

Verwachte levering zelftesten

X1.000	April				mei				juni				Totaal
	wk 14	wk 15	wk 16	wk 17	wk 18	wk 19	wk 20	wk 21	wk 22	wk 23	wk 24	wk 25	
Biosynex	5.1.1c												
Roche													
Benelux Medical													
BD													
BD ompak													
Siemens													
Siemens ompak													
Totaal													

Voorbehouden zijn:

- Het leverschema is gebaseerd op de leverschema's die leveranciers bij de offertes hebben meegegeven.
 - Definitieve leveringen zijn afhankelijk van productie (en snelheid) fabrikanten, aandachtspunt hierbij is dat fabrikanten al productie draaien voorafgaand aan ontheffing. RIVM kan echter nog nadere eisen stellen waardoor bijv. bijsluiters nog aangepast moet worden, voor nog niet geleverde testen kunnen aanpassingen worden gemaakt, dit kan vertraging op leveren in levertijd. Geproduceerde aantallen moeten worden afgenomen.
 - Testen worden mogelijk geleverd voor afgifte van de CE-ontheffing aan leverancier: uitgifte kan pas na afgifte CE-ontheffing.
 - Verlenen van CE-ontheffing is afhankelijk van volledige aanvraag door fabrikanten, beoordeling IGJ en RIVM.
 - Het schema betreft de voorraad in de tijd die is afgeleverd bij de centrale opslag 5.1.2h
- BD pakt de testen die nog uitgeleverd moeten worden om en Siemens heeft aangeboden de 5.1.1c testen die al waren geleverd alsnog om te pakken. Daardoor dat totaal hoger uitvalt dan 5.1.1c order.

Confrontatie leverschema met testvraag

Aantallen *1000	April wk14	Wk 15	Wk 16	Wk17	Mei Wk 18	Wk19	Wk20	Wk21	Juni Wk 22	Wk 23	wk 24	Wk25	Wk 26	Juli wk 27	wk 28
Leveringen	1.150	3.020	2.500	8.250	2.400	2.725	2.400	11.725	3.000	4.975	4.000	3.505	2.100	-	-
Testvraag	n.v.t.	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280	4.280
Overschot/Tekort	1.150	-110	-1.780	3.970	2.090	535	-1.345	7.445	6.165	6.860	6.580	5.805	3.625	-655	-4.935

- *Overschot gaat mee naar de volgende week.*
- *Een tekort wordt niet die week daarna ingehaald door een extra testvraag (bijv. je gaat niet vanwege een tekort in de ene week, mbo'ers in de andere week zich 4x laten testen)*

Prioritering doelgroepen en benodigd aantal testen – NIEUWE BEREKENING



Prioritering doelgroepen	Testen	Aantal personen	Aantal testen per week	1,5 meter	Per wanneer
Leerlingen vo*	1. Risicogericht begeleide zelfafname nauwe contacten (cat. 3) 2. Zelftesten 2 keer per week (obv OMT-advies)*	937.118	1.405.677 (uitgaand van scenario 2)	Met 1,5 meter	Half april
Personeel po, (v)so, vo**	Zelftesten 2 keer per week	288.233	461.173	Zonder 1,5 meter	Half april
Personeel ko***	Zelftesten 2 keer per week	107.400	171.840	Zonder 1,5 meter	Half april
Studenten mbo en ho	Zelftesten 2 keer per week	1.324.516	1.986.774	Met 1,5 meter	3 ^e / 4 ^e week april
Personeel mbo en ho	Zelftesten 2 keer per week	161.011	257.618	Met 1,5 meter	3 ^e / 4 ^e week april
Totaal per week			4.283.082		

- Bij personeel wordt uitgegaan van een testbereidheid van 80%, bij leerlingen/studenten wordt uitgegaan van een testbereidheid van 75%.
- Dit zijn maximale aantallen; de levering kent per doelgroep een opbouw. Op den duur ligt levering voor meerdere weken tegelijk voor de hand.
- * Alleen leerlingen in VO starten met risicogericht testen in afwachting van OMT-advies over loslaten 1,5 meter. Bij inkoop wordt wel gelijk uitgegaan van preventief testen vwb aantallen testen.
- ** Personeel in po en (v)so heeft bij schaarste in principe voorrang op personeel in vo zolang de 1,5 meter geldt in het vo.
- *** Opname personeel ko vergt nog besluit.