

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 gegenseitiger Störungen. 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.



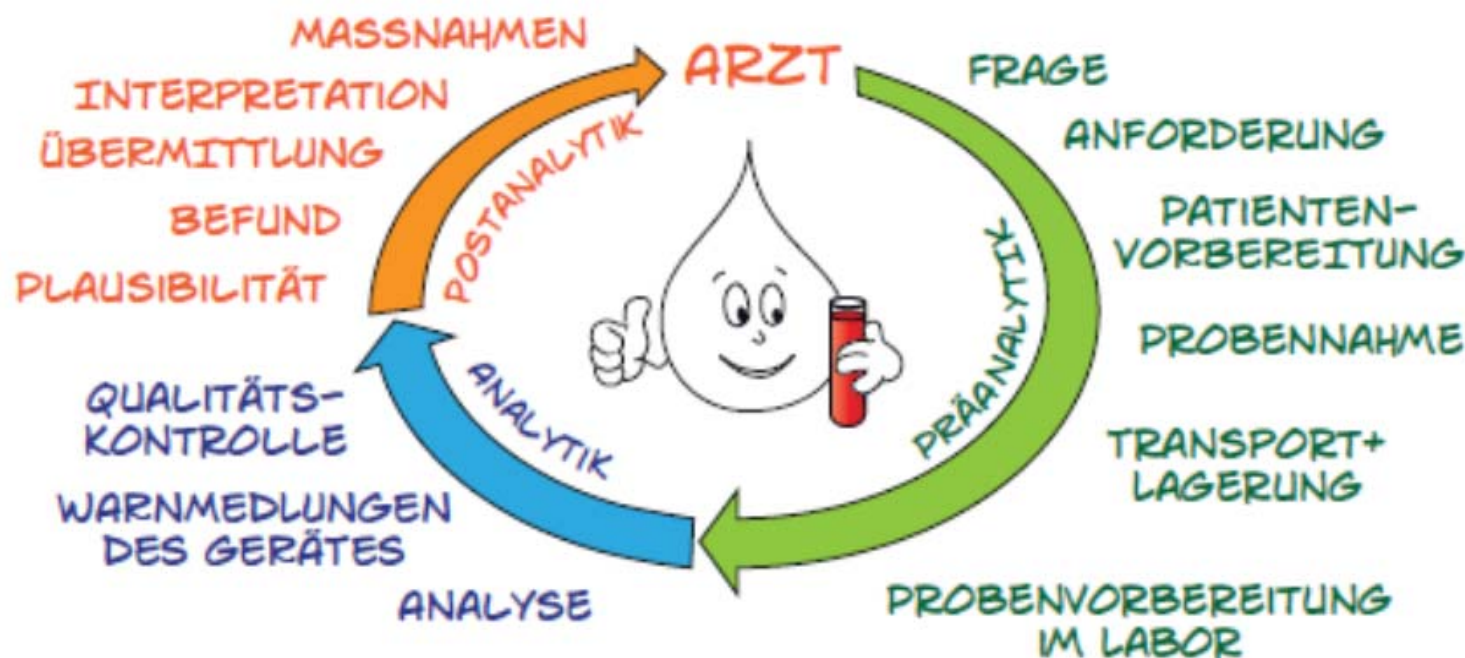
<https://www.zukunftsinstitut.de/>

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

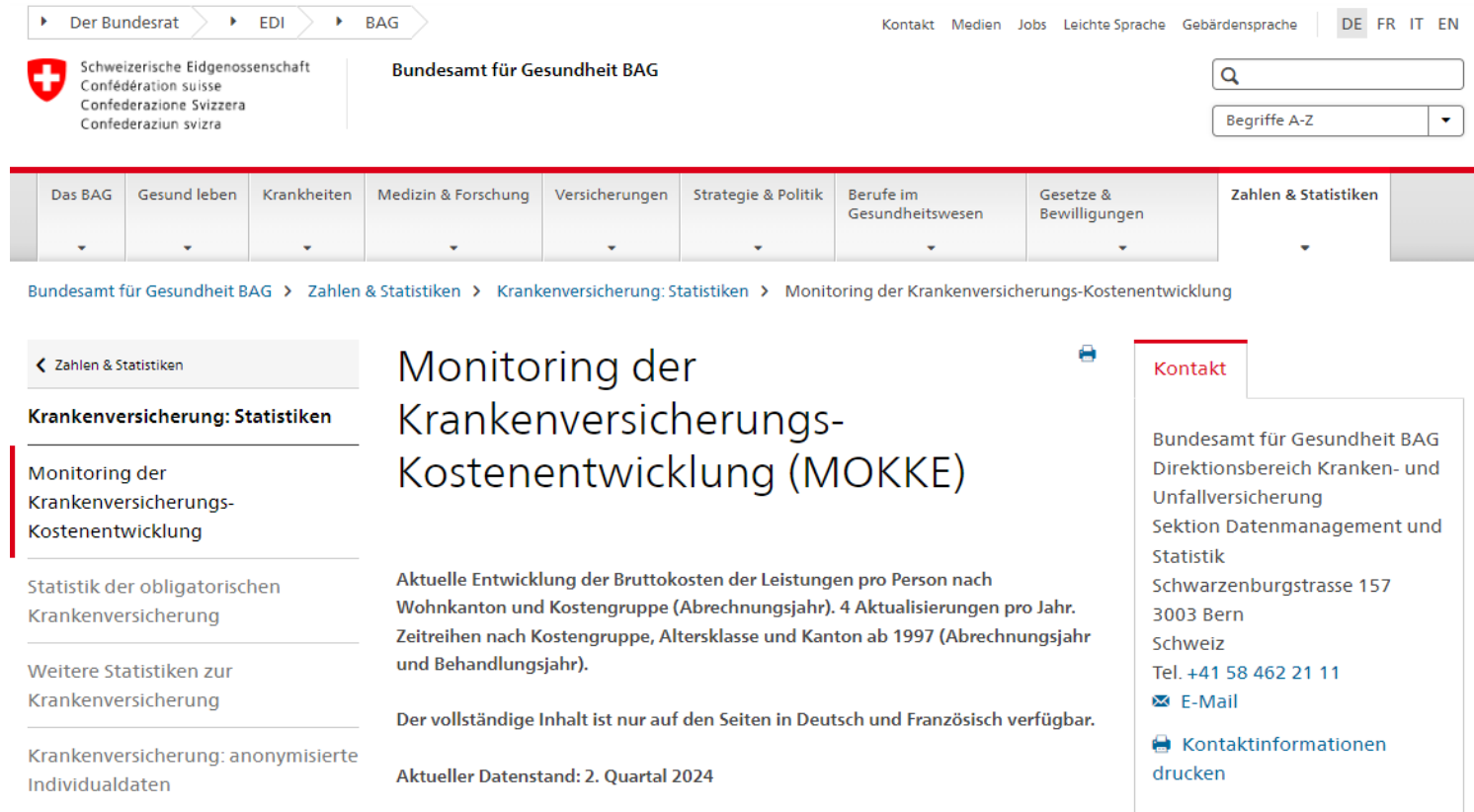
Leitung durch den Arzt mit FAPL

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



The screenshot shows the homepage of the Bundesamt für Gesundheit BAG. At the top, there is a navigation bar with links to 'Der Bundesrat', 'EDI', and 'BAG'. Below this is the Swiss coat of arms and the text 'Schweizerische Eidgenossenschaft' in four languages. The main menu includes 'Das BAG', 'Gesund leben', 'Krankheiten', 'Medizin & Forschung', 'Versicherungen', 'Strategie & Politik', 'Berufe im Gesundheitswesen', 'Gesetze & Bewilligungen', 'Zahlen & Statistiken', and a search bar. A sidebar on the left lists links such as 'Monitoring der Krankenversicherungs-Kostenentwicklung', 'Statistik der obligatorischen Krankenversicherung', 'Weitere Statistiken zur Krankenversicherung', and 'Krankenversicherung: anonymisierte Individualdaten'. The central content area features a large title 'Monitoring der Krankenversicherungs-Kostenentwicklung (MOKKE)'. Below it is a detailed description of the MOKKE statistics, mentioning the monitoring of Bruttokosten per person by canton and cost group, and the availability of the full content in German and French. A contact sidebar on the right provides the address at Schwarzenburgstrasse 157, 3003 Bern, Switzerland, and contact information including a telephone number (+41 58 462 21 11), an email link, and a link to print the contact information.

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

Monitoring der Krankenversicherungs-Kostenentwicklung (MOKKE)

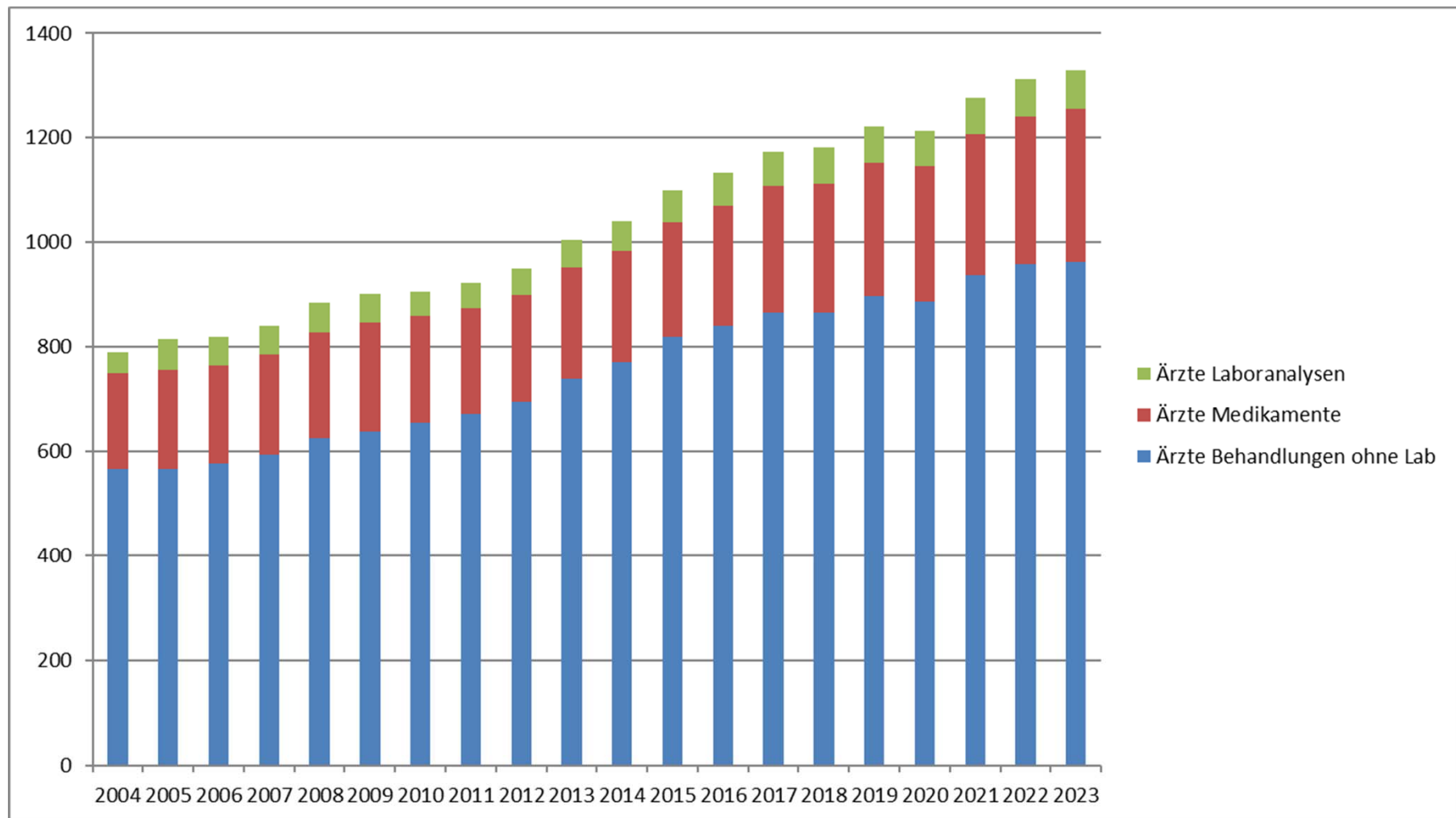
Aktuelle Entwicklung der Bruttokosten der Leistungen pro Person nach Wohnkanton und Kostengruppe (Abrechnungsjahr). 4 Aktualisierungen pro Jahr. Zeitreihen nach Kostengruppe, Altersklasse und Kanton ab 1997 (Abrechnungsjahr und Behandlungsjahr).

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

Aktueller Datenstand: 2. Quartal 2024

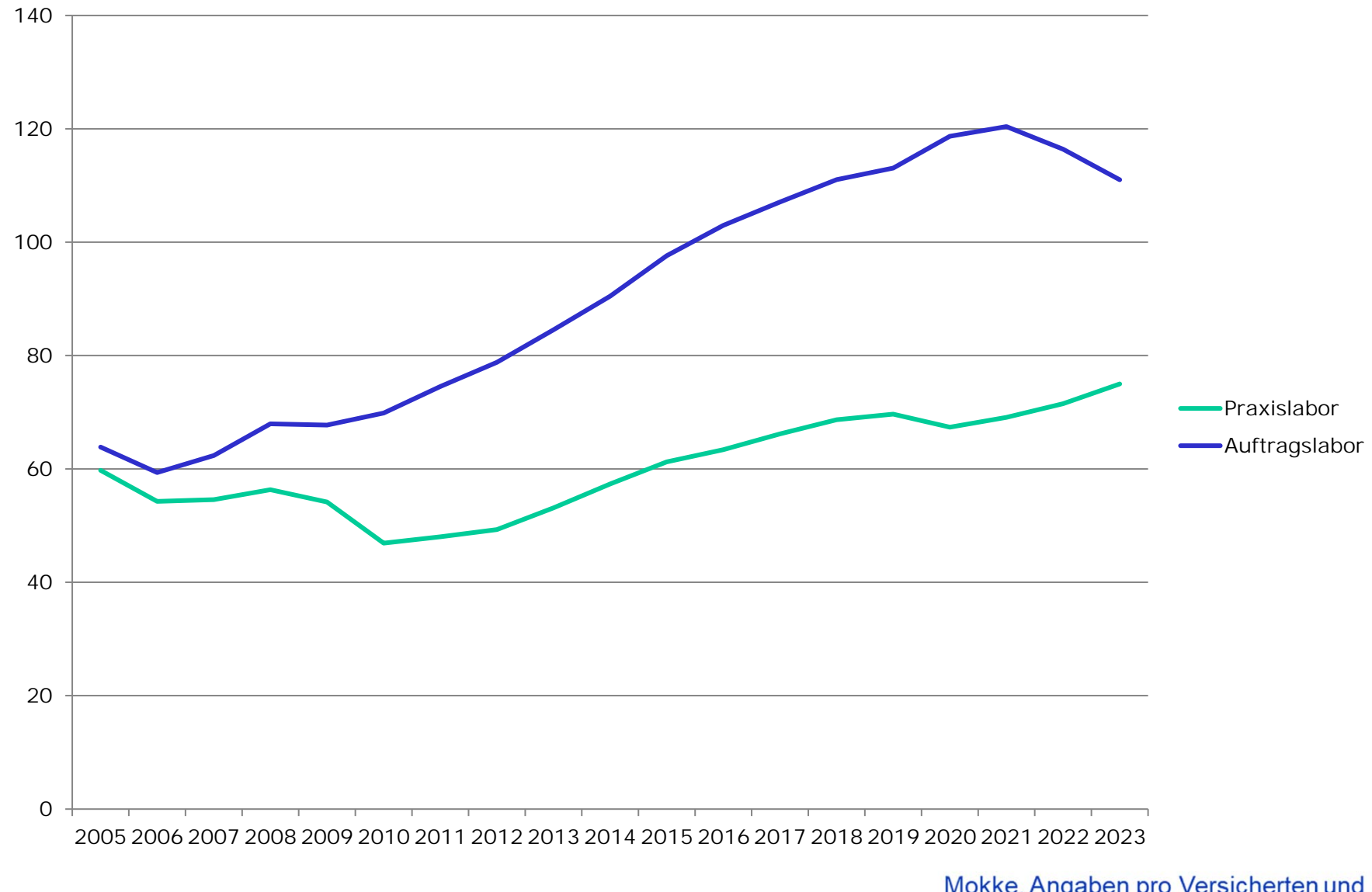
Hinweis: Die Datengrundlage für das Monitoring hat einen gesamtschweizerischen Abdeckungsgrad von etwa 100% aller Versicherten. Damit stehen genügend Angaben zur Verfügung, um die Kostenentwicklung in der obligatorischen Krankenversicherung abzubilden.

Statistiken zur Laboranalytik



Mokke, Angaben pro Versicherten und Jahr

Statistiken zur Laboranalytik



Statistiken zur Laboranalytik



**7000 Praxislaboratorien
64 Mio Analysen, 640 Mio Fr. Umsatz**

Statistiken zur Laboranalytik



Impedanzmessung, Fotometrie: Hämatogramm,
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

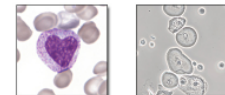


Sehr empfindliche Immunologische Tests
NT-proBNP, D-Dimere, Troponin T/I

Einführung



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

Teilnahmeanmeldeformular

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 per E-Mail an info@MQZH.ch senden. Bitte verwenden Sie nur eine Variante.

[Was tun bei ungenügenden Ringversuchsresultaten?](#)



Einführung



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

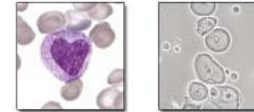
E734301/7601002117135 Verwaltung Universitätsspital Zürich
E734301/7601001050068 Labor Nummer Institut f. Klinische Chemi

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			

Einführung



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



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

Die Ursache von ungenügenden R dokumentiert werden.

Um diese Abklärungen zu vereinfachen:

[Abweichungsbericht nach Qualab](#)

[Abweichungsbericht nach Qualab](#)

Siehe auch www.qualab.ch beschreibt

Abweichungsbericht bei ungenügenden Ringversuchsresultaten

Im Falle von ungenügenden Ringversuchsresultaten kann dieser Abweichungsbericht ausgefüllt und durchgegangen werden. Bitte bewahren Sie diesen Bericht zusammen mit den Ringversuchsresultaten fünf Jahre auf. Dieser Bericht und allenfalls wiederholte Messresultate müssen bei der nächsten Qualitätsprüfung 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 B108	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 %

FAPL elearning

The screenshot shows the homepage of the QUAVAB website. At the top, there is a navigation bar with links for 'LOGIN REGISTRIERUNG LABOR', language selection ('DE FR'), a search icon, and 'INTRANET | NEWSLETTER | IMPRESSUM'. The main title 'QUAVAB' is prominently displayed with a green checkmark in the 'A' position. Below the title, the text 'QUALAB – Schweizerischer Verein für Qualitätsentwicklung im medizinischen Laboratorium' and its French and Italian equivalents are shown. A horizontal menu bar includes 'AKTUELLES', 'ÜBER UNS', 'INTERNE QUALITÄTSKONTROLLE', 'EXTERNE QUALITÄTSKONTROLLE', 'GRUNDLAGEN', 'LINKS', and 'ANFRAGEN / KONTAKT'. The main content area features a large image of laboratory glassware (flasks and a graduated cylinder) in the background. On the left, a blue PYREX flask labeled '500 mL PYREX® Made in Germany No. I395' is visible. The central text area has a grey header 'AKTUELLES' and a sub-header 'INFORMATIONEN'. It contains the following text:

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
Laboregistration und Beantragung einer GLN Labor

Mit der Reorganisation von QUAVAB 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 KW in Sachen Qualität und Wirtschaftlichkeit).

Für die Labors bedeutet dies, dass sich diese bei QUAVAB registrieren und gleichzeitig eine GLN Labor beantragen müssen. **Wichtig: die GLN Labor wird anlässlich der Registrierung bei QUAVAB, d.h. innerhalb der QUAVAB-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.

The screenshot shows the homepage of the QUA√AB website. At the top, there is a navigation bar with links for 'LOGIN REGISTRIERUNG LABOR', language options 'DE FR', a search bar, and links for 'INTRANET' and 'NEU'. The main title 'QUA√AB' is prominently displayed. Below it, the text 'QUALAB – Schweizerischer Verein für Qualitätsentwicklung im medizinischen Laboratorium' is followed by its French and Italian equivalents. A horizontal menu bar below the title includes 'AKTUELLES', 'ÜBER UNS', 'INTERNE QUALITÄTSKONTROLLE', 'EXTERNE QUALITÄTSKONTROLLE', 'GRUNDLAGEN', 'LINKS', and 'ANFRAGEN / KONTAKT'. To the left of the menu, a large green arrow points upwards towards the 'REGISTRATION LABOR' section. To the right of the menu, another large green arrow points upwards towards the 'INFORMATIONEN' section. The 'REGISTRATION LABOR' section is highlighted with a black bar. Below this bar, the text 'INFORMATIONEN', 'REGLEMENTE', and 'VERTRÄGE' is visible. The 'REGISTRATION LABOR' section contains a sub-section titled 'REGISTRATION LABOR' with a download link for a PDF.

REGISTRATION LABOR

 Download PDF

ALLGEMEINE GESELLSCHAFTSBEDINGUNGEN
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

The screenshot shows the refdata.ch website interface for searching juristic persons. The top navigation bar includes links for "Über uns", "Artikel", "Partner", and "Weitere Leistungen". Below the navigation is a search bar with three tabs: "Suche nach Personen (natürliche Personen)", "Suche nach Organisationen (juristische Personen)" (which is selected), and "Suche nach GLN". The main search form includes fields for "Name (min 3 Zeichen)" (with an empty input field), "Tätigkeitsbereich (IHO refdatabase code)" (set to "Medizinisches Labor (Lab)"), "PLZ", "Ort", and "Kanton" (both dropdown menus). A checkbox "Nur aktive GLN anzeigen" is checked. Below the form are two buttons: "Suchen" and "Reset". The search results section displays 5245 found entries with columns: GLN, Status Sprache Name 1, Name 2, Tätigkeitsbereich, Strasse / P.F. PLZ Ort, Ktn, and Land. Three specific entries are listed:

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

FMH - Berufsverband SIWF - ärztliche Weiter- und Fortbildung DE ▾ Aktuelles FAQ myFMH

FMH POLITIK & MEDIEN THEMEN DIENSTLEISTUNGEN ÜBER DIE FMH MITGLIED WERDEN

FMH → DIENSTLEISTUNGEN → RECHT → VERORDNUNG ÜBER DIE INTEGRITÄT UND TRANSPARENZ IM HEILMITTELBEREICH VITH

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 volumäglich, 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

- [!\[\]\(5058eead7ec27d72c8ab2b63ea647659_img.jpg\) Integrität und Transparenz im Heilmittelbereich ab 1. Januar 2020](#)
- [!\[\]\(cb3523a3f50b62a3af7e0a240f341cd8_img.jpg\) Korrekter Umgang mit Geschenken und Einladungen zum Mittagessen](#)
- [!\[\]\(9b35053854014919fc241d4f2f4a5665_img.jpg\) Korrekter Umgang mit Rabatten](#)
- [!\[\]\(acc198bd2b3d56349cdc1e73faf7cd47_img.jpg\) Korrekter Umgang mit Abgeltungen für gleichwertige Gegenleistungen](#)
- [!\[\]\(015226f877a928a40c9086ce0f70d058_img.jpg\) Unterstützung für Forschung, Weiterbildung und Veranstaltungen](#)
- [!\[\]\(1905a2645391263afe623f1e7226f8a0_img.jpg\) Transparenz bei Produkten wie Reagenzien, Laborgeräten, Diagnostika](#)
- [!\[\]\(61ff83607f13684e89b2a3683330c451_img.jpg\) Rahmenvertrag zur Qualitätsvereinbarung gemäss Artikel 56 Absatz 3bis KVG](#)
- [!\[\]\(327b21700ea20758a7d7056de6b68234_img.jpg\) Rahmenvertrag zur Qualitätsvereinbarung gemäss Artikel 56 Absatz 3bis KVG – Anhänge](#)
- [!\[\]\(ce89058924aedc6a7b621053c6aeccbc_img.jpg\) Qualitätsvereinbarung zwischen Leistungserbringer und Versicherer](#)
- [!\[\]\(18803472368c7189f278e4b4c893b05d_img.jpg\) Positionspapier: Integrität, Transparenz und Weitergabepflicht im Praxislabor](#)



Einführung

Teil der Arztpraxis



The screenshot shows the official website of the Swiss Federal Office of Public Health (BAG). The top navigation bar includes links to the Federal Council, EDI, and BAG. The BAG logo is displayed, along with the text "Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra". Below the logo, there are several menu items: "Das BAG", "Gesund leben", "Krankheiten", "Medizin & Forschung", "Versicherungen", and "Strategie & Politik". A breadcrumb navigation path is visible: "Bundesamt für Gesundheit BAG > Versicherungen > Krankenversicherung > Leistungen und Tarife". The main content area is titled "Analysenliste (AL)". It contains a sub-navigation with "Monitoring der Analysenliste" and "Laboratorien und Laborleiter". A descriptive text states: "Die Analysenliste (AL) enthält diejenigen Analysearten, die in der obligatorischen Krankenpflegeversicherung (OKP) abgerechnet werden können. Die Änderungen und die aktuelle Gesamtliste sind auf der Seite des BAG publiziert."

Nur für eigene Patienten

The screenshot shows the website of QUAJAB (Swiss Association for Quality Development in Medical Laboratories). The header features the QUAJAB logo and the text "Herzlich Willkommen". Below the header, there is a sub-header: "beim Schweizerischen Verein für Qualitätsentwicklung im medizinischen Laboratorium >". The website navigation includes links for "EINRICHTUNG", "INTERNE QUALITÄTSKONTROLLE", "EXTERNE QUALITÄTSKONTROLLE", "MATERIAL", "GRUNDLAGEN", "LINKS", and "ANFRAGEN / KONTAKT".

Präsenzanalytik



Medregom.admin.ch

Weiterbildung(en)

- Allgemeine Innere Medizin
- Schwangerschaftsultraschall (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.



FOEDERATIO
ANALYTICORUM
MEDICINALIUM
HELVETICORUM



Zusammenarbeit mit Auftragslaboratorien



Einleitung

TRENNUNGSPRINZIP

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

Zuwendungen sollen nicht von Entscheiden über Geschäftsbeziehungen 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 Leistungen 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



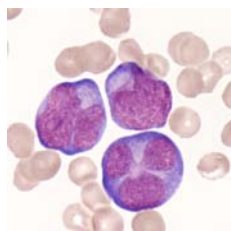
Urinanalytik

HR Kuhn
S. Mitrovic
K. Müller



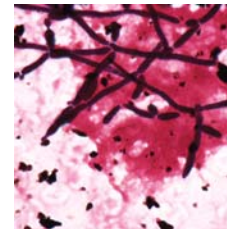
Klinische Chemie

R Savoca
A. Regeniter
R. Fried



Hämatologie

A. Méndez
R. Merki,
JD. Studt,



Mikrobiologie

M. Oberle
V. Gisler
Y. Born