen Stationen einer Megatrend-Linie zeigen die wichtigsten Subtrends, die den Megatrend prägen. Sie verdeutlichen die dynamische Vielfalt, die innerhalb eines Megatrends wirkt.



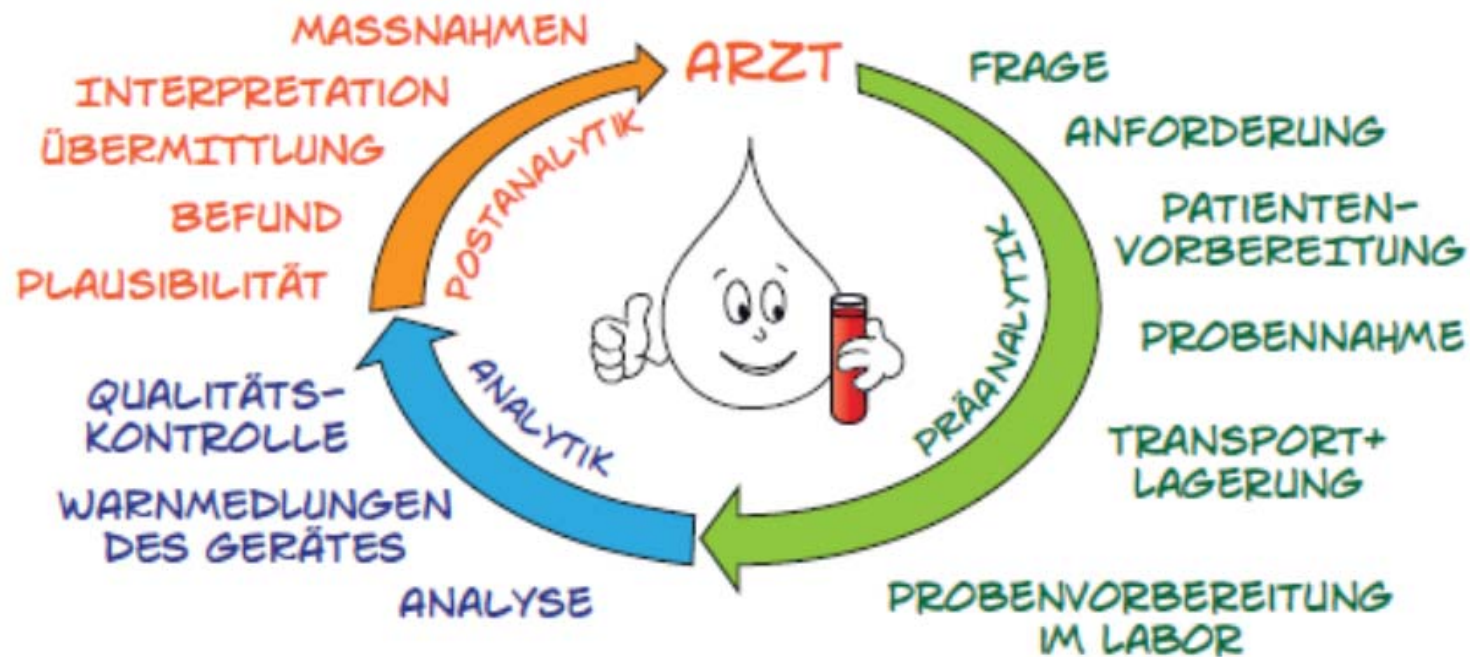
<https://www.zukunftsinstitut.de/>

Arzt



Patient

Der Labormedizinische Prozess



Externes Labor «Auftragslabor»

Beratung durch FAMH
Laborleiter

Die Blutentnahme erfolgt in der
Arztpraxis

Transport, Analytik und Befund
ist Sache des Labors

Abrechnung der Leistung
erfolgt durch das externe Labor

Praxislabor

Leitung durch den Arzt mit FAPL

Der ganze Prozess wird in der
Arztpraxis durch die MPA
gemacht.


Nur ein eingeschränktes Spektrum
von Analysen ist erlaubt

Abrechnung durch die Arztpraxis
mit dem Analysenlisten-Tarif

Statistiken zur Laboranalytik

[Der Bundesrat](#) > [EDI](#) > [BAG](#)

[Kontakt](#) [Medien](#) [Jobs](#) [Leichte Sprache](#) [Gebärdensprache](#) [DE](#) [FR](#) [IT](#) [EN](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG

Begriffe A-Z

Das BAG	Gesund leben	Krankheiten	Medizin & Forschung	Versicherungen	Strategie & Politik	Berufe im Gesundheitswesen	Gesetze & Bewilligungen	Zahlen & Statistiken

Bundesamt für Gesundheit BAG > Zahlen & Statistiken > Krankenversicherung: Statistiken > Monitoring der Krankenversicherungs-Kostenentwicklung

[< Zahlen & Statistiken](#)

Krankenversicherung: Statistiken


[Monitoring der Krankenversicherungs-Kostenentwicklung](#)

[Statistik der obligatorischen Krankenversicherung](#)

[Weitere Statistiken zur Krankenversicherung](#)

[Krankenversicherung: anonymisierte Individualdaten](#)

Monitoring der Krankenversicherungs-Kostenentwicklung (MOKKE)



Aktuelle Entwicklung der Bruttokosten der Leistungen pro Person nach Wohnkanton und Kostengruppe (Abrechnungsjahr). 4 Aktualisierungen pro Jahr. Zeitreihen nach Kostengruppe, Altersklasse und Kanton ab 1997 (Abrechnungsjahr und Behandlungsjahr).

Der vollständige Inhalt ist nur auf den Seiten in Deutsch und Französisch verfügbar.

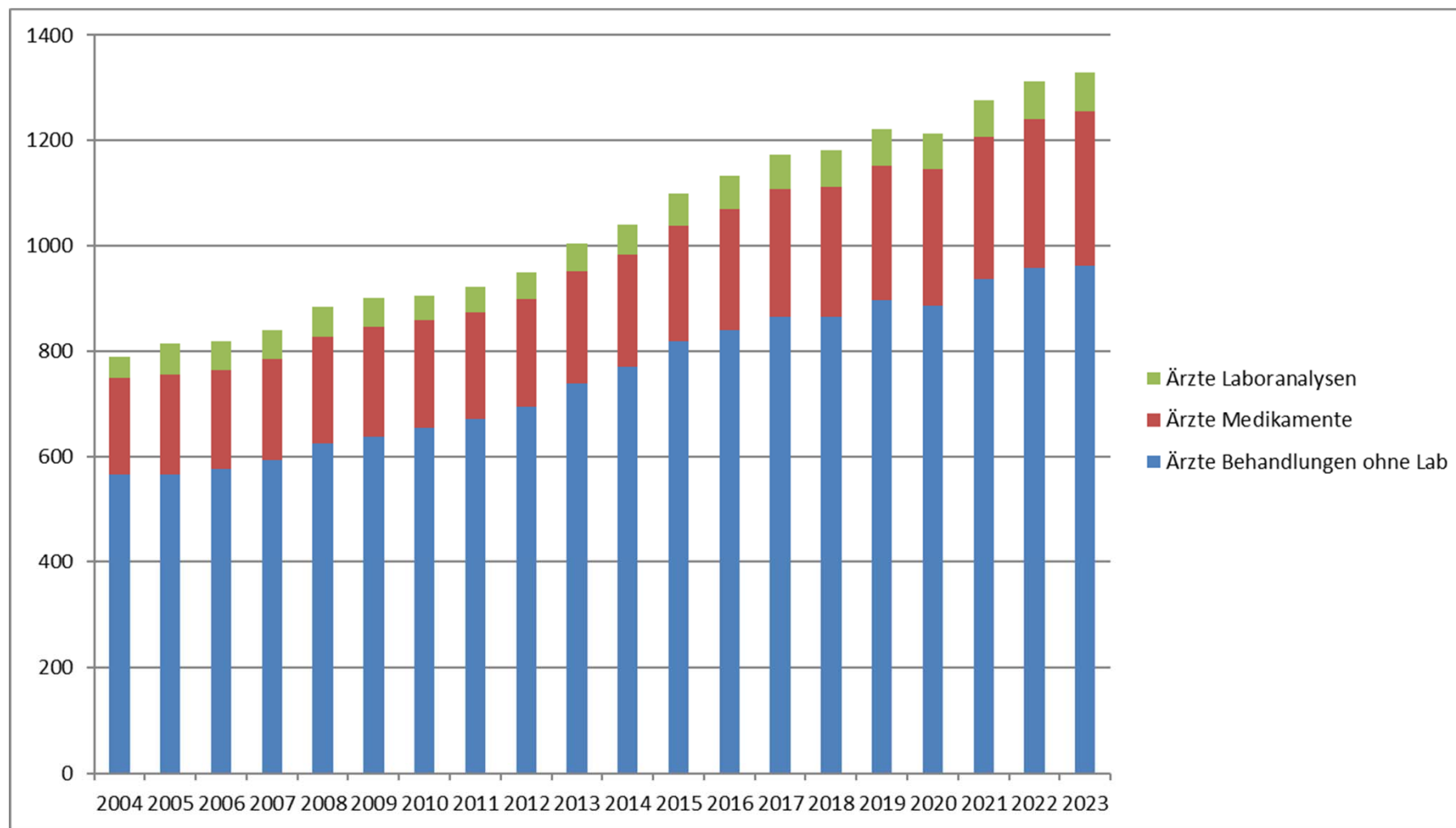
Aktueller Datenstand: 2. Quartal 2024

Hinweis: Die Datengrundlage für das Monitoring hat einen gesamtschweizerischen Abdeckungsgrad von etwa 100% aller Versicherten. Damit stehen genügend Angaben zur Verfügung, um die Kostenentwicklung in der obligatorischen Krankenversicherung abzubilden.

Kontakt

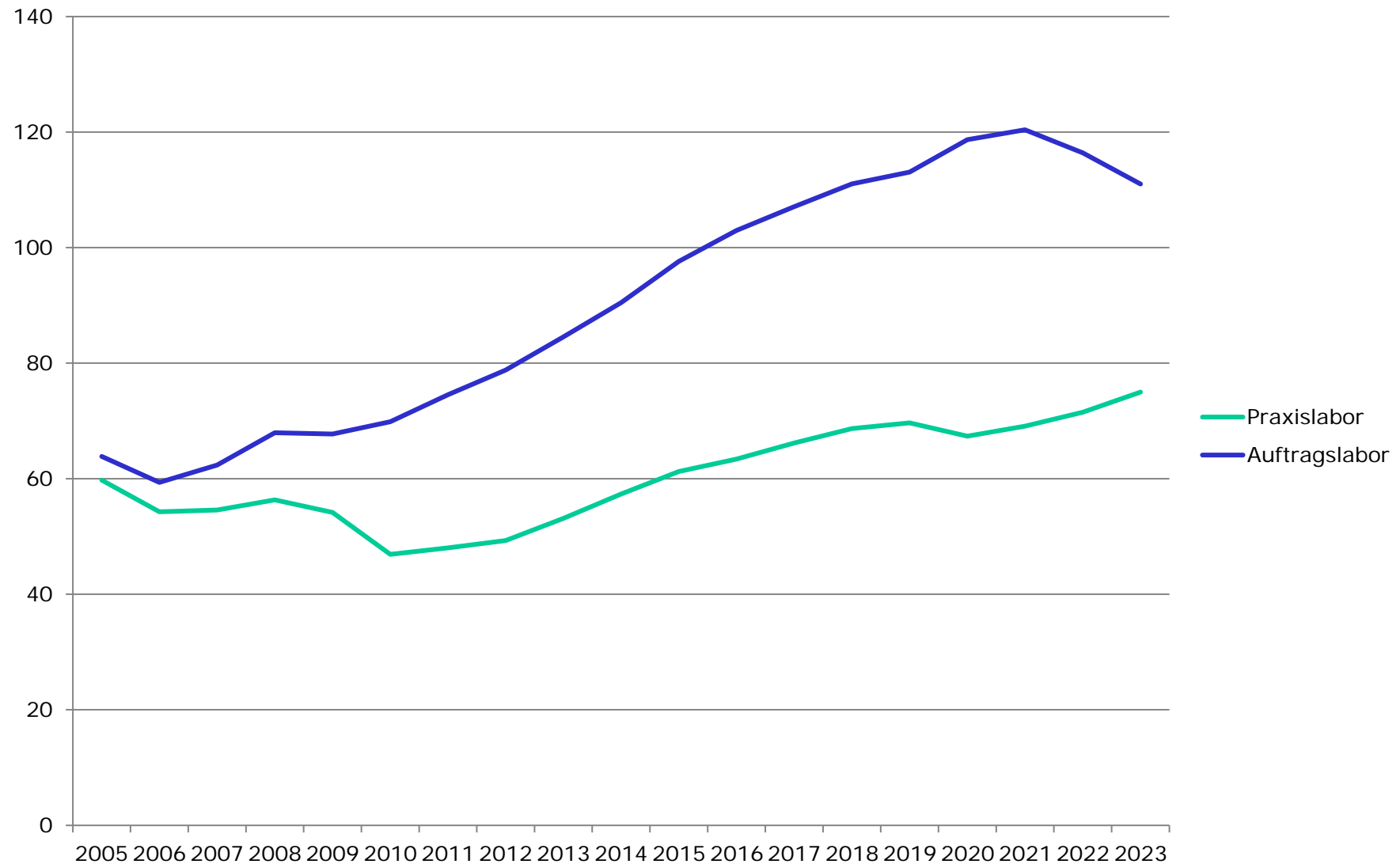
Bundesamt für Gesundheit BAG
Direktionsbereich Kranken- und Unfallversicherung
Sektion Datenmanagement und Statistik
Schwarzenburgstrasse 157
3003 Bern
Schweiz
Tel. +41 58 462 21 11
[E-Mail](#)
[Kontaktinformationen drucken](#)

Statistiken zur Laboranalytik



Mokke, Angaben pro Versicherten und Jahr

Statistiken zur Laboranalytik



Mokke, Angaben pro Versicherten und Jahr



7000 Praxislaboratorien
64 Mio Analysen, 640 Mio Fr. Umsatz

Statistiken zur Laboranalytik



Impedanzmessung, Fotometrie: Hämatogram,
Turbidimetrie: CRP



Zeitmessung: INR



Enzymatisch, Farbreaktionen, Ionenselektive Elektroden:
Glukose, Kreatinin, ALT, AST, Kalium, Harnstoff,
Amylase, Bilirubin, Cholesterin, Triglyceride, HDL-
Cholesterin, GGT, Protein, Triglyceride Harnsäure



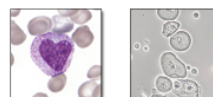
Immunologische Tests
HbA1c, CRP, Albumin im Urin



Sehr empfindliche Immunologische Tests
NT-proBNP, D-Dimere, Troponin T/I



Verein für medizinische Qualitätskontrolle



Home

Angebot

Ringversuche Katalog

Anleitungen

Ringversuche

Versanddaten

News / Veranstaltungen

Tipps und Tricks

Fotoalbum

Blickpunkt Hämatologie

Hilfsmittel

eGFR Rechner (CKD-EPI)

Links

Teilnehmerbereich

Willkommen

Wir laden Sie herzlich ein, an unserer aktuellen Urabstimmung und Umfrage teilzunehmen. Im **Teilnehmerbereich** finden Sie unter "Berichte Verein" die aktuellen Unterlagen zur Urabstimmung. Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Der aktuelle Ringversuch wurde am 27. August 2024 verschickt.


Die Auswertungen sind ab dem 1. Oktober in Ihrem Teilnehmerbereich ersichtlich.

Übermitteln der Resultate:

Sie können die Resultate direkt im **Teilnehmerbereich** eingeben, oder sie an info@MQZH.ch senden. Bitte verwenden Sie nur eine Variante.

Was tun bei ungenügenden Ringversuchsergebnissen?





MQ Online
Benutzerbereich

Benutzername: 2000
MQ Verein für med. Qualitätskontrolle

#250 IKC Campus

Dashboard
Anleitungen / Termine
Auswertungen
Zertifikate
Resultate abgeben
Einstellungen
Berichte Verein
Logout

Zertifikate

Teilnehmer #250

2023



2023 QUALAB
Zertifikat

2022



2022 QUALAB
Zertifikat

2021



2021 QUALAB
Zertifikat

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Zertifikat Externe Qualitätskontrolle 2023

250
Universitätsspital Zürich
Institut für Klinische Chemie, OPS E 10
Rämistrasse 100, 8091 Zürich

E734301/7601002117135 Verwaltung Universitätsspital Zürich
E734301/7601001050068 Labor Nummer Institut f. Klinische Chemi

B07 Cytomegalie			
3008.00	CMV IgG	1/1 B	3010.00 CMV IgM 1/1 B
B16 Influenzavirus/RSV			
3120.00	Influenza, A/B Virus, NAT	5/5 A	3161.00 RSV 4/4 A
3120.00	Influenza, A/B Virus, NAT	4/4 A	
B20 Epstein-Bar-Virus			
3036.00	EBV EA IgG	4/4 A	3024.00 EBV VCA IgG 4/4 A
B31 SARS-CoV-2			
3186.00	SARS-CoV-2	3/4 A	
B36 SARS-CoV2+Flu+RSV			
3186.00	SARS CoV-2	4/4 A	3120.00 Influenza B 4/4 A
3120.00	Influenza A	4/4 A	3161.00 RSV 4/4 A
B42 HIV, Hepatitis B/C, Serologie			
3094.00	HIV 1/2 Ak + HIV-1-p24	2/2 B	3065.00 HBV: HBs Ag, qI 2/2 B
3067.00	HBV: HBs Ig, qI	2/2 B	3053.00 HBV: HBc Ig, qI 2/2 B
3057.00	HBV HBs Ig qn	2/2 B	3068.00 HCV Ig qI 2/2 B
H01 Hämatologie			
1396.00	Hämoglobin	4/4 A	1375.00 Hämatokrit 3/5 D
H06 Blutbild, Automat, 5-Part			
1396.00	Hämoglobin	4/4 A	1375.00 Hämatokrit 3/5 D



Verein für medizinische Qualitätskontrolle



Home
Angebot
Ringversuche Katalog
Anleitungen
Ringversuche
Versanddaten
News / Veranstaltungen
Tipps und Tricks
Fotoalbum
Blickpunkt Hämatologie
Hilfsmittel
eGFR Rechner (CKD-EPI)
Links
Teilnehmerbereich
(online.MQZH.ch)

Abweichungsbericht bei ungenügenden Ringversuchsre



Die Ursache von ungenügenden R
dokumentiert werden.

Um diese Abklärungen zu vereinf

Abweichungsbericht nach Qualab

Abweichungsbericht nach Qualab

Siehe auch www.qualab.ch besch

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

Abweichungsbericht bei ungenügenden Ringversuch

Im Falle von ungenügenden Ringversuchsergebnissen kann dieser Abweichungsbericht S
durchgegangen und ausgefüllt werden. Bitte bewahren Sie diesen Bericht zusammen m
Ringversuchs fünf Jahre auf. Dieser Bericht und allenfalls wiederholte Messresultate m
gesendet werden.

1. Persönliche Angaben

Praxis / Labor	
Jahr	<input type="checkbox"/> 1. Quartal <input type="checkbox"/> 2. Quartal <input type="checkbox"/> 3. Quartal
Ringversuchsprobe (z.B. K1, H1, K3, K8 I1 usw.)	
Analysengerät / Methode	

[Home](#)[Angebot](#)[Ringversuche Katalog](#)[Anleitungen](#)[Ringversuche](#)[Versanddaten](#)[News / Veranstaltungen](#)[Tipps und Tricks](#)[Fotoalbum](#)[Blickpunkt Hämatologie](#)[Hilfsmittel](#)[eGFR Rechner \(CKD-EPI\)](#)[Links](#)[Teilnehmerbereich
\(online.MQZH.ch\)](#)

Ringversuche

MQ 2024-3

Allgemeine Informationen zum Ringversuch

- [Anleitung Ringversuch](#)
- [Ringversuchsbericht quantitative Verfahren](#)
- [Bericht Zielwerte](#)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	6.3	1.2	e
2	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	6.3	6.8	e*
3	Roche	38	100.0	0.0	0.0	6.3	2.0	e
4	Siemens	6	83.3	0.0	16.7	6.4	1.1	e
5	Autolyser	19	94.7	0.0	5.3	6.3	2.8	e
6	Selectra Pro	15	86.7	13.3	0.0	6.5	5.3	e*
7	Fuji Dri-Chem	1074	98.9	0.3	0.8	6.0	2.5	e
8	Spotchem D-Concept	584	96.7	2.4	0.9	6.2	4.1	e
9	Spotchem SP-4430	107	96.3	0.9	2.8	6.6	4.3	e
10	Piccolo	71	100.0	0.0	0.0	6.4	1.3	e
11	Cholestech LDX	260	95.0	2.3	2.7	6.0	3.7	e
12	iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	5.8	2.0	e
13	Cobas Dura	54	94.4	2.7	1.0	5.9	2.5	e

Einführung

Die Bestimmung des glykierten Hämoglobins (HbA1c) ist von entscheidender Bedeutung bei der Behandlung von Diabetes-Patienten. HbA1c wird zur Überwachung der langfristigen glykämischen Kontrolle, zur Therapie-Einstellung und zur Prävention von Folgekrankheiten eingesetzt.



Vorteile auf einen Blick

- Testdauer: 3 Minuten
- Testprinzip: Boronat-Affinität
- Hohe Genauigkeit – VK im Labor < 5 %
- Geringes Probenvolumen – nur 5 µl
- Ideal für serielle Messungen und patientennahe Diagnostik



Table 3: Within device (total) precision. N (Number of replicates per lot)=80. CV=Coefficient of Variation.

Sample	Lot 1		Lot 2		Lot 3	
	% HbA1c	CV (%)	% HbA1c	CV (%)	% HbA1c	CV (%)
Low	5.2	1.1	5.1	1.1	5.0	1.3
Threshold	6.5	1.2	6.4	1.1	6.4	0.9
Medium	8.4	1.1	8.4	1.1	8.4	1.0
High	11.8	1.0	11.8	0.9	11.8	1.2
Control C I	6.3	1.0	6.1	1.0	6.2	0.9
Control C II	8.3	0.9	8.5	0.8	8.4	0.8

VK 2.5%

VK 5.1%

VK 2.5%

VK 5.1%

Messungenauigkeit VK x 2

HbA1c 7.0 %

$$2.5 \times 2 = 5\%$$

$$5.1 \times 2 = 10.2\%$$

HbA1c: 6.65 % – 7.35 % HbA1c: 6.29 % – 7.71 %



LOGIN REGISTRIERUNG LABOR DE FR  INTRANET | NEWSLETTER | IMPRESSUM

QUALAB

QUALAB – Schweizerischer Verein für Qualitätsentwicklung im medizinischen Laboratorium
QUALAB – Association suisse pour le développement de la qualité dans les laboratoires médicaux
QUALAB – Associazione svizzera per la promozione della qualità nei laboratori medici

[AKTUELLES](#) [ÜBER UNS](#) [INTERNE QUALITÄTSKONTROLLE](#) [EXTERNE QUALITÄTSKONTROLLE](#) [GRUNDLAGEN](#) [LINKS](#) [ANFRAGEN / KONTAKT](#)

AKTUELLES

INFORMATIONEN

EQK und ValueSet 2023

Das Dokument zur externen Qualitätskontrolle 2023 ist ab sofort verfügbar unter der Rubrik Externe Qualitätskontrolle. Das Valueset 2023 ist noch in Erarbeitung.

NEU – ab sofort Laborregistrierung und Beantragung einer GLN Labor

Mit der Reorganisation von QUALAB erfolgte die Anpassung der Rechtsform von einer einfachen Gesellschaft zu einem Verein. Mitglieder des Vereins sind die Verbände FAMH, FMH, pharmaSuisse, H+, santésuisse und MTK. Gleichzeitig gab es bei Regelungen und Prozessen notwendige Anpassungen an die neue Gesetzgebung (Änderungen des KVG, insbesondere Art. 58 KVG und der KVV in Sachen Qualität und Wirtschaftlichkeit).

Für die Labs bedeutet dies, dass sich diese bei **QUALAB registrieren** und gleichzeitig eine **GLN Labor beantragen** müssen. **Wichtig: die GLN Labor wird anlässlich der Registrierung bei QUALAB, d.h. innerhalb der QUALAB-Plattform beantragt. Bitte keine Anträge direkt zu Refdata senden!**

Nach Erhalt der GLN Labor muss das Labor diese zwingend dem Qualitätskontrollzentrum mitteilen.

Ebenfalls besteht für das Labor neu die Pflicht zur **Entrichtung einer jährlichen Registrierungsgebühr** (CHF 40.- ohne MWST, Stand 2022*). Beim Start Herbst 2022 wird die Registrierungsgebühr fällig, diese gilt für den Rest des Jahres 2022 sowie für 2023 (Langjahr). Ab 2024 muss die Gebühr jährlich geleistet werden.

Wer ist QUALAB?

Ein Verein, dessen Mitglieder die Verbände FAMH, FMH, pharmaSuisse, H+, Santésuisse und MTK sind.

Im KVG wird verlangt, dass die Versicherer und die Leistungserbringer einen Qualitätsvertrag abschliessen.

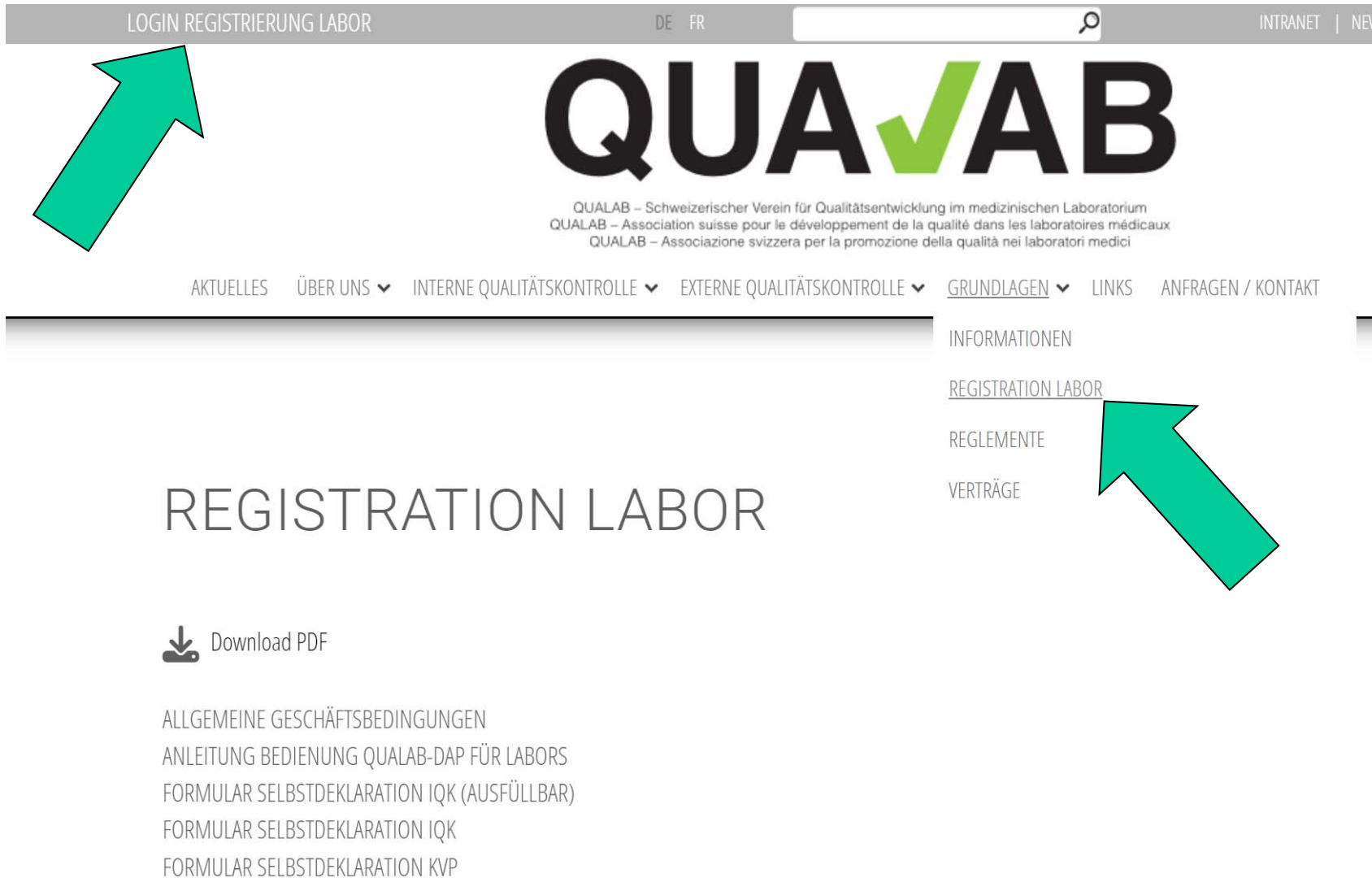
Ziel von QUALAB ist die Qualitätsentwicklung der medizinischen Laboratorien der Schweiz und damit die Erfüllung der Forderungen des KVG.

Was hat sich bei der QUALAB verändert?

Externe Qualitätskontrolle, Interne Qualitätskontrolle und Kontinuierlicher Verbesserungsprozess (Abweichungsbericht) waren bisher schon von der QUALAB gefordert.

Bisher haben die Qualitätskontrollzentren der QUALAB die jährlichen Zertifikate in elektronischer Form übermittelt sowie den Beitrag der Laboratorien für die Finanzierung der QUALAB überwiesen.

NEU müssen die Laboratorien direkt mit der QUALAB kommunizieren und den Beitrag bezahlen.



LOGIN REGISTRIERUNG LABOR DE FR INTRANET | NEU


QUA✓AB

QUALAB – Schweizerischer Verein für Qualitätsentwicklung im medizinischen Laboratorium
QUALAB – Association suisse pour le développement de la qualité dans les laboratoires médicaux
QUALAB – Associazione svizzera per la promozione della qualità nei laboratori medici

AKTUELLES ÜBER UNS ▼ INTERNE QUALITÄTSKONTROLLE ▼ EXTERNE QUALITÄTSKONTROLLE ▼ GRUNDLAGEN ▼ LINKS ANFRAGEN / KONTAKT

INFORMATIONEN
REGISTRATION LABOR
REGLEMENTE
VERTRÄGE

REGISTRATION LABOR

 Download PDF

- ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN
- ANLEITUNG BEDIENUNG QUALAB-DAP FÜR LABORS
- FORMULAR SELBSTDEKLARATION IQK (AUSFÜLLBAR)
- FORMULAR SELBSTDEKLARATION IQK
- FORMULAR SELBSTDEKLARATION KVP

Einstieg in die Kommunikation mit der QUALAB


Ein persönliches Benutzerkonto erstellen

Das kann jeder, ist kostenlos!

Ein Labor registrieren

Dabei wird wenn nötig eine Labor-GLN bei Refdata beantragt. Das dauert ein paar Tage.

Kontrolle: refdata.ch



Über unsArtikelPartnerWeitere Leistungen

Suche nach Personen (natürliche Personen)Suche nach Organisationen (juristische Personen)Suche nach GLN

Name (min 3 Zeichen)

Tätigkeitsbereich (IHO refdatabase code)

Medizinisches Labor (Lab)▼

PLZ

Ort

Kanton

-

▼

☒ Nur aktive GLN anzeigen

Suchen

Reset

5245 juristische Person(en) gefunden

Status: A=Aktiv / I=Inaktiv

GLN	Status	Sprache	Name 1	Name 2	Tätigkeitsbereich	Strasse / P.F. PLZ Ort	Ktn	Land
7601001679597	A	DE	360 AG - Dr. med. Florian Götze	Medizinisches Labor	Lab	Alte Landstrasse 112 8702 Zollikon	ZH	CH
7601001885936	A	DE	3Dgyn.ch - Praxis Dr. Meyer	Medizinisches Labor	Lab	Magdenerstrasse 1 4310 Rheinfelden	AG	CH
7601009055485	A	FR	3R Radiologie SA	IRS Institut de Radiologie de Sion - Lab. médical	Lab	Rue du Scex 2 1950 Sion	VS	CH

Verordnung über die Integrität und Transparenz im Heilmittelbereich VITH

Für Ärztinnen und Ärzte sowie andere Fachpersonen treten auf den **1. Januar 2020** neue Vorschriften zu den geldwerten Vorteilen im Zusammenhang mit Heilmitteln in Kraft. Sie, regeln Preisrabatte und Abgeltungen seitens Arzneimittellieferanten und enthalten weitere Bestimmungen unter anderem über Unterstützungsbeiträge in der Weiter- und Fortbildung. Auch für die Annahme von Geschenken oder Einladungen zu Essen gibt es strikte Vorschriften.

Rahmenvertrag zur Qualitätsvereinbarung gemäss Art. 56 Abs. 3bis KVG

Das Heilmittelgesetz sieht seit 1. Januar 2020 vor, dass Vergünstigungen nicht mehr vollumfänglich, sondern mehrheitlich weitergegeben müssen. Es ist erlaubt, maximal 49 Prozent der Vergünstigungen einzubehalten, unter der Voraussetzung, dass diese zur nachweislichen Verbesserung der Qualität der Behandlung der Patienten eingesetzt werden. Der Anteil von 51 Prozent ist weiterhin an den Schuldner der Leistung weiterzugeben.

Die FMH hat mit der Einkaufsgemeinschaft HSK und der CSS Krankenversicherung einen Rahmenvertrag erarbeitet, in welchem die wichtigsten Grundsätze für die Umsetzung der neuen Bestimmungen festgehalten sind.

Die Leistungserbringer bzw. die Leistungserbringerorganisationen sind eingeladen sich dem Rahmenvertrag anzuschliessen. Bei Fragen zum Rahmenvertrag wenden Sie sich an ddq@fmh.ch.

DOWNLOADS

- ↓ Integrität und Transparenz im Heilmittelbereich ab 1. Januar 2020
- ↓ Korrekter Umgang mit Geschenken und Einladungen zum Mittagessen
- ↓ Korrekter Umgang mit Rabatten
- ↓ Korrekter Umgang mit Abgeltungen für gleichwertige Gegenleistungen
- ↓ Unterstützung für Forschung, Weiterbildung und Veranstaltungen
- ↓ Transparenz bei Produkten wie Reagenzien, Laborgeräten, Diagnostika
- ↓ Rahmenvertrag zur Qualitätsvereinbarung gemäss Artikel 56 Absatz 3bis KVG
- ↓ Rahmenvertrag zur Qualitätsvereinbarung gemäss Artikel 56 Absatz 3bis KVG – Anhänge
- ↓ Qualitätsvereinbarung zwischen Leistungserbringer und Versicherer
- ↓ [Positionspapier: Integrität, Transparenz und Weitergabepflicht im Praxislabor](#)



Teil der Arztpraxis



Der Bundesrat > EDI > BAG

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG

Das BAG	Gesund leben	Krankheiten	Medizin & Forschung	Versicherungen	Strategie & Politik
---------	--------------	-------------	---------------------	----------------	---------------------

Bundesamt für Gesundheit BAG > Versicherungen > Krankenversicherung > Leistungen und Tarife

< Leistungen und Tarife

Analysenliste (AL)

Analysenliste (AL)

Monitoring der Analysenliste

Laboratorien und Laborleiter

Die Analysenliste (AL) enthält diejenigen Analysen obligatorischen Krankenpflegeversicherung (OKP). Die Änderungen und die aktuelle Gesamtliste sind publiziert.

Nur für eigene Patienten

QUA✓AB

QUA✓AB - Schweizerischer Verein für Qualitätsentwicklung im medizinischen Laboratorium
QUA✓AB - Association suisse pour le développement de la qualité dans les laboratoires médicaux
QUA✓AB - Associazione svizzera per la promozione della qualità nei laboratori medici

Über uns > Interne Qualitätskontrolle > Externe Qualitätskontrolle > Aktuelles > Grundlagen > Links > Anfragen / Kontakt

Herzlich Willkommen
beim Schweizerischen Verein für
Qualitätsentwicklung im medizinischen Laboratorium >>

Präsenzanalytik



Medregom.admin.ch

Weiterbildung(en)

- Allgemeine Innere Medizin
- Schwangerschafts-ultraschall (SGUM)
- Psychosomatische und Psychosoziale Medizin (SAPPM)
- Sonographie (SGUM)
- Praxislabor (KHM)
- Röntgenaufnahmen im niedrigen und mittleren Dosisbereich (KHM)



Standesordnung der FMH

Art. 36 Entschädigung für die Zuweisung von Patienten oder Patientinnen

Arzt und Ärztin dürfen für die Zuweisung von Patienten und Patientinnen oder für die Vornahme einzelner Untersuchungs- oder Behandlungsmassnahmen (Laboruntersuchungen etc.) kein Entgelt oder andere Vorteile versprechen oder entgegennehmen.

Art. 38 Annahme von Geschenken

Die Annahme von Geschenken, Verfügungen von Todes wegen oder von anderen Vorteilen, sei es von Patienten, Patientinnen oder von Dritten, die den Arzt oder die Ärztin in ihren ärztlichen Entscheidungen beeinflussen können und das übliche Mass kleiner Anerkennungen übersteigen, ist unzulässig.

FAMH+

DIE MEDIZINISCHEN LABORATORIEN DER SCHWEIZ
LES LABORATOIRES MÉDICAUX DE SUISSE
I LABORATORI MEDICI DELLA SVIZZERA
THE MEDICAL LABORATORIES OF SWITZERLAND

FOEDERATIO
ANALYTICORUM
MEDICINALIUM
HELVETICORUM



Zusammenarbeit mit Auftragslaboratorien



TRENNUNGSPRINZIP

Zuwendungen (Geschenke, Einladungen und andere Vorteile) an Kunden oder Mitarbeiter von solchen und Beschaffungsent-scheide sind voneinander zu trennen.

Zuwendungen sollen nicht von Entscheiden über Geschäftsbe-ziehungen und Aufträge abhängig sein oder gemacht werden.

TRANSPARENZPRINZIP

Vereinbart ein Unterzeichner des Kodex mit Kunden vertraglich, dass diese ihm Leistungen erbringen und er ihnen diese Leistun-gen vergütet, so müssen Leistung und Gegenleistung aus dem schriftlichen Vertrag klar erkennbar sein.

ÄQUIVALENZPRINZIP

Vertraglich vereinbarte Leistungen und Gegenleistungen müssen in einem angemessenen, unter vergleichbaren Bedingungen üblichen Verhältnis zueinander stehen.

DOKUMENTATIONSPRINZIP

Sämtliche Leistungen und Gegenleistungen müssen vollständig schriftlich dokumentiert werden.

Praxislabor



Tipps vom Praktiker

P. Staub, V. Gantner



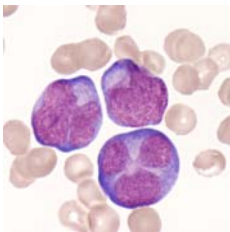
Urinanalytik

HR Kuhn
S. Mitrovic
K. Müller



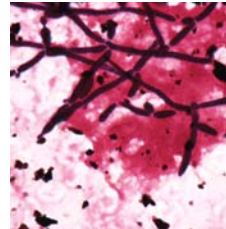
Klinische Chemie

R Savoca
A. Regeniter
R. Fried



Hämatologie

A. Méndez
R. Merki,
JD. Studt,



Mikrobiologie

M. Oberle
V. Gisler
Y. Born