

Mündliche Anfrage

des Abgeordneten Cotta (AfD)

Durchführung der PCR-Tests in Thüringen

PCR-Tests sind von den meisten Herstellern mit dem ausdrücklichen Hinweis versehen, dass sie "nicht für diagnostische Zwecke geeignet" seien. Ein PCR-Test weist nur das Vorhandensein von Nukleinsäuresequenzen nach, auf die der Test ausgerichtet ist. Zum sicheren Nachweis eines bestimmten Virus ist es nach einschlägiger Auffassung sinnvoll, wenn drei verschiedene Nukleinsäuresequenzen detektiert werden.

Ich frage die Landesregierung:

1. Ist der Landesregierung bekannt, wie viele Nukleinsäuresequenzen von den Laboren in Thüringen bei PCR-Tests detektiert werden und wenn ja, wie viele dieser Sequenzen werden hierzulande detektiert?
2. Welche Vorgaben der Landesregierung gibt es gegebenenfalls zu den in Thüringen vorgenommenen PCR-Testverfahren?
3. Falls es keine entsprechenden Vorgaben der Landesregierung gibt, warum nicht?

Cotta