



Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

SCENARIO BRITSE VARIANT

Effecten op IC-capaciteit

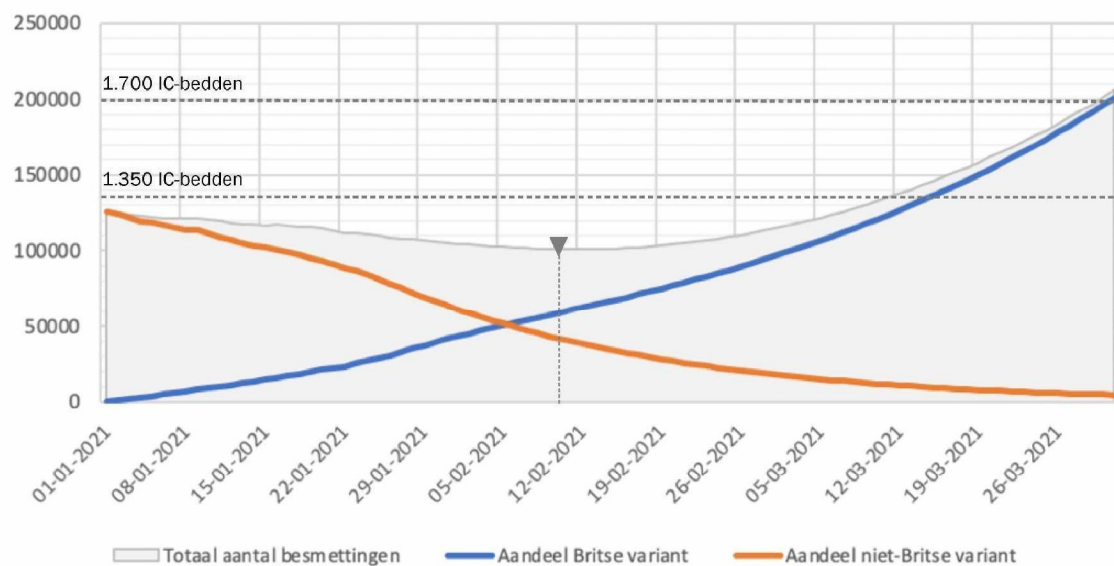
09-02-2021



Modellering ontwikkeling besmetting bij $R=1,13$ Britse variant en $R=0,8$ bij oorspronkelijke variant, actuele ligduur IC gemiddeld 19 dagen | na lichte daling zal het aantal besmettingen toenemen



Scenario ontwikkeling besmettingen



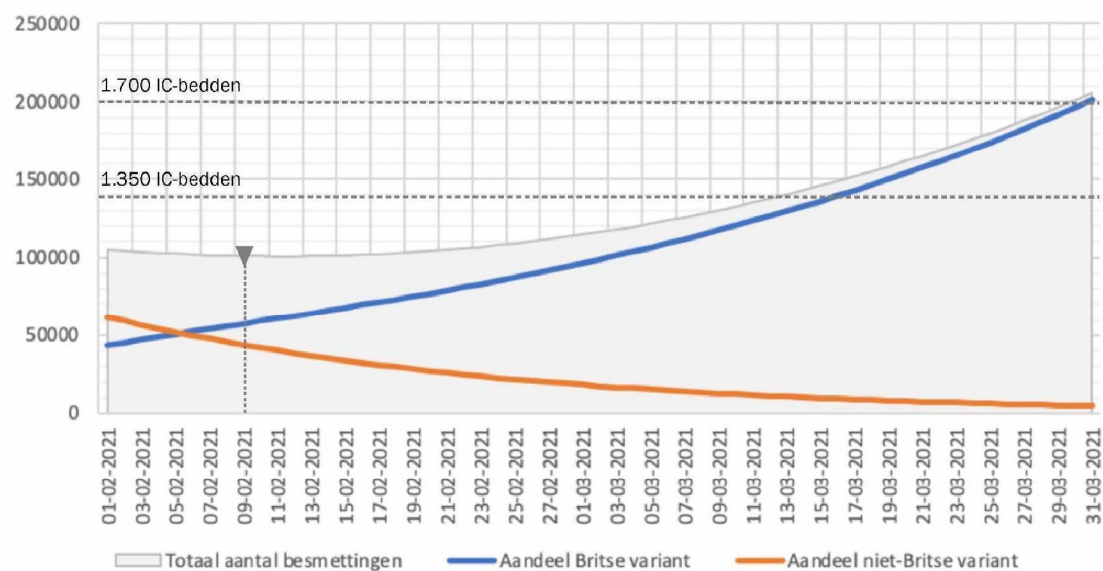
Ligduur IC: Bron Nice
R-waarden: Bron RIVM



Modellering ontwikkeling besmetting bij $R=1,13$ Britse variant en $R=0,8$ bij oorspronkelijke variant, actuele ligduur IC gemiddeld 19 dagen | na lichte daling zal het aantal besmettingen toenemen



Scenario ontwikkeling besmettelijken



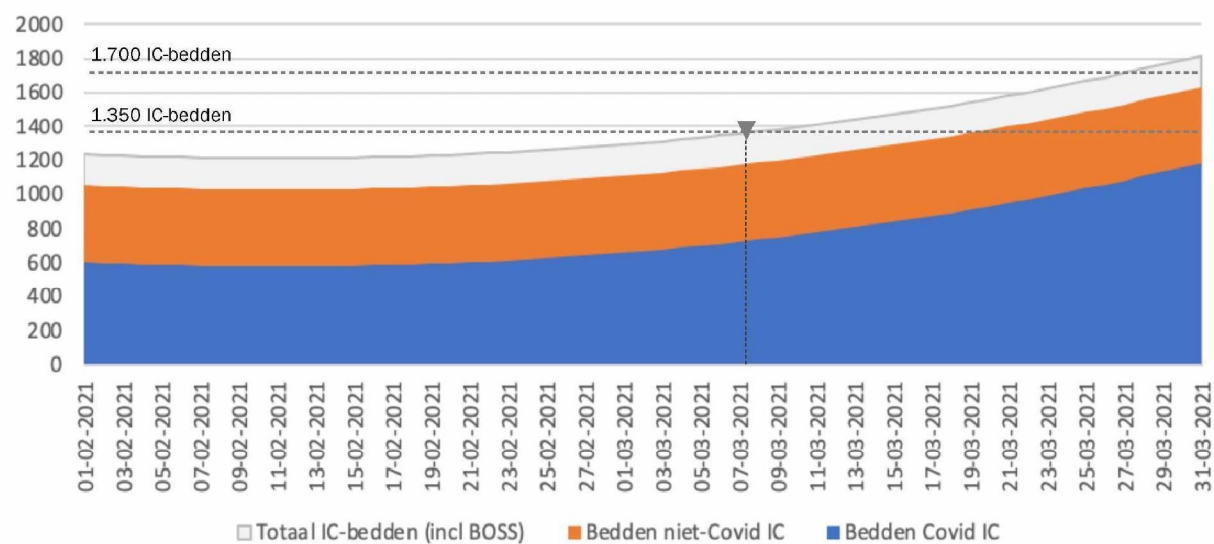
Ligduur IC: Bron Nice
R-waarden: Bron RIVM



Modellering ontwikkeling besmetting bij $R=1,13$ Britse variant en $R=0,8$ bij oorspronkelijke variant, actuele ligduur IC gemiddeld 19 dagen | na lichte daling zal het aantal besmettingen toenemen



Scenario ontwikkeling benodigde IC-bedden



Ligduur IC: Bron Nice
R-waarden: Bron RIVM