



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

Werte, die stimmen

**SARS-CoV-2-Diagnostik –
Update KW 30 (20.07.2020 – 26.07.2020)**

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

Berlin, 28. Juli 2020

ALM-Datenerhebung in der KW 30 (20.07.-26.07.2020)

Verlauf der Testungen von 104 ALM-Mitgliedslaboren und 40 weiteren Laboren bundesweit

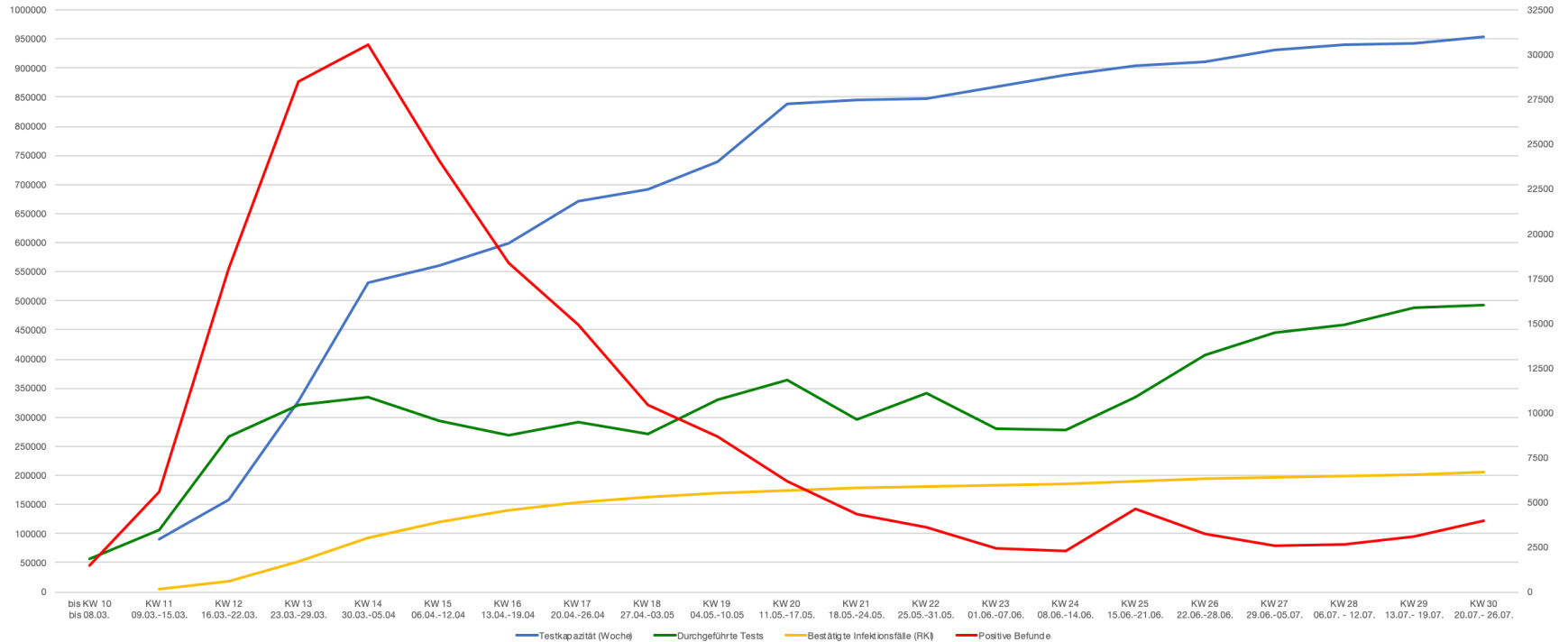
	KW 26 22.-28.06.	KW 27 29.06.-05.07.	KW 28 06.-12.07.	KW 29 13.-19.07.	KW 30 20.-26.07.	KW 31 27.07.-02.08.	KW 10 - 30 Summe
PCR-Tests	407.060	446.211	459.348	488.457	493.221		6.734.545
Positive Tests	3.215	2.542	2.657	3.089	3.974		199.618
Positivrate	0,8 %	0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,8 %		3,0 %
Testkapazität / Woche	911.736	930.060	939.720	941.802	954.774	967.392	k. A.
Auslastung	45 %	48 %	49 %	52 %	52 %		k. A.

► Bewertung

- Die Testkapazitäten je Woche der teilnehmenden Labore beträgt aktuell ca. 970.000 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 30 (20.07.-26.07.2020)

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



ALM-Datenerhebung in der KW 30 (20.07.-26.07.2020)

SARS-CoV-2-Antikörpertest in den Laboren etabliert

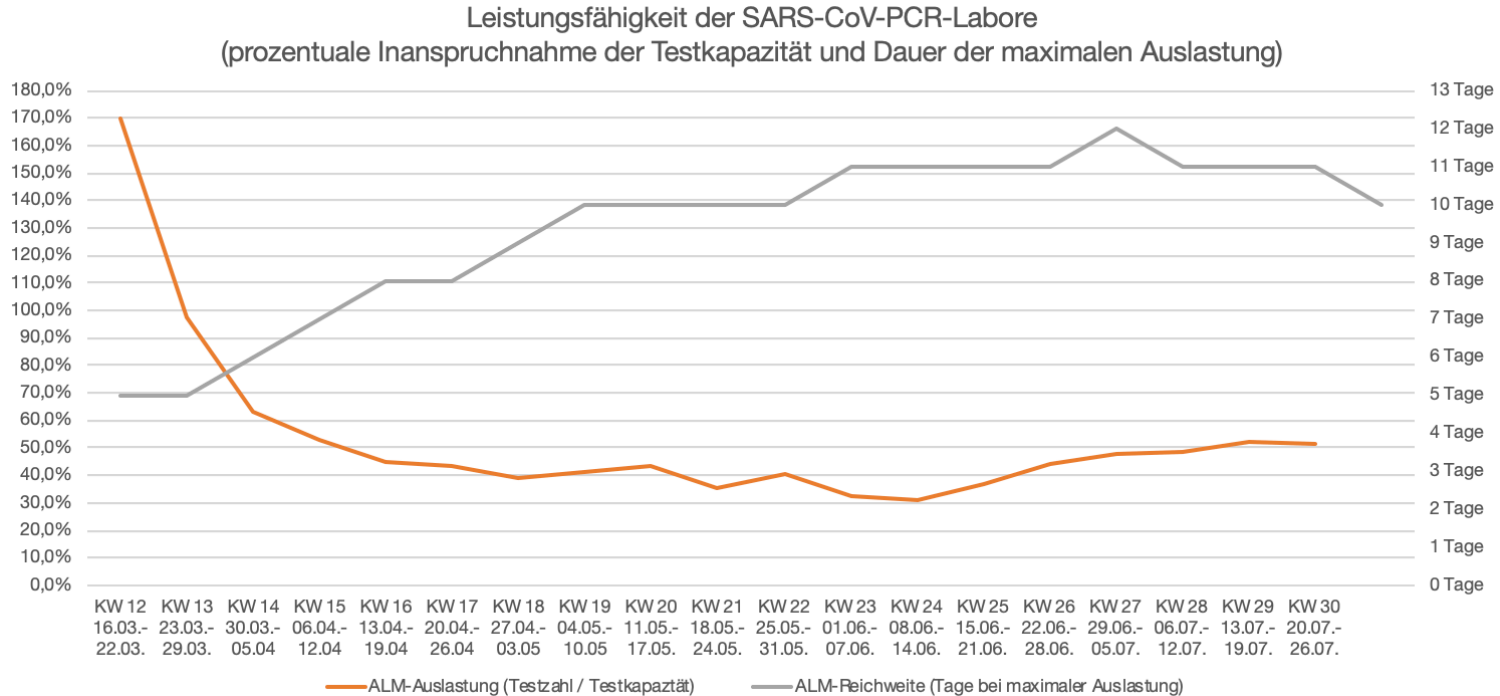
	KW 25 15.-21.06.	KW 26 22.-28.06.	KW 27 29.06.-05.07.	KW 28 06.-12.07.	KW 29 13.-19.07.	KW 30 20.-26.07.	KW 10 – 30 Summe
IgG-Antikörper-Tests	56.617	56.102	54.914	46.959	36.808	31.472	826.788
Positive IgG-Ak- Befunde	3.859	3.839	3.447	2.970	2.624	2.349	59.316
Anzahl Labore	127	129	130	130	129	129	k. 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

PCR-Testkapazität soll kurzfristige besondere Anforderungen abfedern, reicht für 2 Wochen



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

www.corona-diagnostik-insights.de