De Corona-virus test

Waaraan moet een test voldoen?

Een test dient betrouwbaar en valide te zijn.

Betrouwbaar wil zeggen dat als ik de test meerdere malen op hetzelfde sample afneem er steeds eenzelfde uitslag uitkomt.

Dus eerste keer getest op Corona virus en positief bevonden dan zal de tweede test ook positief moeten zijn.

Valide wil zeggen dat de test ook meet wat het moet meten n.l. het Corona virus van een bepaald type want er zijn inmiddels al wel 9 typen bekend.

En de vraag bij deze test is wel degelijk: is de test valide?

Er zijn gevallen bekend dat mensen negatief getest werden en even later toch ziek bleken te zijn.

Hoe kan dat?

Het antwoord is simpel men test op 1 type DNA profiel COVID-19 maar de onderzocht persoon heeft al een ander virus, een gemuteerd virus onder de leden.

Nu heeft het RIVM de taak om ons op dit punt voor te lichten, echter men weigert dat te doen m.a.w. het publiek wij dus, worden misleidt en dat is zeer kwalijk te noemen. Nu staat het RIVM niet bekend als een betrouwbaar instituut, we kennen de verhalen over de verkeerde meetgegevens betreffende Stikstof en de modellen maar hier gaat het direct om onze gezondheid en dan geen adequate informatie leveren?

Dit valt de minister te verwijten daar hij de eindverantwoordelijke is.

Bovendien verwijst het RIVM nooit naar andere benadering m.b.t. onze gezondheid en dat is ook zeer kwalijk te noemen, mensen dienen voorgelicht te worden over alle benaderingen en niet alleen over de benadering die het meeste geld oplevert.

De virustesten leveren de Amerikaanse leverancier geld op, het testen is ook een verdienmodel en belangen worden afgeschermd over de ruggen van de burgers.

De minister dient boven de belangen te staan en zijn verantwoordelijkheid te nemen ten behoeve van de burgers.