

Zuverlässigkeit von Corona-Tests

Zuverlässigkeit von Corona-Tests - Risiko von falsch-positiven und falsch-negativen Ergebnissen

Angesprochen werden alle, die sich einen Überblick über die aktuellen diagnostischen Möglichkeiten der Coronadiagnostik verschaffen wollen - auch Entscheider aus Laboratorien, die Chancen eines Einstiegs in dieses neue Marktsegment sondieren wollen. Entscheidend für die Zuverlässigkeit eines Corona-Tests ist die Kombination von Probenahmezeitpunkt und Testmethode. Wir zeigen Ihnen welche Arten von Tests zur Verfügung stehen und welches der beste Zeitpunkt ist. Wir betrachten die Zuverlässigkeit von direkten und indirekten Tests, von Antigen-Nachweisen, RNA-Nachweisen und Antikörpernachweisen und diskutieren diese Daten im Zusammenhang mit dem zeitlichen Ablauf einer Infektion.

Beginn:

Freitag, 31. Juli 2020

Ende:

Freitag, 31. Juli 2020

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<http://www.klinkner.de/fortbildung/icalrepeat.detail/2020/07/31/1905/-/>