



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

## Werte, die stimmen

**SARS-CoV-2-Diagnostik –  
Update KW 29 (13.07.2020 – 19.07.2020)**

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

*Berlin, 21. Juli 2020*

# ALM-Datenerhebung in der KW 29 (13.07.-19.07.2020)

Verlauf der Testungen von 101 ALM-Mitgliedslaboren und 38 weiteren Laboren bundesweit

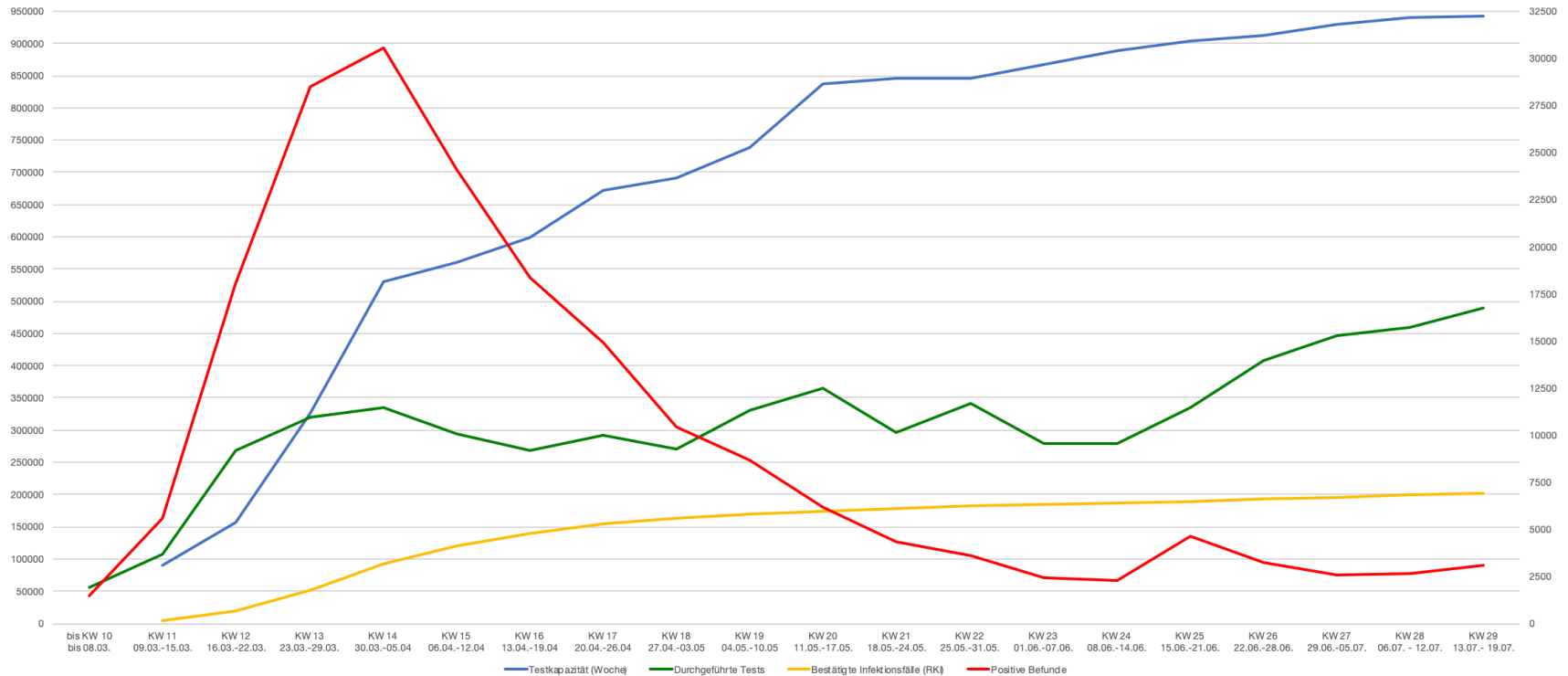
	KW 25 15.-21.06	KW 26 22.-28.06	KW 27 29.06.-05.07	KW 28 06.-12.07	KW 29 13.-19.07	KW 30 20.-26.07	KW 10 - 29 Summe
<b>PCR-Tests</b>	334.848	407.060	446.211	459.348	488.457		<b>6.421.324</b>
<b>Positive Tests</b>	4.657	3.215	2.542	2.657	3.089		<b>195.644</b>
<b>Positivrate</b>	1,4 %	0,8 %	0,6 %	0,6 %	0,6 %		<b>3,1 %</b>
<b>Testkapazität / Woche</b>	904.578	911.736	930.060	939.720	941.802	954.774	k. A.
<b>Auslastung</b>	37 %	45 %	48 %	49 %	52 %		k. A.

## ► Bewertung

- Die Testkapazitäten je Woche der teilnehmenden Labore beträgt aktuell ca. 955.000 Tests
- Hohe Testkapazität sichert die Umsetzung der nationalen Teststrategie anlassbezogener PCR-Tests
- SARS-CoV-2-Testkapazität der Facharztlabore reicht für den medizinischen Bedarf an Tests aus

# ALM-Datenerhebung in der KW 29 (13.07.-19.07.2020)

## Hohe Testkapazität sichert Umsetzung der nationalen SARS-CoV-2-Teststrategie



# ALM-Datenerhebung in der KW 29 (13.07.-19.07.2020)

SARS-CoV-2-Antikörpertest in den Laboren etabliert

	bis KW 24 bis 14.06.	KW 25 15.-21.06.	KW 26 22.-28.06.	KW 27 29.06.-05.07.	KW 28 06.-12.07.	KW 29 13.-19.07.	KW 10 - 29 Summe
IgG-Antikörper-Tests	542.708	56.316	55.801	54.576	46.608	36.553	<b>792.562</b>
Positive IgG-Ak- Befunde	40.115	3.842	3.815	3.433	2.948	2.606	<b>56.759</b>
Anzahl Labore	29 - 122	126	128	129	128	128	k. A.

## ▶ Antikörpertests (IgG-Antikörper):

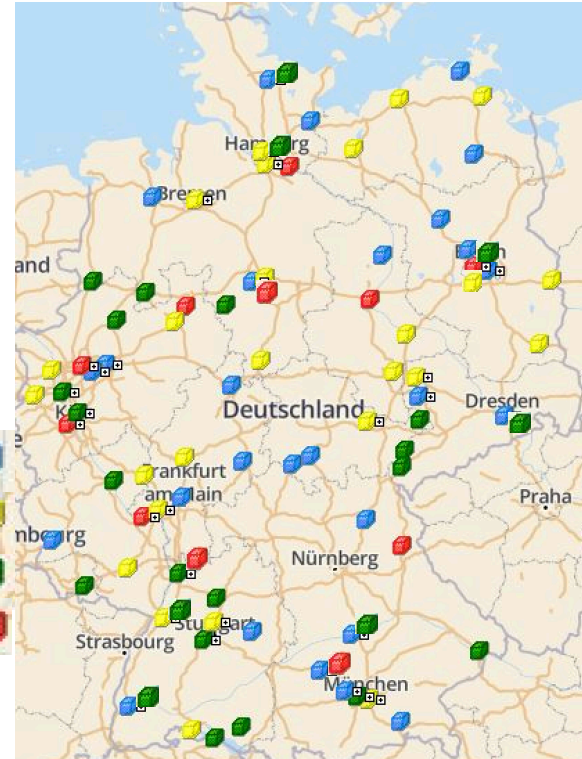
- ▶ Antikörperteste werden zum Nachweis einer vorausgegangenen SARS-Co-2-Infektion eingesetzt
- ▶ Serokonversion (Antikörpernachweis in Verlaufsuntersuchungen) zeigt eine Infektion an
- ▶ Aussagen zur Infektiosität und Immunität/Immunstatus mit Antikörpertests nicht sicher möglich

# Aktuell wichtige Themen zur SARS-CoV-2-Diagnostik

Flächendeckend und zeitnah verfügbare PCR-Tests sichern die Pandemie-Eindämmung

- ▶ **Leistungsfähigkeit der Facharztlabore von Beginn sehr hoch**
  - ▶ Fachärztliche Beratung von Zuweisern/Patienten, Befundmitteilung
  - ▶ Zeitnahe Testdurchführung (nahezu „durchgehend“ von Mo bis So)
  - ▶ Digitalisierung (Auftrags/Befund/Corona-Warn-App/IfSG-Meldung)
  - ▶ Professioneller “Service“ (Abstrichmaterial, Probentransportlogistik)
  - ▶ Vorbereitung für Herbst/Winter (Personal, Gerät, Raum, Reagenz)

	Testkapazität je Tag	Anteil an Gesamt	Ø Tests je Woche	Anteil an Gesamt	Anzahl
<b>Kategorie 1</b>	bis 350	5,0 %	620	9,1 %	41
<b>Kategorie 2</b>	bis 800	15,0 %	1.850	28,5 %	43
<b>Kategorie 3</b>	bis 3.000	28,0 %	3.400	36,6 %	30
<b>Kategorie 4</b>	ab 3.000	52,0 %	6.550	25,9 %	11
<b>Alle</b>	bis 150.000	100,0 %	290.000	100,0 %	125



# SARS-CoV-2-Diagnostik in Deutschland – jetzt konsequent Erfolge sichern

- ▶ **SARS-CoV-2-Diagnostik zur Umsetzung der nationalen Teststrategie – wir bleiben bei diesem Weg**
  - ▶ Unterstützung / Umsetzung der nationalen anlassbezogenen Teststrategie ist Kernaufgabe aller
  - ▶ „Testen, testen, testen ... aber gezielt“: mit unverändert leistungsfähigen Facharztlaboren umsetzbar
  - ▶ Anlasslose SARS-CoV-2-PCR-Tests für „Jedermann“ medizinisch/epidemiologisch nicht sinnvoll
  - ▶ Verfügbarkeit hoher SARS-CoV-2-Testkapazitäten braucht Finanzierung der notwendigen Ressourcen
  - ▶ SARS-CoV-2-PCR-Tests und Vorhaltekosten hoher Testkapazitäten sind angemessen zu vergüten
  - ▶ Digitalisierung als wichtiger Erfolgsfaktor in der Eindämmung der Pandemie kommt voran:
    - ▶ Umsetzung der elektronischen Meldung an ÖGD und RKI ist rasch umzusetzen (Mithilfe aller erforderlich)
    - ▶ Anbindung der Labore an die IT-Struktur der Corona-Warn-App (Telekom hat Anstrengungen zu erhöhen)

## Wenden Sie sich bei Fragen gern an uns

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 / team@alm-ev.de, www.alm-ev.de