

Resultaten van de studie van UMCU naar de accuratesse van zelftesten

- Voor veel mensen is het normaal om regelmatig een zelftest te doen. Bij klachten of voordat ze bij iemand op bezoek gaan.
- Daarbij is het van belang dat mensen goed weten wat je van een zelftest mag verwachten.
- VWS laat daarom regelmatig onderzoeken hoe goed zelftesten presteren.
- Het onderzoek van het UMCU geeft antwoord op drie vragen:
 1. Zijn er verschillen in accuratesse tussen ruim verkrijgbare zelftesten? Ja die zijn er, maar de verschillen zijn beperkt.
 2. Zijn de zelftesten minder gaan presteren onder Omikron? Ja, de accuratesse is wat lager geworden. De kans dat een zelftest iemand mist die besmet is, is dus groter met omikron. De testen weten desondanks nog steeds minimaal 70% van de besmettingen te vinden.
 3. Voegt keelafname iets toe? Ja, de sensitiviteit neemt toe als je naast een neusafname ook een keelafname doet. Door ook de keel te bemonsteren wordt de kans dat je iemand mist die besmet is kleiner.