



**Akkreditierte  
Labore in der  
Medizin e.V.**

## Werte, die stimmen

**SARS-CoV-2-Diagnostik –  
Update KW 17 (20.04.2020 – 26.04.2020)**

*Dr. Michael Müller, 1. Vorsitzender ALM e.V.*

*Berlin, 28. April 2020*

# ALM-Presskonferenz und ALM-Datenerhebung

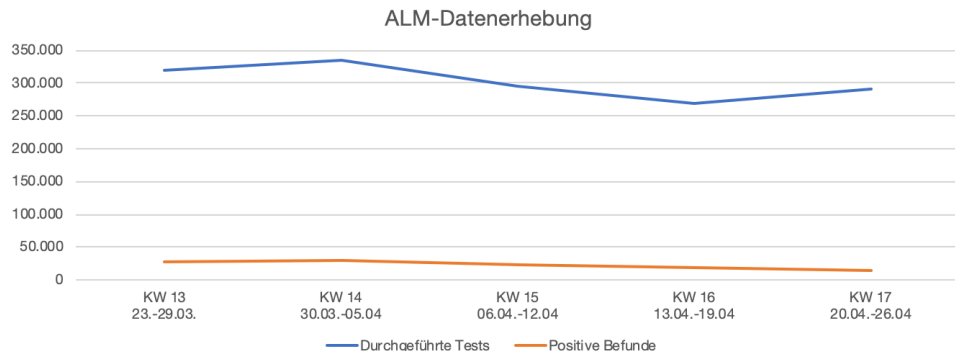
## ▶ Ziel und Inhalte

- ▶ Update zur SARS-CoV-2-Labordiagnostik (83 ALM-Labore und 33 weitere Labore)
- ▶ Update zur Versorgung der Bevölkerung mit fachärztlicher Labordiagnostik
- ▶ Update zur wirtschaftlichen Situation der fachärztlichen Labore („Rettungsschirm“)
- ▶ Ergebnisse werden der Bundes- und Landesebene zur Verfügung gestellt (KBV, BMG, RKI)
- ▶ ALM-Datenerhebung ist eine wichtige Grundlage für den RKI-Lagebericht

# ALM-Datenerhebung in der KW 17 (20.04.-26.04.2020)

Gesamtüberblick über den Verlauf der Testungen

	bis KW 12 22.03.	KW 13 23.-29.03	KW 14 30.03.-05.04.	KW 15 06.-12.04	KW 16 13.-19.04.	KW 17 20.-26.04.	KW 10 - 17 Summe
<b>Tests</b>	430.546	319.772	334.682	294.406	268.095	291.607	<b>1.939.108</b>
<b>Positive Befunde</b>	25.080	28.371	30.483	24.011	18.338	14.815	<b>141.098</b>
<b>Positivrate</b>	2,6 -6,8 %	8,9 %	9,1 %	8,2 %	6,8 %	5,1 %	<b>7,3 %</b>
<b>Anzahl Labore</b>	86	97	103	107	111	116	k. A.



# ALM-Datenerhebung in der KW 17 (20.04.-26.04.2020)

## Testkapazität in den Laboren der ALM-Datenerhebung

Testkapazität	KW11 09. - 15.03.	KW12 16. - 22.03.	KW 13 23. - 29.03.	KW 14 30.03. - 05.04.	KW 15 06. - 12.04.	KW 16 13. - 19.04.	KW 17 20. - 26.04.	KW 18 27.04. - 03.05.
je Tag	16.485	28.635	59.480	96.450	101.790	109.034	122.133	125.423
je Woche (Tag x 5,5)					559.845	599.687	671.731	698.827

### ► Bewertung

- Die Testkapazitäten je Woche der teilnehmenden Labore beträgt aktuell ca. 700.000 Tests
- Die SARS-CoV-2-Laborkapazität reicht flächendeckend für den Bedarf aus
- Labore schaffen mit kontinuierlichem Aufbau von Testkapazität zusätzliches Potential

# Testkapazitäten im internationalen Vergleich

Deutschland hat eine hohe Testkapazität

SARS-CoV-2-Teste (Stand: 12.04.2020)	Tests	Positive Befunde	Datum	Tests pro Mio. Pers.	Pos. je Mio. Pers.	Positivrate (%)
USA	5.445.524	959.056	26.04.	16.590	2.922	17,6
Deutschland	<b>2.364.276*2</b>	<b>170.588*2</b>	<b>26.04.</b>	<b>28.431</b>	<b>2.051</b>	<b>7,2</b>
Italien	1.707.743	195.351	25.04.	28.293	3.236	11,4
Spanien	930.230	169.496	13.04.	19.905	3.627	18,2
Großbritannien	669.850	152.840	26.04.	9.917	2.263	22,8
Südkorea	601.660	10.738	27.04.	11.635	208	1,8
Frankreich	595.154	117.324	21.04.	8.880	1.751	19,7
Polen	278.994	11.067	25.04.	7.268	288	4,0
Schweiz	230.946	28.268	22.04.	26.948	3.298	12,2
Österreich	232.537	15.204	27.04.	26.120	1.708	6,5
Niederlande	188.214	37.190	25.04.	10.801	2.134	19,8

\*2: Daten RKI KW 15 plus ALM KW 16

Datenquelle: [https://en.m.wikipedia.org/wiki/COVID-19\\_testing](https://en.m.wikipedia.org/wiki/COVID-19_testing)

# ALM-Datenerhebung in der KW 17 (20.04.-26.04.2020)

Erste Erfahrungen mit Antikörpertesten in den Laboren

	bis KW 14 bis 05.04.	KW 15 06.-12.04	KW 16 13.-19.04.	KW 17 20.-26.04.	KW 10 - 17 Summe
<b>IgG-Antikörper-Tests</b>	16.639	23.661	34.282	56.336	<b>130.918</b>
<b>Positive IgG-Ak-Befunde</b>	665	1.090	1.920	4.603	<b>8.278</b>
<b>Anzahl Labore</b>	29	49	67	79	k. A.

## ► Erfassung von Antikörpertests für IgG-Antikörper

- IgG-Antikörper können eine durchgemachte Infektion anzeigen (Kreuzreaktivität stört hier)
- Die Angaben lassen KEINE Aussage zur Immunität zu
- Anzahl der von Ärzten im Einzelfall indizierten Antikörpertests (keine Kohortenstudie)
- Mehrere IVD-Hersteller führen aktuell Tests ein, die in den Laboren validiert/verifiziert werden

# Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die allgemeine Versorgung der Bevölkerung mit fachärztlicher Labordiagnostik

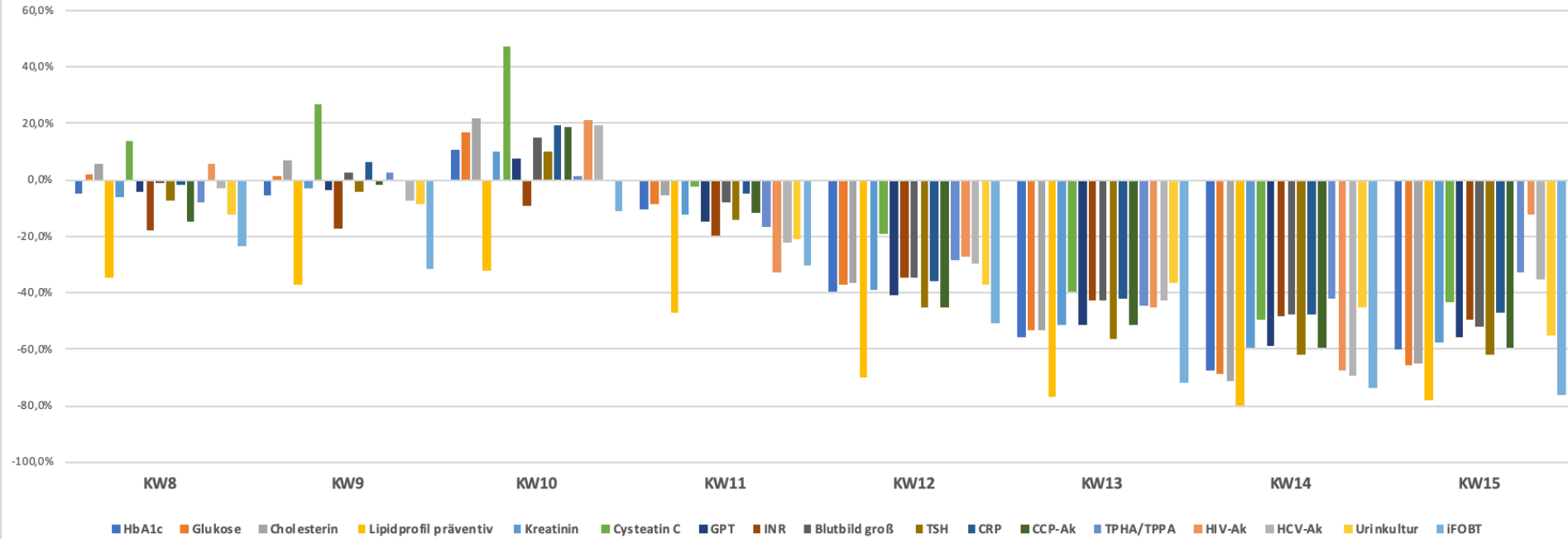
- ▶ **K(B)V-Empfehlungen führen zu Rückgang an Laborüberweisungen**
  - ▶ akute/ chronische Erkrankungen, Präventionsleistungen betroffen
  - ▶ Unsicherheit bei Patienten mit chronischen Erkrankungen
- ▶ **Fachärztliche Labore sind weiterhin ohne Einschränkungen tätig und leistungsfähig**
  - ▶ seit Ende Januar Aufbau erheblicher Ressourcen für die COVID-19-Diagnostik (PCR, Antikörper)
  - ▶ Uneingeschränkte Tätigkeit bei Logistik, fachärztlicher Beratung, teils 24/7-Arbeit
- ▶ **Wirtschaftliche Auswirkungen für die fachärztlichen Labore**
  - ▶ Gleichbleibend hohe Fixkosten und Umsatzeinbrüche durch nicht beeinflussbare Fallzahlrückgänge
  - ▶ Labore benötigen wie die Krankenhäuser eine klare Regelung zur wirtschaftlichen Absicherung



# Versorgung der Bevölkerung mit fachärztlicher Labordiagnostik

## COVID-19-Pandemie führt zu deutlichem Rückgang an Laborüberweisungen

Laboruntersuchungen für GKV-Versicherte im Verlauf  
(relative Abweichung KW 2020 zu KW 2019)





# COVID-19-Krankenhausentlastungsgesetz

Artikel 3: Änderungen im SGB V, Bundesgesetzblatt v. 27.03.2020

- ▶ **Neuregelungen in § 87a Abs. 3b und § 87b Absatz 2a**
  - ▶ Keine Verbindlichen ( § 87a: „Kann“-Option; § 87b mit unklarem Begriff „Minderung der Fallzahl in einem die Fortführung der Praxis gefährdendem Umfang“)
  - ▶ Gefahr der Fehlinterpretation durch die KVen und Krankenkassen
- ▶ **16 verschiedene Umsetzungen in den Kassenärztlichen Vereinigungen**
  - ▶ Erste Regelungen auf Landesebene sehen keine klaren Stützungsmaßnahmen vor
  - ▶ Bundesweite verbindliche Regelung erforderlich für Klarheit und Planbarkeit
- ▶ **Regelungen zum Rettungsschirm und Kurzarbeit im Vertragsarztbereich stehen nebeneinander**
  - ▶ Rettungsschirm nur für GKV und dort unvollständig, andere Bereiche / PKV sind ohne „Schutz“
  - ▶ Schutz von Arbeitsplätzen zur Unternehmenssicherung erfordert rasche Maßnahmen

# Zusammenfassung

## ▶ SARS-CoV-2-Diagnostik in Deutschland

- ▶ Hohe SARS-CoV-2-Testkapazitäten in der ärztlichen Versorgung flächendeckend verfügbar
- ▶ Verfügbare Testkapazitäten übersteigen den Versorgungsbedarf weiterhin deutlich
- ▶ Hohe Leistungsfähigkeit der Labore (Personal, Infrastruktur, Logistik, IT, digitale Kommunikation)
- ▶ Ausbau weiterer SARS-CoV-2-Diagnostik (PCR, Antikörperteste)

## ▶ Empfehlungen

- ▶ Teststrategie fortführen unter stärkerer Inanspruchnahme der fachärztlichen Labore
- ▶ Konzepte für besondere Einrichtungen (Pflege, Krankenhaus, Praxen, besondere Arbeitgeber)
- ▶ Wirtschaftliche Absicherung der fachärztlichen Labore durch klare Regelungen erforderlich

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

Dr. Michael Müller, 1. Vorsitzender

Akkreditierte Labore in der Medizin (ALM e.V.)

HELIX HUB, Invalidenstraße 113, 10115 Berlin

Telefon: 0 30 – 516 959 – 310, Twitter: @ALMevTeam

m.mueller@alm-ev.de, www.alm-ev.de