

## **RMG nota – Toepassing van prioritering van de testindicaties ikv het beperken van de impact van de Omicron variant op de test capaciteit in België 30/12/2021**

### **Context**

Ter voorbereiding van een worst case scenario stelt de RMG een prioritering voor van het testbeleid wat tijdelijk toegepast kan worden indien de maximale test (en/of afname) capaciteit overschreden wordt<sup>1</sup>. Dit voorstel werd afgetoetst met de TF testing, het IFC testing en tracing en de medewerkers van Paloma/PLF om coherentie te verzekeren met het operationele luik. IMC validatie is gepland op 31/01/2021.

### **Discussie**

Gezien de signalen vanuit de gemeenschappen, de 1<sup>e</sup> lijn over het stijgende aantal gevallen, en de voorspellingen in het kader van een sterke stijging van het absolute aantal besmettingen wordt er voorgesteld de prioritering toe te passen.

Er wordt gewezen op het feit dat er nog een RAG advies verwacht wordt in de 1<sup>e</sup> week van Januari (4/1) waar enkele elementen worden besproken die mogelijks een invloed hebben op de gevolgen van het toepassen van de prioritering (eg quarantaine voor gevaccineerde HRC). Desalniettemin, gezien de epidemiologische situatie en de predicties, stelt de RMG voor een prioritering van de testing zoals hieronder beschreven te activeren zodat de nodige technische en organisatorische voorbereidingen getroffen kunnen worden. In verband met de gevolgen van het toepassen van de prioritering voor quarantaine dient rekening gehouden te worden met eventuele RAG adviezen hieromtrent die nog zullen volgen. De effectieve datum waarop bepaalde test indicaties niet meer uitgevoerd zullen worden dient verder bepaald te worden op basis van de evolutie van de belasting van de test capaciteit.

De RMG herhaalt tevens de nood aan een eenvoudige aanpassing wat ook gevraagd werd door de 1<sup>e</sup> lijn. In dat opzicht stelt het voor het testen van de reizigers en hoog risico contacten als groep niet meer toe te passen. Alsook het herhaald testen op de werkvloer. Het testen in het kader van vertrekkende reizen en in het kader van evenementen benodigd een specifieke beslissing. Het stopzetten van deze testing betekent immers dat toegang tot reizen en evenementen ontzegt wordt. De RMG stelt daarom voor om deze testen wel nog toe te laten maar deze zoveel mogelijk uit het reguliere test circuit te houden en enkel nog uit te voeren in daarvoor bestemde centra.

### **Advies RMG**

#### Afschakelen testen

Gezien de voorspellingen over het aantal absolute gevallen en de daarbij behorende druk op de test capaciteit stelt de RMG de volgende prioriteringsstrategie voor:



**RMG Risk Management Group**

	Indicatie	Voorgesteld gebruik van de prioriteringsstrategie om de testcapaciteit in stand te houden	Ter indicatie, het aantal uitgevoerde RAT's/dag in november 2021. In die periode werden er in totaal ~100k tests per dag uitgevoerd.	Ter indicatie, het aantal uitgevoerde PCR's/dag in november 2021. In die periode werden er in totaal ~100k tests per dag uitgevoerd.
1	Symptomatisch gehospitaliseerde patiënten	Behouden	500 (schatting)	500 (schatting)
2	Cluster onderzoek in collectiviteit (na evaluatie door regionale gezondheidsinspecteur, arts OST, of arts van de collectiviteit hetgeen afstemming mogelijk maakt tussen het regionale en lokale niveau)	Behouden		1500 (schatting)
3	Symptomatische zorgverleners	Behouden	1000 (schatting)	500 (schatting)
4	Nieuwe bewoner in woon zorg centra	Behouden		250 (schatting)
5	Niet COVID-19 hospitalisaties in kwetsbare afdelingen	Behouden	~500	~500
6	Niet gehospitaliseerde, symptomatische persoon behorende tot een risico groep voor ernstige infectie	Behouden		500 (schatting)
7	Alle symptomatische personen (indien PCR en RAT niet meer mogelijk zijn dient gebruik gemaakt te worden van zelftesten)	Behouden	2500	17500
8	Test op dag 7 voor niet gevaccineerde hoog risico contacten	Tijdelijk stoppen met een aanpassing van de quarantaine	-	6000 3 (contacten) * 0,5 (aantal die zich laat testen) * 0,2 (niet gevax) * # sympto
9	Test op dag 3-6 voor gevaccineerde hoog risico contacten	Tijdelijk stoppen met een aanpassing van de quarantaine	-	40800 3 (contacten) * 0,85 * 0,8 (gevax) * # sympto
10	Test op dag 1 voor niet gevaccineerde hoog risico contacten	Tijdelijk stoppen met een aanpassing van de quarantaine	-	9000 3 * 0,75 * 0,2 (niet gevax) * # sympto
11	Nieuwe bewoner in een residentiële collectiviteit ander dan woon zorg centra	Behouden		50 (schatting)
12	Alle nieuwe niet COVID-19 hospitalisaties	Behouden	~1500	~1500
13	Testen voor reizigers uit VOC landen EU en niet EU	Tijdelijk stoppen met een aanpassing van de quarantaine		~1000
14	Testen voor reizigers uit niet EU/Schengen zone/uitzonderingslanden (afhankelijk van besprekingen quarantaine mogelijks onderscheid prioriteiten gevaccineerden of niet)	Tijdelijk stoppen met een aanpassing van de quarantaine	~1000	~4000 !! als reisbeleid wijzigt kan volume hiervan snel stijgen, zeker in vakantieperiodes

**RMG Risk Management Group**

(15)	Testen in het kader van evenementen en vertrek naar buitenland (vertrekkende reizigers kunnen dan enkel nog in centra getest worden die hiervoor bestemd zijn) <sup>2</sup>	Alternatief nodig	10000	5000 !! als reisbeleid wijzigt kan volume hiervan snel stijgen, zeker in vakantieperiodes
16	Herhaald testen op de werkvloer	Tijdelijk stoppen met een aanpassing van de quarantaine	~1000	~500

! In een situatie waar de testcapaciteit bereikt/overschreden wordt;

- Dienen bijkomende maatregelen genomen worden die een impact hebben op de viruscirculatie.
- Dient het belang en de plaats van een RAT voor symptomatische personen herhaald te worden, alsook de voorkeur voor RAT bij vertrekkende reizigers (ipv PCR).
- Dient er rekening gehouden te worden met 7 tot 10 dagen om de nodige aanpassingen te doen in het operationele luik (aanpassen scripts en digitale tools, communicatie naar burger en zorgverleners, ...). In dit verband is het van belang rekening te houden met de noodzaak om veranderingen in de operationele keten aan te brengen en de continuïteit daarvan te waarborgen, en de daarbij betrokken beroepsbeoefenaren te informeren en op te leiden alvorens de verandering aan het grote publiek mede te delen, om verdere verwarring te voorkomen.
- Is een sensibilisatie nodig voor het correct gebruik van de zelftest en de acties te ondernemen bij een positief of negatief resultaat.

Gevolgen voor quarantaine

- Hoog risico contacten
  - o Niet gevaccineerd: test op dag 7 is niet mogelijk = 10 dagen quarantaine.
  - o Gevaccineerd: test op dag 3-6 is niet mogelijk =
    - Voorkeur: 10 dagen quarantaine
    - Epidemiologisch minderwaardig alternatief : een quarantaine van minder dan 10 dagen met evenwel een absoluut minimum van 5 dagen.
- Terugkerende reizigers (zie ook schema in de annex)
  - o In de situatie waar de quarantaine vastgelegd was tot het resultaat van een test op dag 1 bekend was wordt de quarantaine bepaald door het al dan niet aanwezig zijn van een PCR of RAT<sup>3</sup> test voor vertrekt.
    - Negatieve test voor inreizen = geen quarantaine.
    - Geen test voor inreizen = quarantaine 10 dagen.

<sup>2</sup> Gezien de implicaties van het al dan niet uitvoeren van deze testindicaties conform dienen te zijn met Europese regelgeving aangaande reizen en afspraken rond het Covid Safe Ticket wordt deze indicatie niet beschouwd als onderdeel van de test indicaties die mogelijks stopgezet zouden kunnen worden in het kader van het proces beschreven in dit document. Zij figureert dus louter informatief in de tabel volgens op basis van een epidemiologische inschatting. Zij dienen wel opgenomen te worden in de reflecties in een context waar de test capaciteit overschreden wordt gezien er mogelijks alternatieven noodzakelijk zijn, zoals het preferentieel gebruik van RAT en privé laboratoria speciaal hiervoor bestemd, ten einde de toegang tot testen voor meer prioritaire indicaties te verzekeren.

<sup>3</sup> Volgens de bestaande geldigheidsduur.

- In de situatie waar de quarantaine vastgelegd was tot het resultaat van de test op dag 7 bekend was wordt de quarantaine vastgelegd op 10 dagen.

### **Een validatie vanuit de IMC Volksgezondheid wordt gevraagd voor de volgende punten**

- De hierboven beschreven test indicaties die tijdelijk niet meer uitgevoerd zullen worden als de maximale test capaciteit bereikt wordt. Dit laat toe dat de nodige technische en organisatorische voorbereidingen getroffen kunnen worden. De effectieve datum waarop deze test indicaties niet meer uitgevoerd zullen worden dient verder bepaald te worden op basis van de evolutie van de belasting van de test capaciteit.
- Bijzondere aandacht naar test indicatie 15. Gezien de implicaties van het al dan niet uitvoeren van deze testindicaties conform dienen te zijn met Europese regelgeving aangaande reizen en afspraken rond het Covid Safe Ticket wordt deze indicatie niet beschouwd als onderdeel van de test indicaties die mogelijks stopgezet zouden kunnen worden in het kader van het proces beschreven in dit document. Zij figureert dus louter informatief in de tabel volgens op basis van een epidemiologische inschatting. Zij dienen wel opgenomen te worden in de reflecties in een context waar de test capaciteit overschreden wordt gezien er mogelijks alternatieven noodzakelijk zijn, zoals het preferentieel gebruik van RAT en privé laboratoria speciaal hiervoor bestemd, ten einde de toegang tot testen voor meer prioritaire indicaties te verzekeren.

**Annex**

Kleurcodes / Land van herkomst <sup>1</sup>	Herstel of Vaccinatie certificaat <sup>2</sup>	Belgische residenten <sup>3</sup>	Residenten andere landen <sup>3</sup>
EU/ Schengen zone / uitzonderingslanden <sup>4</sup> : Groen/oranje	Ja/Nee	Geen testing noch quarantaine	
EU/ Schengen zone/ uitzonderingslanden <sup>4</sup> : Rood	Ja	Geen testing noch quarantaine, zelftest aangeraden indien tijdens de reis een risico gelopen werd	
	Nee	PCR/RAT test voor inreizen = geen quarantaine.  Geen PCR/RAT test voor inreizen = quarantaine 10 dagen.	Gezien PCR/RAT test voor inreizen verplicht = geen quarantaine.

Kleurcodes / Land van herkomst <sup>1</sup>	Vaccinatie certificaat <sup>2</sup>	Belgische residenten <sup>3</sup>	EU residenten <sup>3</sup>	Residenten andere landen <sup>3</sup>
Andere landen: Rood	Ja	PCR/RAT test voor inreizen = geen quarantaine.  Geen PCR/RAT test voor inreizen = quarantaine 10 dagen.	PCR/RAT test voor inreizen = geen quarantaine.  Geen PCR/RAT test voor inreizen = quarantaine 10 dagen.	
	Nee	Quarantaine 10 dagen.	Quarantaine 10 dagen.	Niet essentiële

**RMG Risk Management Group**

				reizen verboden.  Indien essentieel : zie EU residenten
<b>Zones met een heel hoog risico op VOC<sup>5</sup>  EU/Schengen zone</b>	Ja	Geen testing noch quarantaine		
	Nee	PCR/RAT test voor inreizen = geen quarantaine. Geen PCR/RAT test voor inreizen = quarantaine 10 dagen.		
<b>Zones met een heel hoog risico op VOC<sup>5</sup>  Andere landen</b>	Ja/Nee	Verplichte quarantaine 10 dagen (behalve uitzondering van Q voor essentiële reizen van vervoerspersoneel en diplomaten)	Inreisverbod behalve uitzonderingen. Indien uitzondering: zie Belgische residenten, met bovendien: PCR test <=72u of Ag test <=24u voor vertrek  (uitzondering voor diplomaten, professioneel vervoerspersoneel, partner/kinderen onder zelfde dak, doorreizen, dwingende humanitaire reden erkend door de Dienst Vreemdelingenzaken en motieven van nationale veiligheid)	