

From: 5.1.2e
To: 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e
Cc: 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e
Subject: FFX speeksel aliquots
Date: donderdag 9 juli 2020 15:55:17

Hoi allen,

We hebben een paar weken geleden een prioritering gemaakt voor de analyses die we in speeksel van FFX deelnemers willen gaan doen.

5.1.2e zou graag half augustus willen beginnen met de cytokine/chemokine analyses waarvoor het van belang is om zo min mogelijk vries/dooi stappen te hebben. Zijn voorstel is om in de week van 17 augustus speeksel samples te aliquoten volgens de in de tabel aangegeven hoeveelheden. Het zou handig zijn als iemand van IDS hierbij zou kunnen helpen zodat de aliquotes direct in de juiste buisjes gepipeteerd kunnen worden en de PCR samples meteen in lysis buffer.

Voor de deelnemers waarvoor onvoldoende materiaal is voor de PCR maar wel genoeg voor de corona specifieke MIA wordt een MIA aliquot uit gevuld.

Prioriteit	Bepaling	platform	Contact persoon	opmerkingen	Volume nodig
1	Corona specifieke antistoffen IgA, IgG	Microarray	5.1.2e	Vergelijking serum data	2 x 10 ul
2	Totaal IgA, IgG	MIA		20 ul	
3	Cytokine/chemokines	multiplex flow cytometry		Viraal panel	10 ul
4	Virus neutralisatie Corona specifiek	Viruskweek BSL-3		Op sub set positief in microarray	10 ul bij opstap 1:10? Of meer?
5	Virus load detectie	PCR		Is al gedaan op kleine subset Als er voldoende volume is alsnog set uitbreiden; eventueel goed geselecteerd.	200 ul
6	Corona specifieke antistoffen IgA, IgG	MIA		Vergelijking data gezinscontacten studie Radboud	20 ul

Groeten,

5.1.2e