

omdat sommige personen mogelijk vaker getest worden en omdat positieve laboratorium uitslagen sneller gerapporteerd kunnen worden.

Tabel 6. Virologische dagstaat. Meldingen t/m 31 mei zijn samengevoegd per week¹³.

Datum van - tot	Labs	Geteste pers.	Pos. uitslag	% Pos.
2020-03-09 - 2020-03-15	30	17080	1529	9.0
2020-03-16 - 2020-03-22	35	21338	3953	18.5
2020-03-23 - 2020-03-29	37	24745	7232	29.2
2020-03-30 - 2020-04-05	40	29098	7424	25.5
2020-04-06 - 2020-04-12	41	38960	8391	21.5
2020-04-13 - 2020-04-19	42	40102	7140	17.8
2020-04-20 - 2020-04-26	43	38395	4947	12.9
2020-04-27 - 2020-05-03	43	28814	2900	10.1
2020-05-04 - 2020-05-10	45	28854	2067	7.2
2020-05-11 - 2020-05-17	47	32592	1677	5.1
2020-05-18 - 2020-05-24	49	27929	1532	5.5
2020-05-25	45	4070	197	4.8
2020-05-26	46	6018	217	3.6
2020-05-27	47	6339	195	3.1
2020-05-28	45	5162	188	3.6

Deze gegevens worden iedere maandag t/m vrijdag bijgewerkt, behalve op feestdagen.

¹³Labs = Aantal rapporterende laboratoria, Geteste pers. = Aantal geteste personen, Pos. uitslag = Aantal personen met een positieve laboratoriumuitslag, Percentage pos. = Percentage positieve uitslagen.

- ~3% is de false positive van de PCR
- Virus is waarschijnlijk weg
- Komende week % blijven monitoren

Actuele cijfers COVID-19: 1 juni 2020

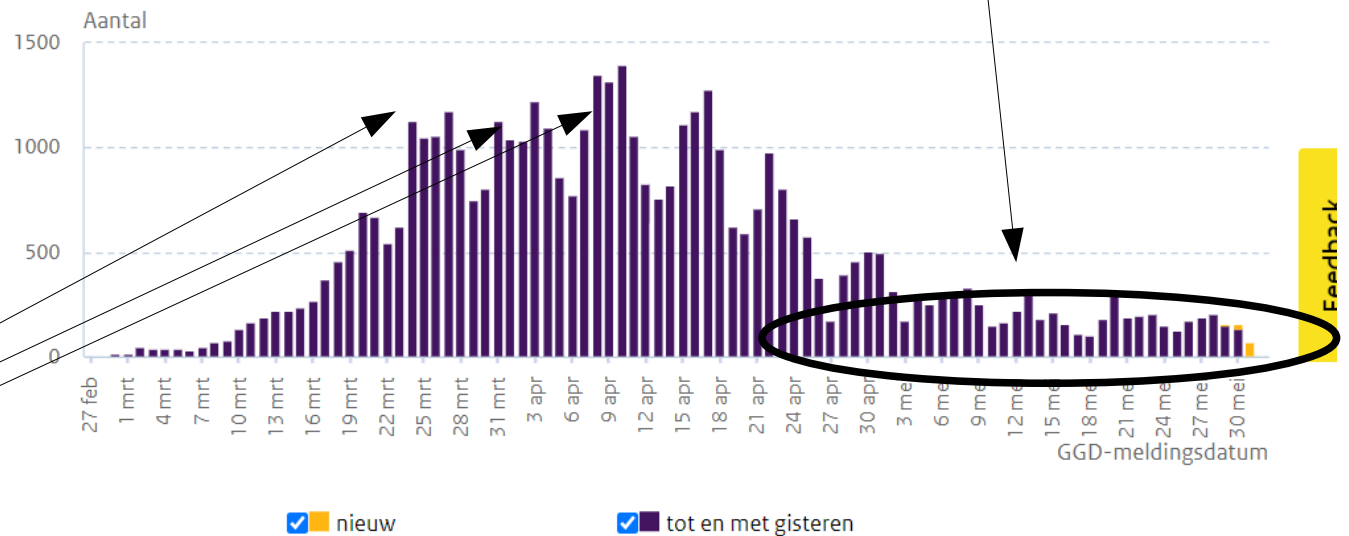
Positief geteste personen	46.545*	(+103)
Ziekenhuisopnames	11.744	(+9)
Overleden personen	5.962**	(+6)

*Het werkelijke aantal besmettingen met het nieuwe komt omdat niet iedereen met mogelijke besmetting
 ** Er is een vertraging tussen de dag van ziekenhuisopname

Meet fout PCR ~3%

Bij de GGD gemelde patiënten

Bron: RIVM



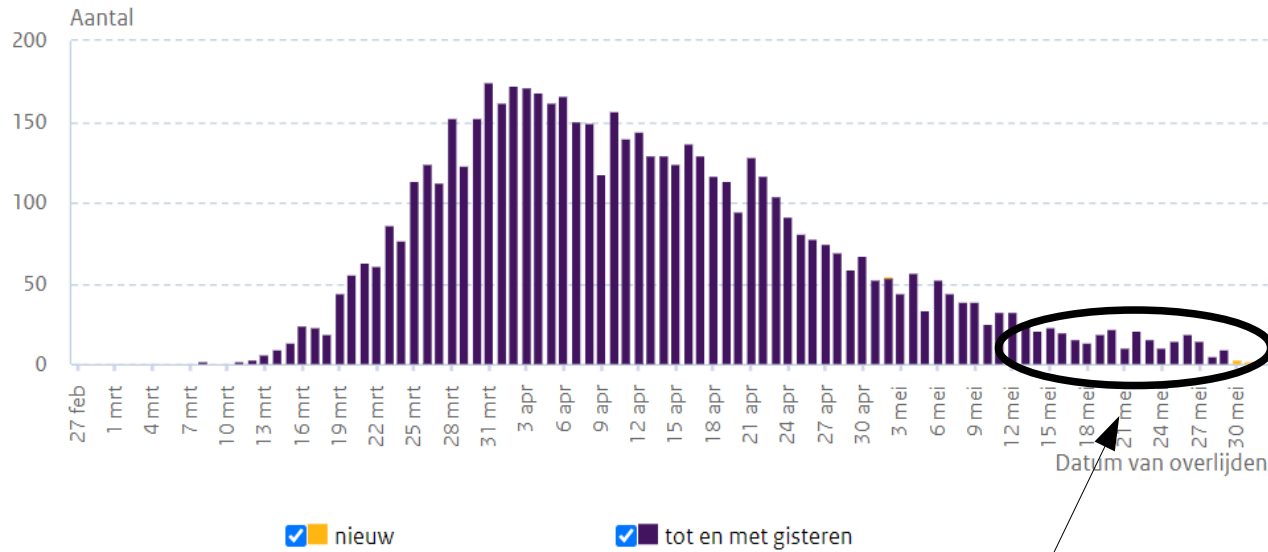
Weekend registratie

Aantal in het ziekenhuis opgenomen patiënten naar datum van ziekenhuisopname

Bij de GGD gemelde pati

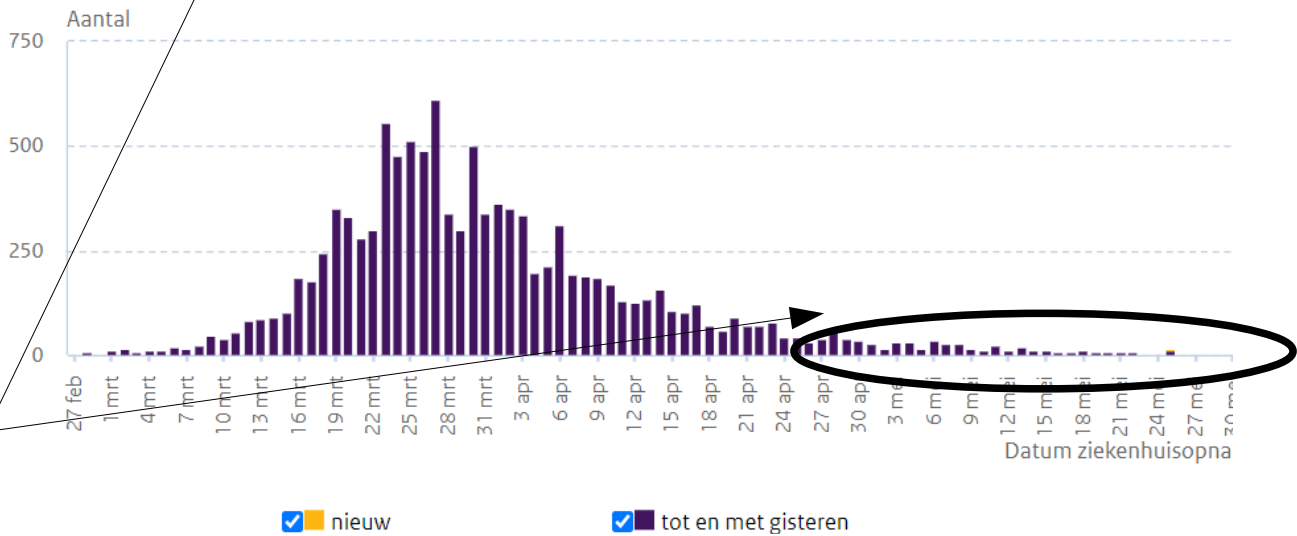
Overledenen per dag

Bron: RIVM



In ziekenhuis opgenomen patiënten

Bron: RIVM



- Waarschijnlijk geen COVID19
- False positives
- Hebben ander leiden