

as announced in yesterday's IPCR-Round Table, we will discuss (amongst others) the topic „mutual test recognition“ on Monday. In order to structure the meeting I would like to focus on the following two lead questions:

- Would you support efforts to work on an electronic verification system for the recognition of test results across Europe?
As previous discussions in IPCR and HSC have shown, MS do not have problems recognizing tests taken in other MS as such. However, some mentioned challenges with regard to the verification of test results. An electronic verification system could help here. We add documents on one example for such a system to this message (an Estonian proposal which was also presented earlier in IPCR and in HSC yesterday), with the understanding that this is just an example. Other ideas are possible and welcome (if you have any).

From the view of the Presidency such a system would entail the advantage that it could be easily adapted to results of a later vaccination campaign once vaccines will be available (in fact, the WHO-EST pilot project focusses on a verification system for vaccination certificates).

- Would you recognize results of rapid antigen tests if they fulfil minimum standards?
To illustrate what we mean: Germany is going to accept test results from all antigen rapid tests for professional use if they fulfil the minimum criteria defined by WHO in its current recommendation (>80% sensitivity and >97% specificity). Would you, too?

Groet 5.1.2e

From: 5.1.2e, 5.1.2e

Sent: vrijdag 6 november 2020 14:13

To: 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minjenv.nl>; 5.1.2e, 1. - BD/DEIA/EU' <5.1.2e@minjenv.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) - DGMo' <5.1.2e@minienw.nl>; 5.1.2e, 1.2. - BD/DGM/BIM' <5.1.2e@minjenv.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e, - BD/DGM/DMB/TR&N' <5.1.2e@minjenv.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e, - BD/DGM/BIM' <5.1.2e@minjenv.nl>; 5.1.2e, 1. - BD/KS' <5.1.2e@nctv.minjenv.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e, 1.2. - BD/NCC/ECR' <5.1.2e@nctv.minjenv.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e, 1.2. (5.1.2e) - DGMo' <5.1.2e@minienw.nl>; 5.1.2e, 1.2. (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e, 1.2. (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbzk.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>

Cc: DIE-PV <5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>

Subject: Voorzet IPCR 9 november a.s.

Beste collega's,

In afwachting van de formele agenda en de terugkoppeling van de CRPII covid-19 EU coordination bespreking hierbij alvast heads up dat de IPCR op maandag 9 november a.s. (tijdstip nog tbc) samenkomt met op de agenda:

- 1) update vaccins. VWS is hiervoor in the lead, BZ contactpersonen 5.1.2e en 5.1.2e, 5.1.2e.
- 2) mutual test recognition. VWS is hiervoor in the lead, BZ contactpersonen 5.1.2e en 5.1.2e, 5.1.2e.

Planning voor de instructie: uiterlijk op maandag 9 november om 08:30 uur een eerste versie, wat tot 09:00 uur eventueel kan worden aangepast en dan om 09:00 uur interdepartementaal wordt afgestemd via het PVI-circuit. Bijgevoegd voor het gemak de laatste IPCR instructie en de CRP instructie van vandaag.

Alvast dank en groet,

5.1.2e

Help save paper! Do you really need to print this email?

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat

aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.