



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

Werte, die stimmen

SARS-CoV-2-Diagnostik –
Update KW 31 (27.07.2020 – 02.08.2020)

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

Berlin, 04. August 2020

ALM-Datenerhebung in der KW 31 (27.07.-02.08.2020)

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

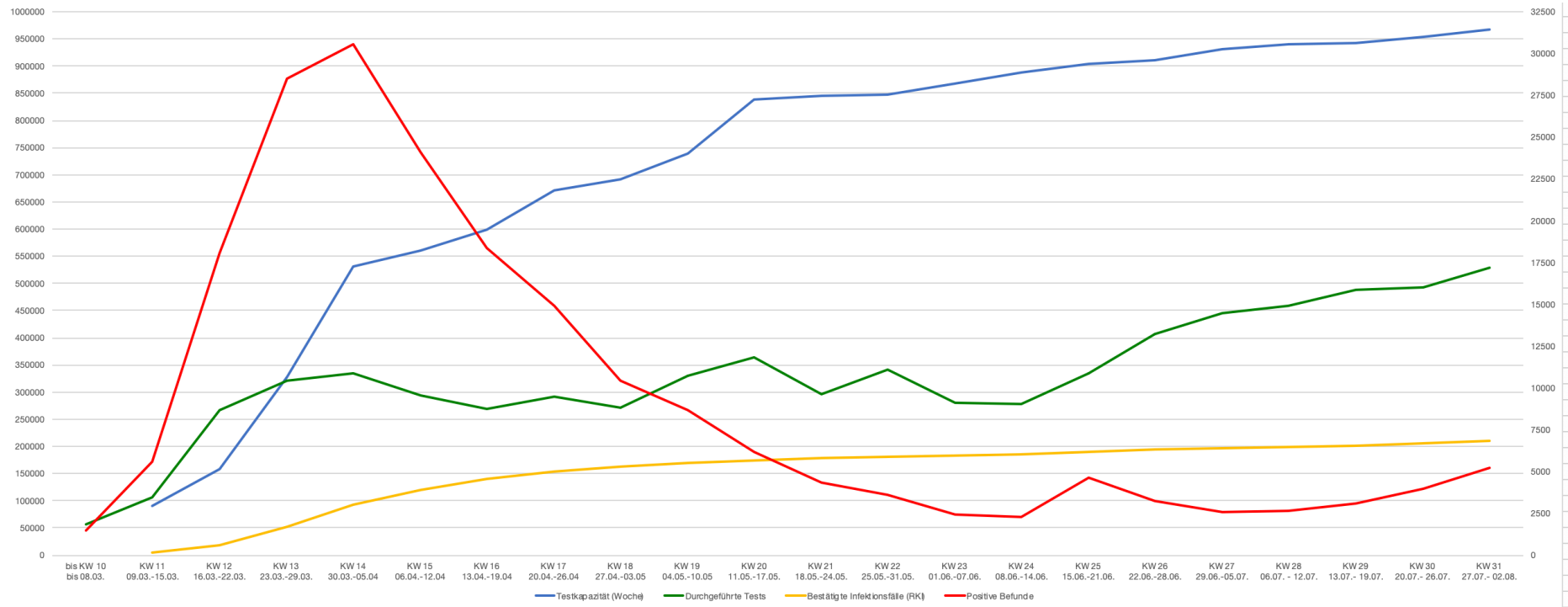
	KW 27 29.06.-05.07.	KW 28 06.-12.07.	KW 29 13.-19.07.	KW 30 20.-26.07.	KW 31 27.07.-02.08.	KW 32 03.-09.08.	KW 10 - 31 Summe
PCR-Tests	446.211	459.348	488.457	493.221	528.441		7.262.986
Positive Tests	2.542	2.657	3.089	3.974	5.180		204.798
Positivrate	0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,8 %	1,0 %		2,8 %
Testkapazität / Woche	930.060	939.720	941.802	954.774	967.392	985.074	k. A.
Auslastung	48 %	49 %	52 %	52 %	55 %		k. A.

► Bewertung

- Die Testkapazitäten je Woche der teilnehmenden Labore beträgt aktuell ca. 985.000 Tests
- Steigende Auslastung der Labore mit regionalen Schwankungen erreicht ein hohes Niveau
- Medizinische Kapazität der Facharztlabore reicht für den medizinischen Bedarf an Tests aus

ALM-Datenerhebung in der KW 31 (27.07.-02.08.2020)

Hohe medizinische Kapazität sichert Umsetzung der nationalen SARS-CoV-2-Teststrategie



ALM-Datenerhebung in der KW 31 (27.07.-02.08.2020)

SARS-CoV-2-Antikörpertest in den Laboren etabliert

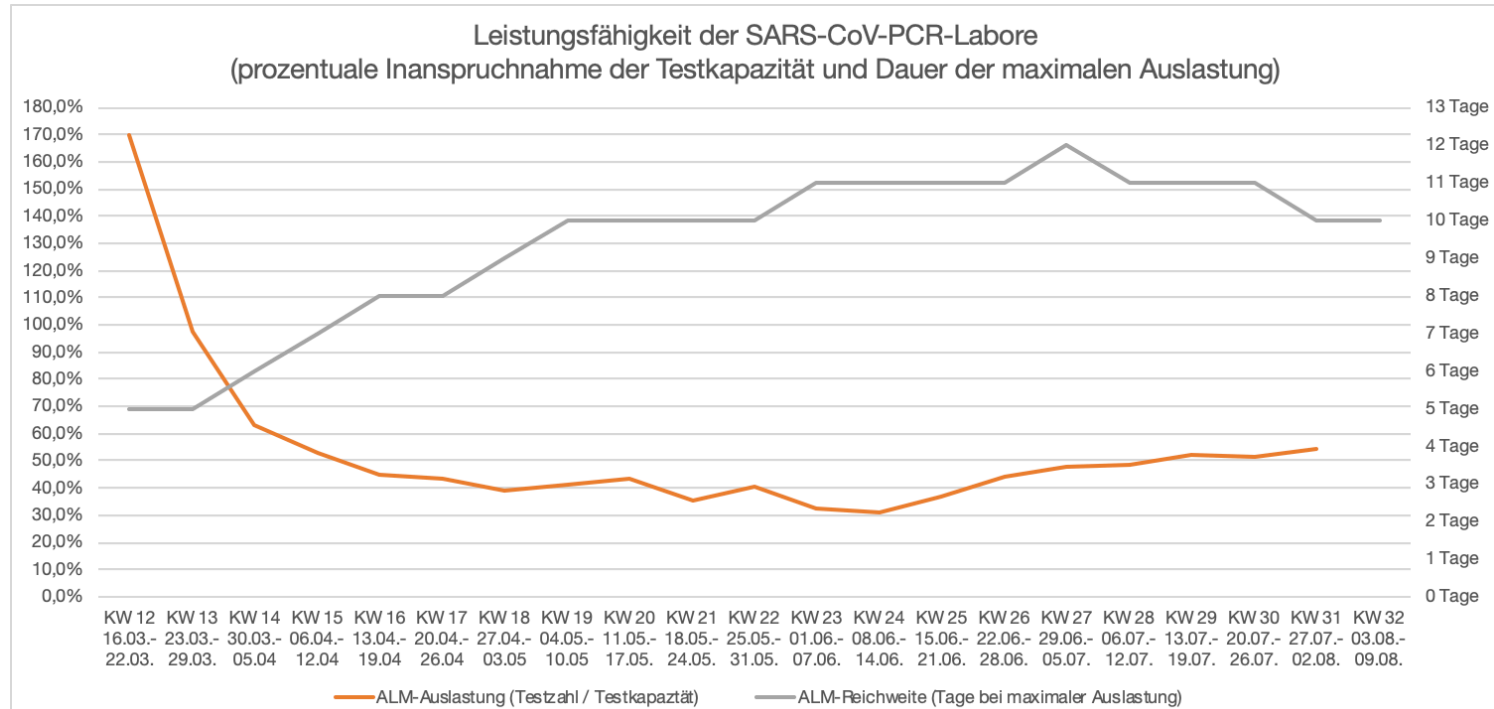
	KW 26 22.-28.06.	KW 27 29.06.-05.07.	KW 28 06.-12.07.	KW 29 13.-19.07.	KW 30 20.-26.07.	KW 31 27.07.-02.08.	KW 10 – 31 Summe
IgG-Antikörper-Tests	56.102	54.914	46.959	36.808	31.472	27.677	854.465
Positive IgG-Ak- Befunde	3.839	3.447	2.970	2.624	2.349	2.360	61.676
Anzahl Labore	129	130	130	129	129	129	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/Immunistatus mit Antikörpertests nicht sicher möglich

ALM-Datenerhebung in der KW 31 (27.07.-02.08.2020)

PCR-Testkapazität soll kurzfristige besondere Anforderungen abfedern, reicht für ca. 10 Tage



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
 - ▶ Einhaltung der „AHA“-Regel (Abstand/Hygiene/Alltagsmasken) ist wichtigste Präventionsmaßnahme
 - ▶ „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

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