

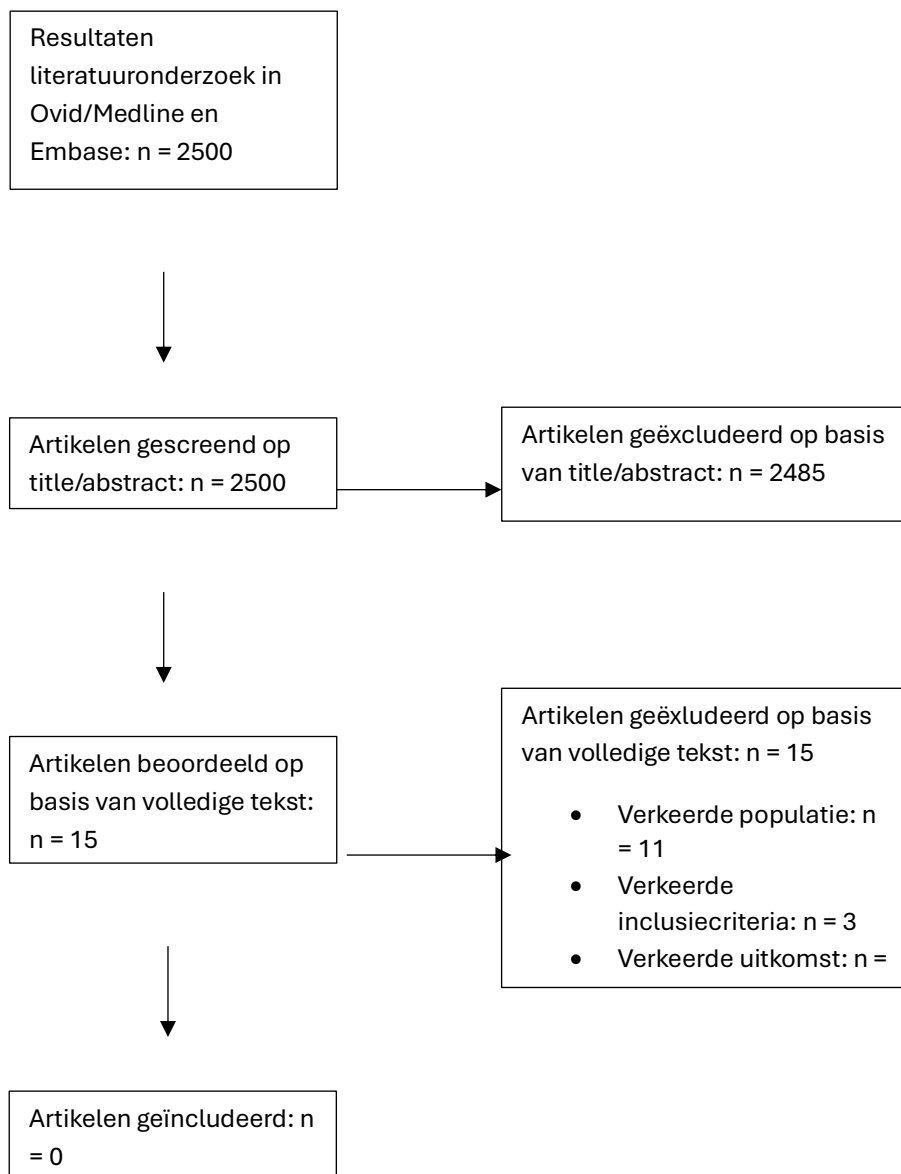
## Bijlage 3 Literatuurselectie vraag a

Richtlijn virale luchtweginfecties | Uitgangsvraag 2 - Diagnostiek

### In- en exclusiecriteria

Inclusiecriteria	Exclusiecriteria
<p><b>Patiënten met (een verdenking van) een virale luchtweginfectie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Woonachtig in verblijf waarin zorg wordt verleend (zoals verpleeghuis, woonzorgcentrum, kleinschalige woonvormen, eerstelijnsverblijf, geriatrische revalidatie); of</li><li>• (Kwetsbare) ouderen met een leeftijd <math>\geq 70</math> jaar of gemiddelde/mediaan <math>\geq 80</math> jaar; of</li><li>• Woonachtig in verblijf waarin zorg wordt verleend (zoals gehandicaptenzorginstelling, woonzorgcentrum, kleinschalige woonvormen)</li></ul>	<p><b>Studies naar COVID-19:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die vóór november 2021 de dataverzameling hebben uitgevoerd. Vanaf eind 2021 is de coronavariant Omikron wereldwijd dominant;</li><li>• Die betrekking hebben op de alfavariant, bètavariant, gammavariant en/of deltavariant</li></ul>
<p><b>Virale luchtweginfectie veroorzaakt door SARS-Cov-2 (variant Omikron, B.1.1.529), Influenzavirus, RS-virus en/of humaan metapneumovirus (hMPV)</b></p>	<p><b>Patiënten met een lage luchtweginfectie (zoals: bronchitis, tracheïtis, pneumonie)</b></p>
<p><b>Beschrijving van symptomen</b></p>	<p><b>Patiënten met een bacteriële luchtweginfectie</b></p>
<p><b>Bevestigde virale luchtweginfectie middels een PCR-test</b></p>	<p><b>Studies met controle anders dan middels PCR-test</b></p>
<p><b>Minimaal één van de uitkomstmaten</b></p>	<p><b>Studies die geen accuratessematen als uitkomst hebben</b></p>

## Resultaat literatuurselectie



## Geëxcludeerde studies op basis van full-tekst

Eerste auteur, jaartal	Reden van exclusie (één reden genoemd, meerdere redenen kunnen van toepassing zijn)
Babcock, 2008 <sup>1</sup>	Niet de juiste populatie
Canas, 2021 <sup>2</sup>	Niet de juiste populatie
Elimian, 2021 <sup>3</sup>	Niet de juiste populatie
Falsey, 2015 <sup>4</sup>	Niet de juiste populatie

<b>McConeghy, 2020<sup>5</sup></b>	<b>Niet de juiste populatie</b>
<b>Ong, 2009<sup>6</sup></b>	<b>Niet de juiste populatie</b>
<b>Rudolph, 2020<sup>7</sup></b>	<b>Niet de juiste uitkomst</b>
<b>Struyf, 2020<sup>8</sup></b>	<b>Niet de juiste inclusiecriteria</b>
<b>Struyf, 2021<sup>9</sup></b>	<b>Niet de juiste inclusiecriteria</b>
<b>Struyf, 2022<sup>10</sup></b>	<b>Niet de juiste inclusiecriteria</b>
<b>van den Dool, 2008<sup>11</sup></b>	<b>Niet de juiste populatie</b>
<b>Walsh, 2002<sup>12</sup></b>	<b>Niet de juiste populatie</b>
<b>Walsh, 2007<sup>13</sup></b>	<b>Niet de juiste populatie</b>
<b>Xia, 2021<sup>14</sup></b>	<b>Niet de juiste populatie</b>
<b>Yang, 2015<sup>15</sup></b>	<b>Niet de juiste populatie</b>