

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 4/9/2020 11:35:49 AM  
**Subject:** Re: bellijsten voor di 7-4  
**Received:** Thur 4/9/2020 11:35:50 AM

Hoi (10)(2e)

Ik heb even afgestemd met (10)(2e) en ik begreep dat jouw hulp morgen hard nodig is bij FFX. We vragen daarom (10)(2e) om morgen te bellen. Voor haar maak ik een nieuwe lijst, want ondertussen is er alweer heel veel ingescand en binnen gekomen.

Mocht je morgen toch tijd over hebben, dan kun je (10)(2e) vragen want er zijn nog wat andere (IC) klusjes die nog gedaan kunnen worden.

groet (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thursday, 9 April 2020 09:28:47  
**To:** (10)(2e)  
**Subject:** RE: bellijsten voor di 7-4

Ho (10)(2e)

Ik heb net het bericht gelezen dat alle binnengekomen IC's op volgorde liggen. Daar hebben ze gisteren dan hard aan gewerkt (met name (10)(2e) Met jouw lijst moet dan eerst gecheckt worden of deze daadwerkelijk klopt, voordat er gebeld wordt.

Even voor de duidelijkheid: bloed 1 betekent dat er wel bloed binnen is, en verder naar rechts zie ik dan wat er ontbreekt? (papieren vl, of digitale vl, of IC).  
 Wat betreft nasturen van papieren vl, of digitale toegang hiertoe, weet jij wat ik dan kan zeggen?

Ik weet nog niet wat ik morgen aantref bij ffx morgen. Misschien valt het mee, misschien heb ik wel tijd om in ieder geval een check uit te voeren op de ic's die in je lijst staan. Misschien kan ik dat ook aan (10)(2e) vragen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Onderzoeksverpleegkundige  
 Centrum Infectieziekten

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)  
(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

Dubbel