

Datenauswertung der Akkreditierten Labore in der Medizin zur SARS-CoV-2-PCR-Testung KW 45

## Zahl der SARS-CoV-2-PCR-Tests weiter rückläufig – ALM diskutiert auf seiner Fokusveranstaltung zur Zukunft der Labormedizin und Pandemic Preparedness

*Berlin, 15. November 2022*

Die Datenanalyse des ALM e.V. für die 45. Kalenderwoche (07.–13.11.2022) bestätigt den deutschlandweiten Trend beim SARS-CoV-2-Infektionsgeschehen; auch die erfassten PCR-Testzahlen sind weiter rückläufig. In der vergangenen Woche wurden insgesamt 469.072 SARS-CoV-2-PCR Untersuchungen in den fachärztlichen Laboren durchgeführt, das Niveau entspricht dem der Vorwoche (KW 44: 469.639). Davon wurden 144.766 Tests positiv befundet (KW 44: 172.714), was einem erneuten Rückgang von 16 Prozent entspricht. Die Positivrate sank deutlich und lag in der vergangenen Woche bei 30,9 Prozent und damit ebenfalls niedriger als in der Vorwoche (36,8 Prozent). Die Auslastung der 183 teilnehmenden medizinischen Labore in Bezug auf SARS-CoV-2-PCR-Tests lag im bundesweiten Durchschnitt unverändert zur Vorwoche bei nur 19 Prozent. Die in den fachärztlichen Laboren verfügbaren SARS-CoV-2-PCR-Kapazitäten wurden für die laufende 46. Kalenderwoche mit 2,48 Millionen Tests auf weiterhin hohem Niveau ermittelt.

### **Welt-Diabetes-Tag: Prävention intensivieren und häufige Erkrankungen frühzeitig erkennen**

„Eine gute fachärztliche Labordiagnostik ist wichtig, um vor allem bei präventiven Untersuchungen eine mögliche Erkrankung mit Diabetes mellitus rechtzeitig zu entdecken. Je früher eine solche Diagnose gestellt werden kann, desto besser kann betroffenen Patientinnen und Patienten geholfen und oft auch ein schwererer Krankheitsverlauf verhindert werden. Der ärztliche Check-up sollte für diese und andere labordiagnostisch gut zu diagnostizierende Erkrankungen regelmäßiger erfolgen. Dies betrifft verschiedene Altersgruppen und auch jüngere Menschen. Prävention ist ein wichtiger Bestandteil einer bestmöglichen medizinischen Versorgung!“, erinnert der 1. Vorsitzende der Akkreditierten Labore in der Medizin, Dr. Michael Müller, in Bezug auf den gestrigen Welt-Diabetes-Tag. „Der ALM e.V. unterstützt die Forderung an die Politik, dass die Nationale Diabetesstrategie endlich umgesetzt wird und die Bekämpfung der Volkskrankheit Diabetes die notwendige Aufmerksamkeit und damit auch die dafür erforderliche finanzielle Ausstattung bekommt.“

### **ALM e.V. diskutiert die Zukunft der Labormedizin**

Am kommenden Montag, den 21. November 2022, lädt der fachärztliche Berufsverband unter dem Motto „**DIAGNOSTIK 2030: Digital, innovativ, leistungsfähig – Gute Medizin nur mit uns?!**“ zu seiner hybriden Fokusveranstaltung in die Räumlichkeiten des Hamburger Bahnhofs in Berlin ein. Im Museum für Gegenwart geht es um die Zukunft der Laboratoriumsdiagnostik.

**Ranga Yogeshwar** wird in seiner **Keynote** über die Auswirkungen des medizinisch-technologischen Fortschritts auf unsere Gesellschaft und die Diagnostik sprechen. Es folgen Impulse zu den Themen Lab-on-a-Chip, Pandemic Preparedness, Interoperabilität, Innovationen in der Diagnostik sowie zur

Bedeutung der ärztlichen Verantwortung. Es sprechen **Prof. Dr. Hendrik Streeck** (UK Bonn), **Dr. Gottfried Ludewig** (T-Systems International), **Dr. Dirk Kuhlmeier** (Fraunhofer-Institut), **Erwin Morawski** (Exact Sciences) und **Dr. Michael Müller** (ALM e.V.). Die Podiumsdiskussion unter dem Motto „Wie stellt sich die Diagnostik im Jahr 2030 dar und wie wichtig ist die fachärztliche Labormedizin für eine gute Medizin und die bestmögliche Versorgung von Patientinnen und Patienten?“ wird von **Jessica Hanneken** (bfs health finance) moderiert.

Aufgrund der hohen Nachfrage ist eine Anmeldung nur noch für die Online-Teilnahme möglich:  
[www.alm-ev.de/fokus](http://www.alm-ev.de/fokus)

### Die Zahlen der Datenauswertung des ALM e.V. zur SARS-CoV-2-PCR-Testung:

SARS-CoV-2	KW 41 10.10.–16.10.	KW 42 17.10.–23.10.	KW 43 24.10.–30.10.	KW 44 31.10.–06.11.	KW 45 07.11.–13.11.
<b>PCR-Tests gesamt</b>	<b>849.876</b>	<b>757.302</b>	<b>601.907</b>	<b>469.639</b>	<b>469.072</b>
Abweichung z. Vorwoche	+4 %	-11 %	-21 %	-22 %	0 %
<b>PCR-Tests positiv</b>	<b>452.945</b>	<b>379.416</b>	<b>264.094</b>	<b>172.714</b>	<b>144.766</b>
Abweichung z. Vorwoche	-1 %	-16 %	-30 %	-35 %	-16 %
<b>Positivrate</b>	<b>53,3 %</b>	<b>50,1 %</b>	<b>43,9 %</b>	<b>36,8 %</b>	<b>30,9 %</b>
Testkapazität/Woche	2.524.596	2.508.870	2.508.870	2.482.860	2.482.860
Auslastungsgrad	34 %	30 %	24 %	19 %	19 %

*An dieser Datenerhebung haben sich 183 Labore beteiligt. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die hier ermittelten Daten mit weiteren Daten am RKI zusammengeführt werden. Die daraus entstehenden Daten stellen das Gesamtbild über das Testgeschehen in Deutschland dar. Eine anderweitige Nutzung der Daten darf nur mit Hinweis auf die Erhebung des ALM e.V. als Quelle erfolgen.*

Weitere Informationen finden Sie in der ausführlichen Präsentation zur Datenauswertung:  
[www.alm-ev.de/aktuell/corona-themenseite](http://www.alm-ev.de/aktuell/corona-themenseite)

### KONTAKT

Akkreditierte Labore in der Medizin – ALM e.V.  
HELIX HUB, Invalidenstraße 113, 10115 Berlin  
Telefon: 030 403 688 4100  
E-Mail: [presse@alm-ev.de](mailto:presse@alm-ev.de)  
[www.alm-ev.de](http://www.alm-ev.de)