

GGD Groningen**Integrale reactie Kwaliteitscoördinator Bemonstering**

Als het gaat om speekseldiagnostiek kan ik het volgende zeggen. Het Oracol-sponsje die het RIVM heeft voorgeschreven, lijkt ongeschikt voor de afname van speeksel als de huidige [instructies](#) van het RIVM voor afname worden gevolgd. De ervaring leert dat er nauwelijks speeksel wordt opgenomen door het sponsje, of dat er alleen maar schuim uit komt. Mijn vermoeden is dat er vaak op het sponsje wordt gekauwd waardoor het wordt leeggedrukt of dat erop wordt gezogen waarbij het speeksel wordt doorgeslikt.

Bij de afnames die ik zelf heb gedaan, en waarbij ik rekening heb gehouden met bovenstaande, verliep de afname alsnog zeer moeizaam. Een gemiddelde afname duurt ongeveer 15-20 minuten, veel langer dan de gemiddelde spanningsboog van de beoogde doelgroepen. Op dit moment gebruiken wij de speekseltest daarom alleen nog maar in specifieke gevallen, bijvoorbeeld voor mensen met een verhoogde speekselvloed. Zelfs dan verloopt de afname nog moeizaam.

Het laboratorium kan de speekseltesten wel analyseren, met de beperking dat ze vrijwel direct moeten worden aangeleverd. Vanwege de snelle afbraak van RNA in speeksel mag er niet worden gewacht tot de buisjes aan het einde van de dag worden opgehaald door de koerier.

Voor de uitvoering van de test hebben wij een duidelijk werkinstructie en instructievideo voor het personeel gemaakt.

De angst voor een neus-/keelwab is mijns inziens vaak ongegrond en (logischerwijs) voor een groot deel door ouders gevoed. Met een goede communicatie en creatieve aanpak kan een neus-/keelwab snel en zonder veel moeite worden afgenomen. In de praktijk weigeren ouders echter vaak een neus-/keelwab voor hun kind.