



**Medische risicogroepen:****Volwassenen (met):**

- ouder dan 70
- chronische afwijkingen en functiestoornissen van de luchtwegen en longen, die vanwege de ernst onder behandeling van een longarts zijn;
- een chronische stoornis van de hartfunctie, die daardoor in aanmerking komen voor de griepvaccinatie;
- diabetes mellitus: slecht ingestelde diabetes of diabetes met secundaire complicaties (=suikerziekte);
- ernstige nieraandoeningen die leiden tot dialyse of niertransplantatie;
- verminderde weerstand tegen infecties door:
  1. medicatie voor auto-immuunziekten,
  2. na orgaan- of stamceltransplantatie,
  3. bij hematologische aandoeningen,
  4. bij (functionele) asplenie\*\* (geen milt),
  5. bij aangeboren of op latere leeftijd ontstane ernstige afweerstoornissen waarvoor behandeling nodig is,
  6. tijdens en binnen 3 maanden na chemotherapie bij kankerpatiënten,
  7. tijdens en binnen 3 maanden na bestraling bij kankerpatiënten;
- een onbehandelde hivinfectie of een hivinfectie met een CD4-getal  $< 200/\text{mm}^3$ ;
- ernstig leverlijden in Child-Pugh classificatie B of C (=matig-ernstig);
- ernstige obesitas (BMI  $> 40$ ) (=overgewicht).

**Kinderen:**

Bij een kind met één van bovenstaande aandoeningen lijkt een infectie met het coronavirus niet ernstiger te verlopen dan bij gezonde kinderen. Zij mogen getest worden met een antigeen-test.

Een uitzondering wordt gemaakt voor de volgende categorie:

- Indien 'kwetsbare' kinderen intensieve (verpleegkundige) zorg door ouders, zorgverleners vanuit PGB of andere verzorgenden ontvangen, wordt geadviseerd deze kinderen te testen met een PCR-test. Dit om de zorgverleners meer zekerheid te bieden en te voorkomen dat het kind nogmaals met PCR getest moet worden.

Bij twijfel kinderen in een reguliere teststraat inplannen.