



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Gezondheidsraad
T.a.v. de Voorzitter
De heer prof. dr. W.A. van Gool
Postbus 16052
2500 BB Den Haag

VOLKSGEZONDHEID
WELZIJN EN SPORT
08 NOV. 2019
SCANPLAZA

**Directie Publieke
Gezondheid**

Openbare en Jeugd
Gezondheidszorg

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
Postbus 20350
2500 EJ Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

mr. M.G. (Tineke) Kleefkens
senior beleidsmedewerker

T 070 340 79 11

M 06 21160128
mg.kleefkens@minvws.nl

Kenmerk

1603949-197718-PG

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de datum
en het kenmerk van deze
brief.*

Datum **06 NOV. 2019**
Betreft vergunningaanvraag Wet op het bevolkingsonderzoek
voor een prospectief cohortonderzoek: fecale eiwit-
biomarkertest versus fecale immunochemische test (FIT)
voor de detectie van advanced neoplasie in het landelijk
bevolkingsonderzoek darmkanker

Geachte heer Van Gool,

Op 16 oktober 2019 ontving ik een aanvraag van prof. dr. G.A. Meijer namens het Antoni van Leeuwenhoek-Nederlands Kanker Instituut, mede namens mevrouw prof. dr. E. Dekker van het Amsterdam UMC, Academisch Medisch Centrum, en mevrouw dr. V.M.C.W. Spaander van het Erasmus Medisch centrum in het kader van de Wet op het bevolkingsonderzoek voor een vergunning voor een prospectief cohortonderzoek: fecale eiwit-biomarkertest versus fecale immunochemische test (FIT) voor de detectie van advanced neoplasie in het landelijk bevolkingsonderzoek darmkanker.

Ik ben van oordeel dat er sprake is van een vergunningplichtig bevolkingsonderzoek en acht de aanvraag voldoende gedocumenteerd. Ik leg u de aanvraag hierbij daarom voor ter toetsing aan de wettelijke criteria. De complete set is digitaal aangeboden aan de secretaris van de Commissie Bevolkingsonderzoek.

Gehoord uw beoordeling besluit ik over vergunningverlening.

Hoogachtend,

de staatssecretaris van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,
namens deze,
de directeur Publieke Gezondheid,

mw. drs. O.F. Scheidel