

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 8/27/2020 3:03:22 PM
Subject: RE: notulen SARS-CoV-2 laboratory expert call 27 August 2020
Received: Thur 8/27/2020 3:03:23 PM

Dag (10)(2e)

Dank voor de minutes

Eens dat het belangrijk is om een gestandaardiseerd protocol te ontwikkelen – wij gebruiken hier al 8 weken, cases van JL <4 weken en hier wordt >3 maanden gesuggereerd.
Verder welke diagnostiek voorwaarden? Etc.

Antigeen test – wat was de stemming rondom deze sensitiviteit?

Groet

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 27 augustus 2020 16:51
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: notulen SARS-CoV-2 laboratory expert call 27 August 2020

From: (10)(2e)
Sent: Thursday, 27 August 2020 16:51:18 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna
To: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)
Subject: notulen SARS-CoV-2 laboratory expert call 27 August 2020

Ter info:

Notulen WHO COVID-19 lab meeting. Zie opm. Mbt antigen test die gevalideerd is en de opm. mbt standardized protocol voor her-infecties.

Gr (10)(2e)

A 10x10 grid of 100 labels, each consisting of the text "(10)(2e)". The labels are arranged in a complex, non-uniform pattern across the grid. The distribution is as follows:

Row	Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5	Col 6	Col 7	Col 8	Col 9	Col 10
1	(10)(2e)	(10)(2e)								
2		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		
3	(10)(2e)	(10)(2e)		(10)(2e)	(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)	
4	(10)(2e)		(10)(2e)	(10)(2e)						
5		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)
6	(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)	
7	(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)	
8	(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)	
9	(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)	
10	(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)		(10)(2e)	

The diagram illustrates a sequence of 100 nodes, each representing a permutation of the set $\{1, 2, e\}$. The nodes are arranged in a grid-like pattern, with connections between them indicating a sequence of operations or transformations. The permutations are written in cycle notation, such as $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, etc.

The nodes are arranged in a grid-like pattern, with connections between them indicating a sequence of operations or transformations. The permutations are written in cycle notation, such as $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, etc.

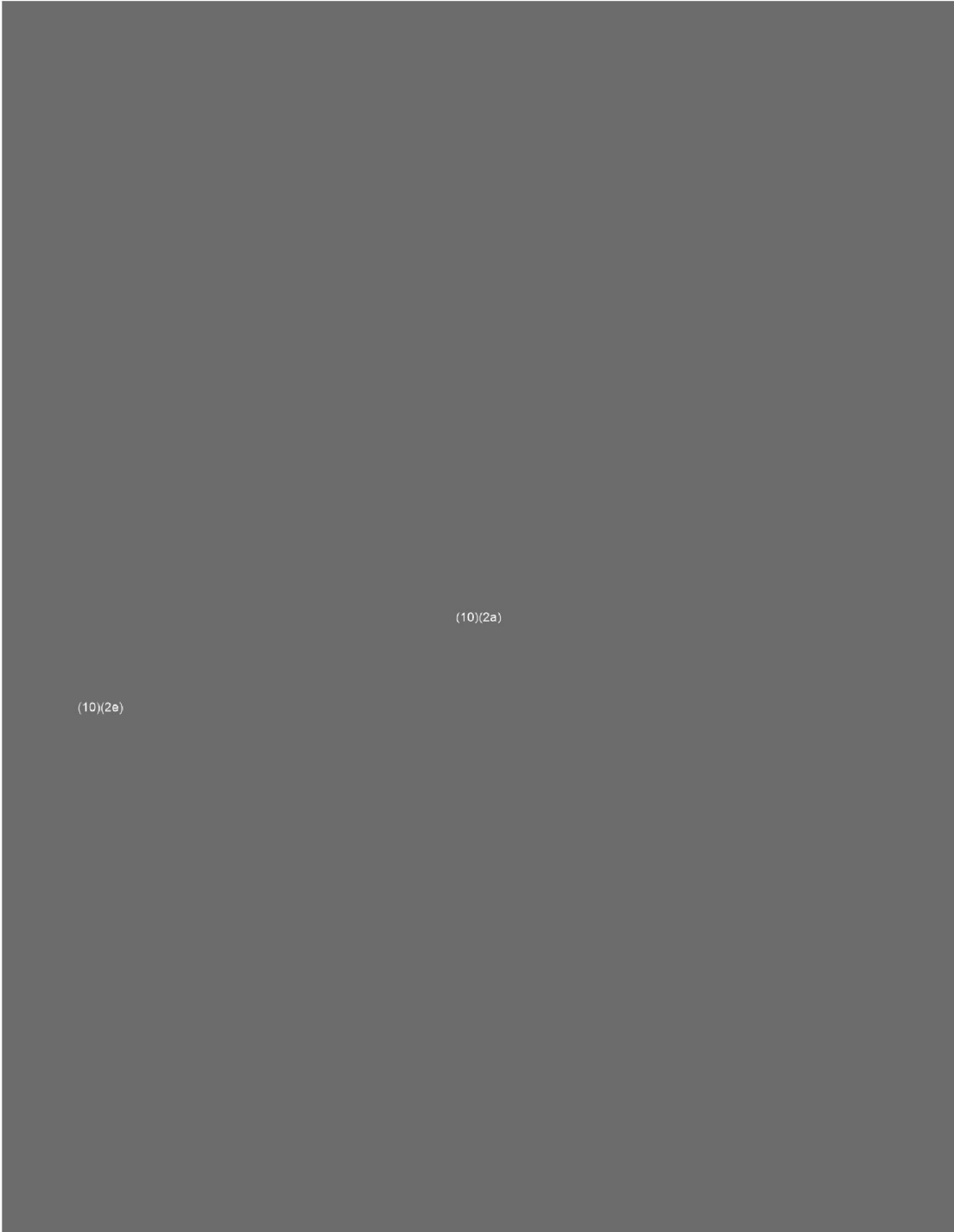
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2a)



(10)(2a)

(10)(2e)