Akkreditierte Labore in der Medizin e.V.

Werte, die stimmen

SARS-CoV-2-Diagnostik – Update KW 22 (31.05.2021 – 06.06.2021)

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

ALM-Datenerhebung in der KW 22 (31.05.2021 – 06.06.2021)



Daten von 178 Laboren (119 ALM-Mitgliedslaboren und 59 weitere Labore bundesweit)

	KW 17 26.0402.05.	KW 18 0309.05.	KW 19 1016.05.	KW 20 1723.05.	KW 21 2430.05.	KW 22 31.05-06.06.	KW 23 07.06-13.06.	Summe
PCR-Tests	1.186.224	1.093.071	933.064	1.073.794	800.817	771.916		54.113.716
Positive Tests	138.538	117.596	82.176	64.513	35.629	25.062		3.799.952
Positivrate (%)	11,68 %	10,76 %	8,81 %	6,01 %	4,45 %	3,25		7,02 %
Testkapazität (Tageskapazität x6)	1.957.8nn	1.956.438	1.994.664	1.991.082	2.002.362	1.996.362	2.003.718	k. A.
Auslastung	61 %	56 %	47 %	54 %	40 %			k. A.

Bewertung

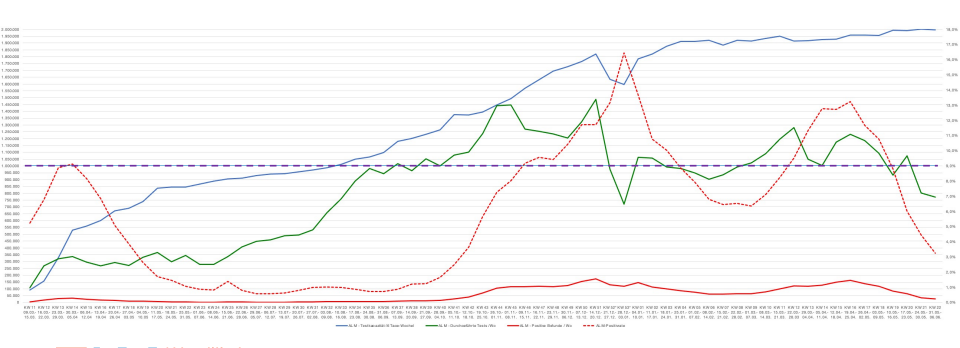
- ▶ PCR-Testkapazität je Woche der teilnehmenden Labore beträgt aktuell ca. 2.000.000 Tests
- ▶ PCR-Test-Kapazität der Facharztlabore reicht für den medizinischen Bedarf an Tests sicher aus
- ▶ PCR-Testung ist nach den RKI-Testkriterien mehr Nutzen für Diagnostik bei symptomatischen Personen



ALM-Datenerhebung vom 09.03.2020 - 06.06.2021



Repräsentative Daten zeigen hohe Leistungsfähigkeit der Labore in der Pandemie

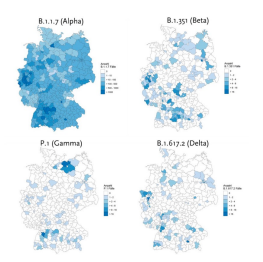


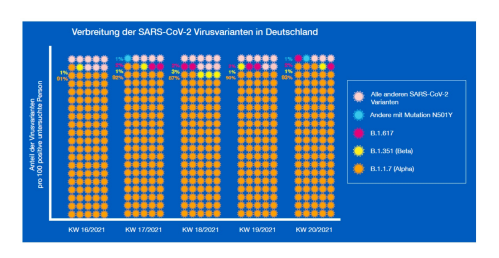


SARS-CoV-2-Diagnostik – Nachweis von Mutationen/Varianten ist wichtig



Labore setzen die SARS-CoV-2-Surveillance- und Testverordnung des BMG um



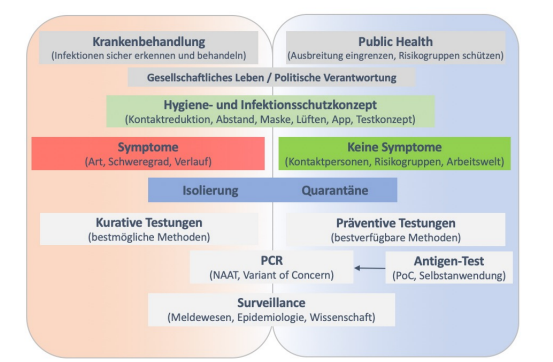


- Nachweis VOC-spezifischer Mutationen wird flächendeckend durchgeführt
- Anteil der Varianten of Concern (VoC) durch kontinuierliche Surveillance monitoren
- PCR-Testung symptomatischer Personen/PCR-Bestätigung positiver Antigen-Teste daher erforderlich
- Testkapazitäten für Genomsequenzierung und Mutationsspezifische PCR sind ausreichend vorhanden



Nationale Teststrategie SARS-CoV-2

Grundlagen









8 einfache Tipps für den Alltag in der Corona-Pandemie Das Coronavirus hat unseren Alltag stark verändert. Glücklicherweise können wir uns in diesem Jahr geg COVID-19 impfen lassen! Aber aktuell sind wir in der 3. Welle. Die neue Virusvariante ist noch ansteckende gefährlicher und weit verbreitet. Deshalb müssen wir ietzt noch vorsichtiger sein. Unser Verhalten ist unser mächtigstes Mittel Damit schützen wir uns alle - alte Menschen Kinder und alle dazwischen Jeries Mal wer wir das Virus aktiv bremsen, kommen wir gemeinsam einen Schritt weiter.

Zusätzlich zu diesen 8 Tipps ist AHA+L noch wichtiger geworden: Abstand halten, Hygieneregeln befolger



Abstand? Auch bei Freunden

Treffen? Draußen! Maske immer dabeil Wenn ich mich mit anderen treffe, dann draußen und mit Abstandinder am

Fenster Wichtig: Wenn ich draußen nicht mindestens 1 5m Abstand halte





Wenn ich mich mit anderen drinnen treffe, dann halte ich Abstand, trage eine

Maske und wir achten auf regelmäßiges Lüften. Ich stelle einen Wecker, der ns daran erinnert, alle 20 Minuten die Fenster für 5 Minuten weit zu öffnen.

Freizeit? Daheim statt auf Reisen! nn ich frei habe, dann bleibe ich zu Hause anstatt zu reisen. Damit

verhindere ich, dass ich das Virus - auch eine neue Virusvariante - in andere





nn ich Symptome* habe oder ich mich nicht gut fühle, dann bleibe ich zu lause, Ich lasse mich telefonisch beraten (116117, Hausärzt*in, behandelnde

Ärzt*in, Fieberambulanzen), frage nach einem Test und folge den ärztlichen Anweisungen. Ich gehe nicht arbeiten und telefoniere oder chatte mit m





Wenn mein PCR- Schnell- oder Selbsttest nositiv ausfällt, dann gebe ich meinem privaten und beruflichen Umfeld sofort Bescheid. Ich benachrichtige möglichst alle, die ich kürzlich getroffen habe. Wenn mein Schnell- oder





Venn mein Schnell- oder Selbsttest negativ ausfällt, dann halte ich mich

rotzdem an die AHA+L-Regeln. So bleibe ich virusfrei und stecke keinen an, falls der Test falsch lag. Der Test ist nur für den gleichen Tag gültig und schützt



Impfen? Ärmel hoch!

Wenn mir eine Impfung angeboten wird, dann lasse ich mich impfen. Alle ffe schützen mich vor schwerem COVID-19 und helfen



*Symptome: zum Beispiel allgemeines Krankheitsgefühl, Husten, erhöhte Temperatur oder Fieber, Kurzatmigkeit, Verlust des Geruchs-/Geschmackssinns, Schnupfen, Halsschmerzen, Kopf- und Gliederschmerzen



Grafik links: ALM e.V.

SARS-CoV-2-Diagnostik in Deutschland – Kernbotschaften



"Testen, testen, testen ... aber gezielt!" – leistungsfähige Facharztlabore arbeiten dafür jeden Tag

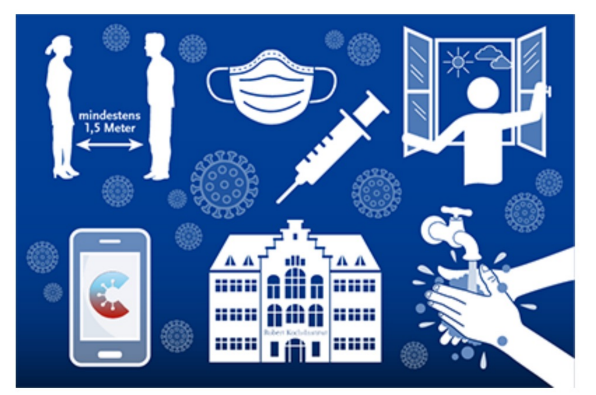
- Nationale Teststrategie als Orientierungshilfe für die Diagnostik gilt uneingeschränkt
- ► AHA + A + L + KR (Abstand/Hygiene/Alltagsmasken + App nutzen + Lüften + Kontakte reduzieren) immer und überall für alle
- > SARS-CoV-2-PCR-Testkapazitäten der fachärztlichen Labore decken den medizinischen Bedarf sicher ab
- ▶ SARS-CoV-2-Testungen anlassbezogen für Infektionen, Kontaktpersonen, vulnerable Gruppen
- ▶ Symptomatische Personen sollten immer primär mit der SARS-COV-2-PCR getestet werden
- ▶ Bestätigung positiver Antigen-POCT-Tests durch die SARS-CoV-2-PCR-Untersuchung
- ▶ negative PCR- / Antigentests bei ungezielter und anlassloser Testung sind nur Momentaufnahme
- Verstärkte Varianten-Diagnostik (Mutations-PCR, Vollgenomsequenzierung) ist wichtig und sinnvoll



"Die Pandemiebewältigung ist eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe

– entscheidend ist, dass sich alle daran beteiligen" (www.rki.de)



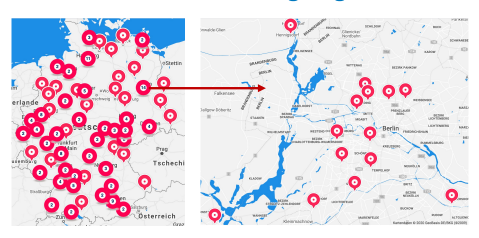








Wenden Sie sich bei Fragen gern an uns



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