

## PROJECT – COVID-19

<b>Projecttitel (acroniem):</b> Validatie van SARS-CoV-2 testen (VALCOR)	
<b>Beschrijving van het project en doelen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ontwikkeling van een protocol voor validatie van SARS-coV-2 testen (RNA testen en virale proteïne testen)</li><li>• Samenstelling van een VALCOR panels die zullen gebruikt worden voor validatie</li><li>• Evaluatie van nieuwe testen van fabrikanten of laboratoria die een in-house test systeem hebben ontwikkeld</li></ul>	<b>Duur:</b> 1.5 jaar.
<b>Nut van het project:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Europa wordt nu overspoeld door diverse testen die niet gevalideerd zijn. Gebruik van niet-gevalideerde testen kan leiden tot verkeerde klinische beslissingen (voornamelijk vals-negatieve resultaten).</li><li>• De Eenheid Kankerepidemiologie van het Kankercentrum van Sciensano heeft een wereldwijde erkenning opgebouwd op het gebied van validatie van HPV testen via het VALGENT netwerk voor baarmoederhalskankerscreening. Er is ruime Europese interesse (ECDC, JRC, referentielaboratoria) om een validatienetwerk uit te bouwen gebaseerd op de principes en ervaring van VALGENT.</li></ul>	<b>Projectleider:</b> Marc Arbyn
<b>Partnerschap(pen):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• National Reference Center for Corona, UZ Leuven, University Hospitals Leuven, Belgium.</li><li>• Hvidovre Hospital, Hvidovre, Denmark (part of Copenhagen University Hospital).</li><li>• Joint Research Centre of the European Commission.</li><li>• Europese referentie laboratoria (incl VK).</li></ul>	<b>Diensten Sciensano betrokken bij het project:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Kankercentrum</a></li></ul>
<b>Link naar publicaties – rapport van het project:</b> /	