

Logfile van ontmoetingen, trigger en interpretatie van LED verlichting

- 1) De code van de armband staat geprint aan de binnenkant en wordt nergens geregistreerd ("dank voor uw betaling, pakt u er maar eentje svp")
- 2) Logfile van geconstateerde close contacts

tijdstip v.d.	beluisterde	cumulatief aantal keren
ontmoeting	code	dichtbij
4 sep 14:04	ABC123	2
4 sep 14:06	PQR537	3
4 sep 14:09	XYZ997	33
4 sep 14:11	JKL104	11
4 sep 14:14	MLK223	1
4 sep 14:17	ACF663	31
4 sep 14:24	TRU591	4
4 sep 14:29	WVY882	1

- 2) Broadcast (via FM-RDS) van code nummers van armbanden waarvan de drager besmet is gebleken, bijvoorbeeld op 9 september om 10.00 uur (opdracht: check of deze codenummers minstens 30 keer "gehoord" zijn).

30-BXD155, 30-ALF209, 30-XYZ997

- 3) De armband herkent de eerste 2 codes niet in zijn logfile, maar de XYZ997 code wel, waarbij het aantal 33 boven de drempel van 30 keer ligt en het tijdstip 4 sept 14:09 was. Dus de LED gaat branden.
- 4) Omdat het tijdstip van contact 4 etmalen geleden was, knippert de LED 4 keer. Vanaf 14.10 is het 5 etmalen geleden en vanaf dat moment knippert de LED 5 keer. Op die manier weet de drager op welke datum en op welk tijdstip hij/zij in de directe omgeving was van een andere voetbalsupporter die naderhand besmet blijkt. Dit is geheel anoniem, maar toch een heel relevant aanknopingspunt voor de discussie samen met de GGD medewerker om "terug te filmen" waar de betrokkene op dat moment was enz. enz.