



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

Werte, die stimmen

**SARS-CoV-2-Diagnostik –
Update KW 27 (29.06.2020 – 05.07.2020)**

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

Berlin, 07. Juli 2020

ALM-Datenerhebung in der KW 27 (29.06.-05.07.2020)

Verlauf der Testungen von 100 ALM-Mitgliedslaboren und 38 weiteren Laboren bundesweit

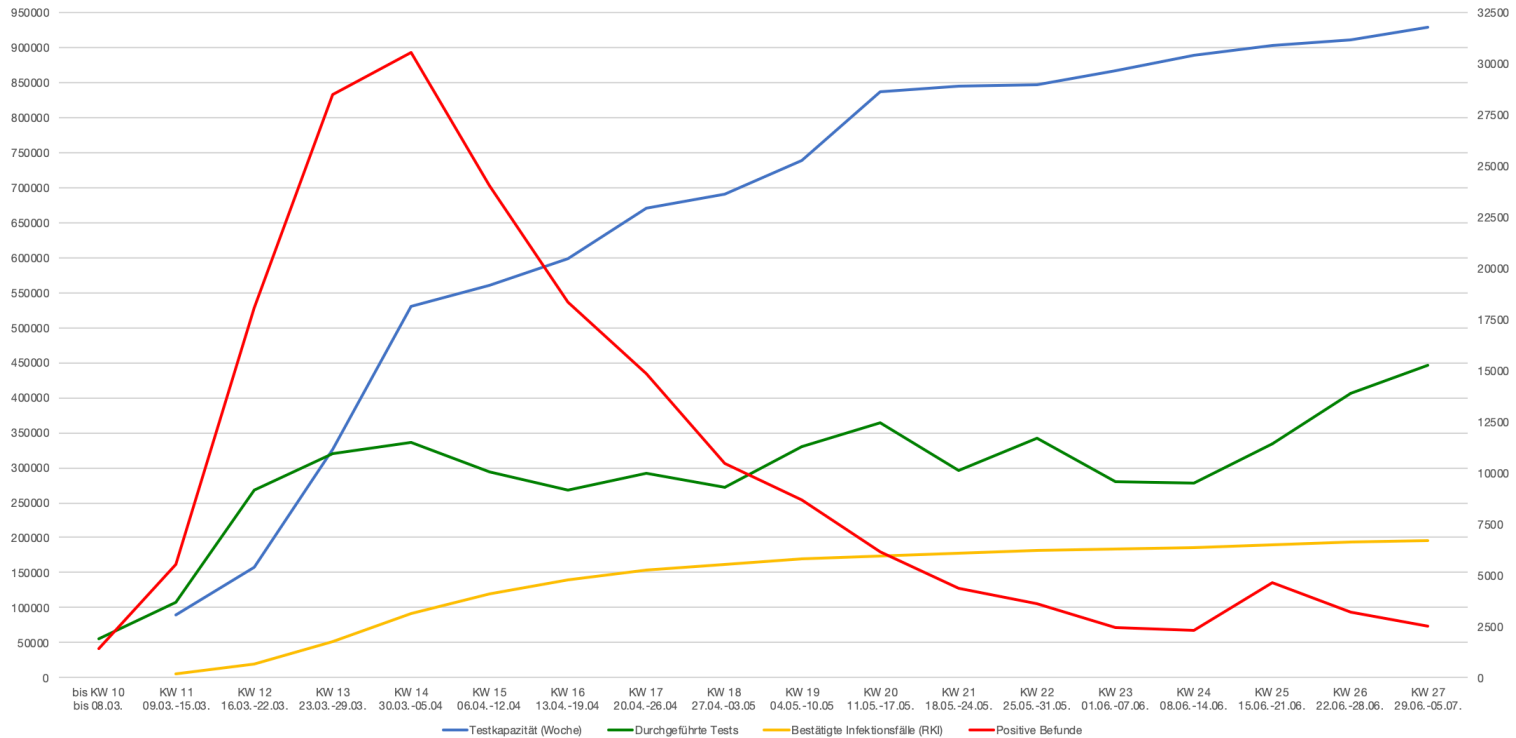
	bis KW 22 24.05.	KW 23 01.-07.06	KW 24 08.-14.06	KW 25 15.-21.06	KW 26 22.-28.06	KW 27 29.06.-05.07	KW 28 06.-12.07	KW 10 - 27 Summe
PCR-Tests	3.546.692	279.842	278.410	334.679	406.699	445.989		5.292.311
Positive Tests	174.722	2.457	2.295	4.656	3.219	2.541		189.890
Positivrate	1,1–9,1 %	0,9 %	0,8 %	1,4	0,8 %	0,6 %		3,6 %
Testkapazität je Woche	< 845.046	866.646	888.588	904.218	911.376	929.700	939.360	k. A.
Anzahl Labore	48 - 135	136	135	135	137	138	138	k. A.

► Bewertung

- Die Testkapazitäten je Woche der teilnehmenden Labore beträgt aktuell ca. 940.000 Tests
- Testkapazität auf weiterhin hohem Niveau sichert die Umsetzung der nationalen Teststrategie
- SARS-CoV-2-Laborkapazität der Facharzlaborre reicht flächendeckend für den Bedarf sicher aus

ALM-Datenerhebung in der KW 27 (29.06.-05.07.2020)

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



ALM-Datenerhebung in der KW 27 (29.06.-05.07.2020)

SARS-CoV-2-Antikörpertest in den Laboren etabliert

	bis KW 22 bis 24.05.	KW 23 01.-07.06.	KW 24 08.-14.06.	KW 25 15.-21.06.	KW 26 22.-28.06.	KW 27 29.06.-05.07.	KW 10 - 27 Summe
IgG-Antikörper-Tests	447.451	46.748	48.509	56.316	55.801	54.576	709.401
Positive IgG-Ak- Befunde	33.056	3.484	3.575	3.842	3.815	3.433	51.205
Anzahl Labore	29 - 122	123	121	126	128	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
- ▶ Antikörperbefund erlaubt keine eindeutige Aussage zur Infektiosität
- ▶ Eindeutige Aussagen zur Immunität/Immunstatus weiterhin NICHT möglich (unklare Studienlage)

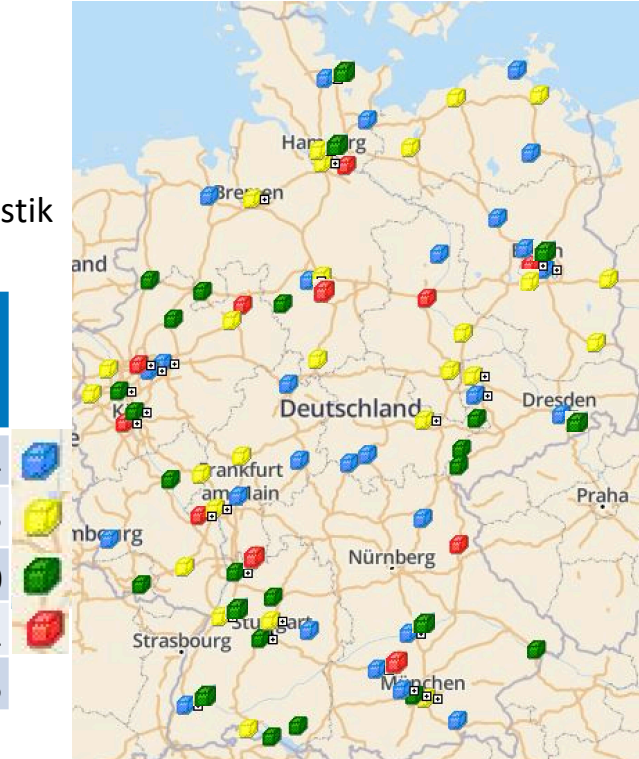
Aktuell wichtige Themen zur SARS-CoV-2-Diagnostik

Flächendeckende und zeitnahe Verfügbarkeit sichert die Versorgung

▶ Leistungsfähigkeit der Facharztlabore sichert Versorgung

- ▶ Fachärztliche Vorab-Befundmitteilung und Beratung
- ▶ Zeitnahe Diagnostik (Wochenende, Feiertag, bis 24/7)
- ▶ Digitalisierung (Auftrags-/Befundweg/Corona-Warn-App)
- ▶ Versorgung mit Abstrichen, Flächendeckende Probentransportlogistik
- ▶ Investition für Kapazitäten (Personal, Gerät, Raum)

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



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

- ▶ **SARS-CoV-2-Diagnostik in Deutschland – wir bleiben bei der Erfolgsstrategie**
 - ▶ „Testen, testen, testen ... aber gezielt“: mit leistungsfähigen Facharztlaboren umsetzbar
 - ▶ Anlasslose SARS-CoV-2-PCR-Tests für „Jedermann“ medizinisch/epidemiologisch nicht sinnvoll
 - ▶ Umsetzung der weitgefassten anlassbezogenen Teststrategie ist Kernaufgabe Aller
 - ▶ Verfügbarkeit hoher SARS-CoV-2-Testkapazitäten abhängig von der Bezahlbarkeit für die Labore
 - ▶ SARS-CoV-2-PCR-Tests sind angemessen zu vergüten, auch die Vorhaltekosten hoher Testkapazität
 - ▶ Herausragende Situation in Deutschland durch taktische GKV-Verhandlungsmanöver gefährdet
 - ▶ Digitalisierung ist ein wichtiger Erfolgsfaktor in der Eindämmung der Pandemie
 - ▶ Umsetzung der elektronischen Meldung an ÖGD und RKI
 - ▶ Anbindung der Labore an die IT-Struktur der Corona-Warn-App schreitet voran

**Wenden Sie sich bei Fragen gern an uns
oder nutzen Sie das Online-Informationsangebot unter:**

<https://www.alm-ev.de/coronavirus-diagnostik.html>

<http://corona-diagnostik-insights.de>

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