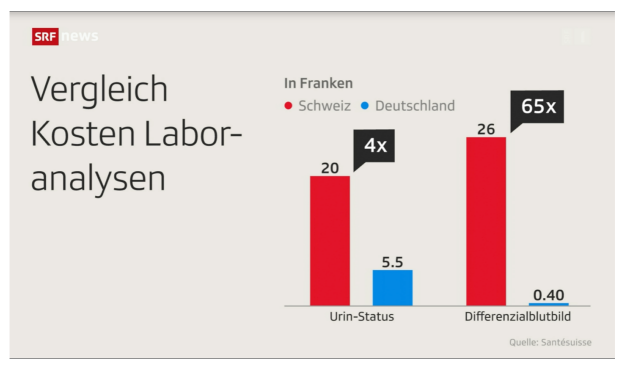


## Per Mail an www.srf.ch am 10. Dezember 2021

## Betrifft die Tagesschau vom 6. Dezember 2021 - «Die Laborpreise sollen sinken».

Der Vergleich der Kosten für Laboranalysen in der Schweiz und in Deutschland, insbesondere die entsprechende Grafik, ist undifferenziert und irreführend. Einerseits wird beim Differenzialblutbild nicht aufgeführt, welche Analysen genau miteinander verglichen werden. Diese Untersuchung lässt sich automatisch mit einem entsprechenden Laborgerät oder manuell unter dem Mikroskop durchführen. Andererseits wurden die Daten von Santésuisse geliefert und 1:1 übernommen. Weder wurde beispielsweise der Berufsverband zur Einordnung konsultiert noch ein mögliches Partikularinteresse (der Datenlieferantin) erkennbar gemacht. Die Meldung ist umso stossender, als sie vom eigentlich unabhängigen staatlichen Medienkonzern publiziert wurde.



Grafik: Tagesschau vom 6. Dezember 2021

Als Ergänzung zur differenzierten Betrachtung: Sind die Ergebnisse der automatischen Analyse zweifelhaft (je nach Patientengut und Fragestellung der Ärzteschaft ist das bei ca. 10 bis 20 Prozent der Proben der Fall), wird nach Veränderungen im Aussehen der Blutzellen oder nach Einlagerungen (bspw. Malariaparasiten) gesucht. Dies muss manuell erfolgen. Ein Blutausstrichpräparat wird angefertigt, gefärbt und unter dem Mikroskop ausgezählt. Ein solches manuelles Differenzialblutbild braucht viel Erfahrung seitens der Biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker und dauert zwischen 10 und 20 Minuten. Allein dadurch wird augenfällig, dass ein Preis von 40 Rappen jenseits jeglicher Realität liegt.

Wir möchten Sie daran erinnern, dass die Biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker in der aktuellen Pandemie ebenso wie andere Gesundheitsberufe seit nunmehr zwei Jahren eine enorme Arbeitslast tragen. Wir analysieren nicht nur Covid-19-Tests, sondern sind für das ganze Spektrum der Laboranalysen zuständig, beispielsweise für die Blutgruppenbestimmung bei Bluttransfusionen, für die Bestimmung von Herzinfarktparametern, Medikamentenspiegeln oder Entzündungsparametern, für Gerinnungsuntersuchungen, für Knochenmarkuntersuchungen zur Abklärung von Leukämien, für die Analyse von Tumormarkern und Hormonen oder für die Detektion von Mutationen bei genetischen Erkrankungen. Die Korrektheit, die Schnelligkeit und die Qualität der Analysen ist ein wesentlicher



Bestandteil der Diagnose und entsprechend der korrekten Behandlung. Es liegt im Interesse der Patientinnen und Patienten, dass diese Analysen nach höchsten Qualitätsansprüchen durchgeführt werden. An diese Standards halten wir uns, zum Wohl der Patientinnen und Patienten und der Gesellschaft.

In unserem Berufsfeld herrscht ein akuter Fachkräftemangel – nicht erst seit der Pandemie. Diese hat die Situation aber verschärft. Unter anderem weil wir seit mehr als zwei Jahren im 7×24-Stunden-Betrieb arbeiten und viele engagierte Berufsleute dem Druck nicht mehr standhalten. Die fehlende Wertschätzung von Seiten der Bevölkerung und ehrlich gesagt auch der Medien für unseren wichtigen Beitrag im Gesundheitswesen zehrt zusätzlich an unseren Kräften. Wenn die Medien oder die Politik über unsere Arbeit berichten, dann als Kostenfaktor für die Laboranalysen.

labmed schweiz, der Berufsverband der Biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker der Schweiz, würde es sehr begrüssen, wenn die irreführende Aussage präzisiert würde und wenn offengelegt würde, welche Analysen miteinander verglichen werden und wie die Kostenbasis ermittelt wurde.

Zur Beantwortung von Fragen stehe ich Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Antoinette Monn, Präsidentin labmed schweiz

## labmed

Altenbergstrasse 29, Postfach 686 3000 Bern 8

Direkt + 41 79 644 62 71 labmed@labmed.ch labmed.ch

#WirschaffenFakten: labmed.ch/de/covid-19 #Nousétablissonslesfaits: labmed.ch/fr/covid-19

#Creiamoifatti: labmed.ch/it/covid-19

Schweizerischer Berufsverband der biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker labmed Association professionnelle suisse des techniciennes et techniciens en analyses biomédicales labmed Associazione professionale svizzera delle tecniche e dei tecnici in analisi biomediche labmed