

- Paraplu zal overgaan in IRIS (voorstel 5.1.2e Kernteam is akkoord.
- Gaan we microbiom samples verzamelen? En gaan we speeksel samples verzamelen. 5.1.2e en 5.1.2e sluiten hierom aan zodat zij toelichting kunnen geven.
- 1 grote longitudinale verzameling van samples. (zie protocol voor tijdstippen). Meeste vaccins zullen 2 doses hebben, dus 2 verzamelpunten T=0 en T=28dagen. Tijdstippen zijn afgestemd met inhoudelijk covid team. Voor saliva en feces zijn er meer tijdstippen nodig. En dat zullen we hier bespreken.
- T28 dagen na 1^e vaccinatie zouden we toch eerder doen ivm eerder vaccineren van de tweede dosis. Moderna zal met 21dagen al 2^e dosis geven, dus dan wordt t28 t21 dagen. Dus opnemen in protocol 3-4 weken.
- Als er 2 weken voor vaccineren al een T=0 samples genomen wordt, dan bestaat er de kans dat deelnemers geïnfecteerd raken met covid en dus interfereren met vaccinatie. Wel kunnen we opnemen in het protocol dat men zo kort mogelijk voor vaccinatie t=0 nemen. We hebben 2 weken nodig voor de logistieke afhandeling (Vertraging post e.d.). je moet de deelnemers ook tijd geven om te reageren/ te kunnen acteren op het verzoek.
- Kunnen we de optie invoeren dat venapunctie, saliva en feces als 1 optie opgenomen worden i.p.v. optie op optie op optie. Deelnemers zijn al bereid om extra te doen (venapunctie ipv vingerprikjes), dus dan is de stap naar een feces sample geven heel klein.
- We gaan voor de volledige extra opties. Dus feces, venapunctie en saliva om te vragen als extra sampling bij de deelnemers.
-