

Jean-François Steiert¹

Labormedizin und Patientennutzen

Mehr als die Hälfte aller medizinischen Handlungen werden durch einen labormedizinischen Befund (mit)geprägt. Der Nutzen der Labormedizin per se für Patientinnen und Patienten ist somit unbestreitbar. Das sagt aber noch nicht, welche Leistungen von wem und wo erbracht und obligatorisch vergütet werden sollen.

Für die Labormedizin aus Patientensicht gilt grundsätzlich, was auch sonst für alle präventiven und kurativen Leistungen die Regel ist, die über die obligatorische Krankenversicherung vergütet werden sollen: Sie muss den Anforderungen der Wirksamkeit, der Zweckmässigkeit und der Wirtschaftlichkeit genügen. Das gilt für die einzelnen Leistungen als solche, mit

¹ Jean-François Steiert, Nationalrat, Vizepräsident des Dachverbandes Schweizerischer Patientensstellen

den wesentlichen Aspekten der Qualität, der Notwendigkeit, der Geschwindigkeit, der Datensicherheit oder auch der Datenhoheit, wie auch für die Labormedizin als Ganzes im strukturellen Sinn, weil sich die Gesundheitspolitik beim Ziel der Wirtschaftlichkeit nicht nur auf das individuell möglichst Günstige konzentrieren darf, sondern auch mittel- und langfristige strukturelle Aspekte (Zugang zur Leistung, Auswirkungen auf Hausarztpraxen usw.) berücksichtigen muss.

Es braucht in dieser Perspektive aus Patientensicht ...

- ... eine klare Bezeichnung dessen, was im heutigen Gesundheitssystem von der Labormedizin in der Arztpraxis, im autonomen Labor oder im Spital erwartet wird; dazu gehören auch Leistungsziele zu maximalen Zeiträumen, innerhalb welcher Arzt/Ärztin beziehungsweise Patient/Patientin zu den verschiedenen Analysen über Resultate verfügen sollen;
- ... für Laborleistungen, für welche →

Médecine de laboratoire et bénéfiques pour les patients

Plus de la moitié de tous les actes médicaux reposent (en partie) sur des résultats de laboratoire. Les bénéfiques de la médecine de laboratoire en soi sont donc incontestables pour les patients. Pour pouvoir être remboursées par l'assurance-maladie obligatoire, les prestations de la médecine de laboratoire doit satisfaire aux exigences d'efficacité, d'adéquation et d'économicité.



labormedizinisches zentrum
centre des laboratoires médicaux
centro medicina di laboratorio

Dr Risch 

Werden Sie Teil unserer Innovation!

Das labormedizinische zentrum Dr Risch gehört zu den führenden Dienstleistern der Labormedizin. Laufend bauen wir unser Angebot für Hausärzte, Spezialärzte, Spitäler und weitere Partner des Gesundheitswesens aus. Gleichzeitig erreichen wir durch die Zunahme unserer Standorte eine immer grössere Kundennähe.

Schätzen Sie das lebhafteste und persönliche Umfeld eines Familienbetriebes? Unser Team in der **Medizinischen Validation in den Abteilungen Mikrobiologie und Core-Labor** benötigt für den Standort Liebefeld/BE per sofort oder nach Vereinbarung Ihre Unterstützung als

Laborspezialist/in FAMH (80-100 % oder nach Vereinbarung)

Sie suchen
Eine interessante, vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit, in welcher Sie Ihre Fähigkeiten in der patientenorientierten Interaktion mit Kunden und Mitarbeitenden (medizinische Validation sowie konsiliarische Tätigkeit) entfalten können. Weitere Aufgaben nehmen Sie im Rahmen von Projekten oder gemäss entsprechenden Leistungsausweisen wahr.

Sie bringen mit

- FAMH pluridisziplinär / med. Mikrobiologie mit Nebenfächern oder eidgenössische Äquivalenz
- Erfahrung in der medizinischen Validation
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit sehr guten Kenntnissen der zweiten Sprache
- Gute Eignung für die Repräsentation und Beratung nach aussen
- Dynamische und flexible Persönlichkeit mit wissenschaftlichem Interesse
- Bereitschaft sich turnusgemäss an Nacht- und Wochenend-Hintergrundbereitschaftsdienst zu beteiligen

Ihre Zukunft

- Ein breites labormedizinisches Spektrum
- Mitarbeit in einem zukunftsorientierten Laborbetrieb in einem jungen, aufgestellten und motivierten Team
- Ein erfolgreiches Familienunternehmen mit klaren Zielen
- Ein interessanter und vielseitiger Arbeitsplatz
- Sorgfältige Einführung
- Automatisierte Mikrobiologie (Total LAB Automation)
- Möglichkeiten für Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten

Ihr Ansprechpartner: Prof. Dr. med. Lorenz Risch · Medizinischer Leiter · TEL 031 979 00 00

Haben wir Ihre Neugier geweckt? Dann freuen wir uns auf Sie!
Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit dem Vermerk «Laborspezialist/in» an: Nicole Heri · nicole.heri@risch.ch · labormedizinisches zentrum Dr Risch · Personalabteilung · Waldegstrasse 37 · 3097 Liebefeld

www.risch.ch

die sofortige Verfügbarkeit der Resultate einen erwiesenen therapeutischen Mehrwert und/oder Einsparungen dank weniger Konsultationen bringt und die von Praxislabors erbracht werden können, die Ermittlung eines ökonomisch nachvollziehbaren Mehrwertes, der in die Tarife einbezogen werden kann;

– ... praxisrelevante, auch ökonomi-

Rechtfertigungen von Tarifen, die aus einer reinen Marktlogik als über-tarifiert gelten würden;

– ... systematische, proaktivere Überlegungen zum gesellschaftlichen Interesse an (Bio-)Datenbanken, die dem schweizerischen gesellschaftlichen Konsens zwischen Datenschutzinteressen der einzelnen Patientinnen und Patienten einerseits

und dem kollektiven Patienteninteresse an Forschung im öffentlichen Interesse andererseits entsprechen, was auch Fragen zu den Konsequenzen allfälliger KVG-Vergütungen im Ausland erbrachter Laborleistungen auf Datenschutz und Datenhoheit beinhalten sollte.

Korrespondenz:
Jean-Francois.Steiert@parl.ch

Es braucht in dieser Perspektive aus Patientensicht systematische, proaktive Überlegungen zum gesellschaftlichen Interesse an (Bio-)Datenbanken ...

sche Überlegungen zur Bedeutung der Hausarztmedizin, zum Beitrag der integrierten Labormedizin am Fortbestand eines landesweiten, feinverzweigten Netzes individueller oder kollektiver Hauspraxen sowie zu aus dieser Zielsetzung zu folgenden politischen und ökonomischen

Focus Swiss MedLab 2016: Gesundheitspolitische Tagung der SULM am 14. Juni, 14.00–17.30 Uhr

«Nutzen der Labormedizin»:

Begrüssung und Moderation: Dr. Stephan Hill

Keynote zu «Hacking Healthcare», Dr. Stephan Sigrist

Was bedeutet ein freiheitliches Gesundheitswesen für die Labormedizin

Andreas Faller

Overuse – unnötige Behandlungen als Qualitätsproblem, Dr. Christoph Bosshard
Nutzen der Labormedizin aus Sicht der nationalrätlichen Kommission für Soziale Sicherheit und Gesundheit NR Jean-François Steiert

Welcome-Apéro

Bedeutung der Labordiagnostik für die Krankenhausversorgung, Dr. Sabine Löffert
Labor und Outcome Prof. Andreas Huber

Nutzen der Innovation für die Labormedizin Prof. Hans-Florian Zeilhofer

Anschließend **Podiumsdiskussion** mit den Referenten und dem Publikum.

RUWAG
DIAGNOSTICS

steps ahead!



RUWINNEWS

VirClia® Monotests



RUWAG Handels AG

Bielstrasse 52
2544 Bettlach
Tel. 032 644 27 27
Fax 032 644 27 37

ruwag@ruwag.ch
www.ruwag.ch



Die perfekte Kombination für die Infektionsserologie

VirClia® ist die Chemilumineszenz-Produktlinie von Vircell im Monotest-Format mit einer breiten Palette an Tests für die Infektionsserologie. Abarbeitung und Analyse der Proben werden automatisch auf dem VirClia® Gerät durchgeführt.

- Monotest-Format mit gebrauchsfertigen Reagenzien, Kalibratoren und Negativkontrollen
- Flexible und gleichzeitige Messung von bis zu 24 Tests
- Ergebnisse innerhalb von 50 min
- Verwendung von Primärröhrchen
- Ideal für Notfallproben und/oder kleine Probenreihen

La parfaite combinaison pour la sérologie infectieuse

VirClia® est une ligne de produit de Vircell qui utilise la technologie de chimiluminescence en format de monotest avec un large éventail de paramètres pour la sérologie infectieuse. Le traitement et l'analyse des échantillons sont effectués automatiquement par l'instrument VirClia®.

- Format monotest avec réactifs, contrôles et calibrateurs prêts à l'emploi
- Mesure flexible et simultanée jusqu'à 24 tests
- Résultats en 50 minutes
- Utilisation possible de tubes primaires
- Idéal pour les échantillons urgent et/ou paramètres à faibles