

Anfrage 4: Testgeschehen

Landratsamt Böblingen
Herrn Landrat Roland Bernhard
Parkstr. 16
71034 Böblingen

Sehr geehrter Herr Bernhard,

beiliegend erhalten Sie unseren Fragenkatalog an Sie und die verantwortlichen Ämter und Dienststellen des Landkreises, zur SARS-CoV-2/Covid-19 Situation im Landkreis Böblingen.

Wir bitten Sie mit dieser Anfrage um Angaben zur Transparenz des Testgeschehens in den Test-Zentren des Landkreises und den beauftragten Laboren.

Vielen Dank für die Beantwortung der Anfrage.

Die AfD-Kreistagsfraktion


Klaus Mauch


Maximilian Evers


Peter Keßler

Fragenkatalog:

1. Wie viele PCR-Tests (Polymerase-Kettenreaktion) wurden bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage im Landkreis bzw. im Auftrag des Landkreises durchgeführt?
 - 1.1. Wie viele der Proben für PCR-Tests stammen aus den Test-Zentren des Landkreises?
 - 1.2. Wie viele der Proben für PCR-Tests wurden dezentral entnommen und getestet, z.B. in den Kliniken des Landkreises?
2. Welche Labors wurden vom Landkreis mit der Durchführung der PCR-Tests gemäß Ziffer 1.1 beauftragt (Name und Anschrift)?
3. Welche PCR-Tests wurden von den beauftragten Laboren im Rahmen der Testdurchführung (von Beginn der Testungen bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage) eingesetzt? Bitte Nennung der Hersteller, der genauen Testbezeichnung und des Zeitraums, in dem diese Tests verwendet wurden.
4. Welches waren für jeden der gemäß Ziffer 3 verwendeten PCR-Tests gemäß Herstellerangabe die
 - Spezifität
 - Sensitivität
 - theoretische Falsch-Positiv-Rate
 - Ct-Wert (Cycle Threshold)(Anm. Zur Vereinfachung der Informationserhebung ist alternativ auch die Bereitstellung der herstellerseitigen Produktbeschreibungen für die verwendeten Tests möglich.)
5. Mit welchem Ct-Wert wurden und werden die PCR-Tests in den beauftragten Laboren durchgeführt?
6. Verfügt das in den Test-Zentren des Landkreises zur Probenentnahme eingesetzte Personal ausnahmslos über eine medizinische Berufsqualifikation (Fachpersonal)? Wenn nein, wie groß ist der Anteil (%) von Personal ohne medizinische Berufsausbildung?
7. Wenn gemäß Ziffer 6 in den Test-Zentren Personal ohne medizinische Berufsqualifikation eingesetzt wird,
 - 7.1. wie wird das nicht-medizinische Personal in den Zentren geschult?
 - 7.2. welche Prozesse und Verfahren wurden zur Gewährleistung der fachgerechten Probenentnahme und -verarbeitung etabliert?
 - 7.3. wie wird die Einhaltung der Prozesse und Verfahren gemäß Ziffer 7.2 sichergestellt?
8. Wie groß ist die operationelle Falsch-Positiv-Rate der in den Test-Zentren entnommenen Proben?
9. Wie viele PCR-Tests wurden in den Test-Zentren des Landkreises seit 1. August 2020 täglich durchgeführt?
 - 9.1. Wie hoch war der Anteil Mehrfachtestungen an den seit 1. August 2020 durchgeführten PCR-Tests?
10. Wie viele der PCR-Tests gemäß Ziffer 9 waren pro Kalendertag positiv?

11. Wie viele der PCR-Tests gemäß Ziffer 9 wurden in Summe mit einem Ct-Wert kleiner oder gleich 30 Zyklen durchgeführt?
12. Wie viele der PCR-Tests gemäß Ziffer 9 wurden in Summe mit einem Ct-Wert größer als 30 Zyklen durchgeführt?
13. Ist es richtig, dass (auch nach Angaben des RKI) positive PCR-Testergebnisse, die auf einem Ct-Wert > 30 Zyklen in der Testdurchführung beruhen, keine hinreichenden Rückschlüsse auf eine Infektiosität des Probenspenders zulassen? Und ist es richtig, dass solche Ergebnisse nach Expertenaussagen und nach Auskunft des RKI nicht als positive Testergebnisse zu werten sind?
14. Wenn Ziffer 13 mit „nein“ beantwortet, unterhalb welchen Ct-Werts (Anzahl Zyklen) kann nach Angaben von Experten (bitte namentlich benennen) und/oder des RKI mit hinreichender Sicherheit von einer Infektiosität des Probenspenders ausgegangen werden?
15. Auf wie viele Virusgene (Targets) wurde und wird mit den PCR-Tests in den beauftragten Laboren tatsächlich gesucht, und welche sind dies?
16. Ist es richtig, dass PCR-Tests nicht für eine klinische Diagnostik geeignet sind? Wenn nein, dann bitte Angabe wissenschaftlicher Quellen (Studien, Fachliteratur o.ä.), die dies belegen.
17. Ist es richtig, dass PCR-Tests grundsätzlich nicht für eine klinische Diagnostik zugelassen sind? Wenn nein, bitte Angabe wissenschaftlicher Quellen (Studien, Fachliteratur o.ä.), die dies belegen.