

To: [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Thur 1/14/2021 11:45:09 AM
Subject: FW: COVID Immunity search update
Received: Thur 1/14/2021 11:45:10 AM
[ZS_covidimmunity.docx](#)
[BIB_celtypemi.enlx](#)
[BIB_immuntiab.enlx](#)
[BIB_immunverschil.enlx](#)

*

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e]
T 06 [5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Sent: donderdag 17 december 2020 15:55
To: [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Subject: COVID Immunity search update

Hallo [5.1.2e]

Zoals ik al had aangegeven heb ik vandaag tijd gehad om wat te spelen in de zoekstrategie die we nu hebben opgezet. De 'nieuwe' zoekstrategie die nu ook als email alert loopt heb ik als word document bijgevoegd. Ik heb daarin mijn best gedaan zoveel mogelijk uit te leggen. Ik zal een paar dingen in deze mail herhalen, maar gezien je de strategie ook met je collega's bespreekt leek het me handig als je alle informatie in 1 bestand had, dat scheelt je weer wat uitleggen *

Om het document zo overzichtelijk mogelijk te houden (lastig, met al die informatie), heb ik dit keer de strategie waarin we alleen in titel zoeken weggelaten. Deze staat nog wel aan als alert!

De aanpassingen die ik heb gemaakt die nu ook als email alert lopen zijn als volgt:

- Ik heb de huisdier artikelen eruit gefilterd, door te excluseren op pets, cat en dog zoals we hadden besproken. Dit scheelt weer 49 artikelen in totaal!
- Ik kwam erachter dat ik de vorige keer een kleine fout heb gemaakt. In het word document dat ik je de vorige keer heb gestuurd, stond dat ik in set #8 alleen naar immune system in de titel zocht. Dit had ik gedaan omdat ik anders erg hoge aantallen kreeg qua artikelen. Echter, ik heb een oudere versie als email alert aangezet: hierin wordt in set 8 nog wel in zowel titel als abstract gezocht. Ik heb dit nu aangepast.

Dan de paar dingen die ik heb uitprobeerde:

- Als eerst heb ik gekeken naar hewt verschil in artikelen als ik in set 8 wel of niet zoek naar immun* in zowel titel als abstract. In totaal is dit een verschil van 344 artikelen. Voor afgelopen week betekent dit dat er een verschil was van 36 artikelen. Deze 36 artikelen heb ik in een Endnote gezet, dit bestand vind je in deze mail (BIB_immuntiab)
- Het verschil tussen de twee email alerts (ti of ti,ab) was 77 artikelen. Deze 77 artikelen heb ik opgeslagen als Endnote bestand (BIB_immunverschil).
- Als laatste heb ik gekeken wat er gebeurt als ik niet zoek naar alle celtypes apart. Dat wil dus zeggen dat deze vervolgens alleen als **major** term worden meegenomen. Dit scheelt in totaal 3959 artikelen! Een hele boel dus. Ik heb voor jouw idee een bestand bijgevoegd met de top 100 meest relevante artikelen die hiermee verdwijnen. We kunnen volgende week of in januari kijken wat we hiermee doen *

Als laatste nog een klein dingetje: ik bedacht me dat we nog niet hebben geprobeerd te filteren op artikelen die een abstract beschikbaar hebben. Dit kan vrij makkelijk in Embase, en ik vermoed dat dit ook weer een paar tiental artikelen zal schelen. Laat maar horen of je dit interessant vindt!

Alvast fijne feestdagen!

5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

E-mail: 5.1.2e [@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl) | **Tel:** +316 5.1.2e

5.1.2e