



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
*Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport*

## **BIJLAGE 3: LIJST MICRO-ORGANISMEN** PREZIES

Documentversie: 1.0, 2024

Deze codelijst is geldig voor de volgende PREZIES-modules:

POWI

Lijnsepsis

Prevalentieonderzoek Ziekenhuizen

## **1 Wijzigingen**

In deze paragraaf volgt een opsomming van inhoudelijke wijzigingen in deze versie ten opzichte van de vorige gepubliceerde versie van het document. Doorgevoerde tekstuele aanpassingen worden hier niet benoemd.

- De mogelijkheid om aan te leveren met SNOMED coderingen is toegevoegd.
- De registratie van resistente verwekkers is aangepast

## 2 Inleiding

De codelijst van micro-organismen is onderverdeeld in bacteriën (paragraaf 2), schimmels (paragraaf 3) en virussen (paragraaf 4).

De codering van de meeste micro-organismen is als volgt: eerste 3 letters van de soortnaam gevolgd door de eerste 3 letters van de speciesnaam. Bijv. STAAUR = *Staphylococcus aureus*

Verder zijn er een aantal bijzondere codes:

**CNS** = coagulase negatieve staphylokokken

Indien uit een bloedkweek bijv. *Staphylococcus epidermidis* wordt gekweekt en uit een tipkweek coagulase negatieve staphylokokken dan rapporteert u *Staphylococcus epidermidis*.

**POLY** = polymicrobieel (Indien uit een kweek van bijvoorbeeld wond-, drainvocht of weefsel meer dan twee micro-organismen worden geïsoleerd of de uitslag (faecale) flora vermeld, dan de codering polymicrobieel gebruiken).

**GKW** = geen kweek gedaan (niet mogelijk bij module POWI)

**NEG** = kweek negatief (niet mogelijk bij de module POWI en de module Lijnsepsis)

Vanaf 2023 is het mogelijk om de gekweekte micro-organismen via zowel de PREZIES stamlijst als de SNOMED (Systematized Nomenclature of Medicine) stamlijst aan te leveren. Voor de SNOMED stamlijst, zie <https://terminologie.nictiz.nl/art-decor/snomed-ct>. Een aantal bijzondere coderingen staan hieronder vermeld.

Geen kweek gedaan (niet mogelijk bij module POWI)	2667000
Kweek negatief (niet mogelijk bij de module POWI en de module Lijnsepsis)	264868006
Polymicrobieel	140791000146108

### 2.1 resistente micro-organismen

Vanaf 2014 moet voor een beperkt aantal micro-organismen aangegeven worden voor welke antibiotica zij resistent zijn.

In de laatste (3<sup>e</sup>) kolom van tabel 2 (codelijst bacteriën) staat aangegeven of voor het desbetreffende micro-organisme het resistentiepatroon uitgezocht en ingevuld moet worden.

In september 2023 is deze lijst aangepast op basis van de stand van zaken van dat moment.

### 3 Codelijst Bacteriën

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
gkw	geen kweek gedaan	
neg	kweek negatief	
poly	polymicrobieel	
cns	coagulase negatieve staphylokokken	
acplai	<i>Acholeplasma laidlawii</i>	
acpocu	<i>Acholeplasma oculi</i>	
acpspp	<i>Acholeplasma species</i>	
achxyl	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	
achspp	<i>Achromobacter species</i>	
acdfer	<i>Acidaminococcus fermentans</i>	
acdssp	<i>Acidaminococcus species</i>	
acvdel	<i>Acidovorax delafieldii</i>	
acvfac	<i>Acidovorax facilis</i>	
acvtem	<i>Acidovorax temperans</i>	
acvspp	<i>Acidovorax species</i>	
acialc	<i>Acinetobacter alcaligenes</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
aciani	<i>Acinetobacter anitratus</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
acibau	<i>Acinetobacter baumannii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
acical	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
acihae	<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
acijoh	<i>Acinetobacter johnsonii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
acilwo	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
acispp	<i>Acinetobacter species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
acbacb	<i>Actinobacillus actinomycesemcomitans</i>	
acbcap	<i>Actinobacillus capsulatus</i>	
acbequ	<i>Actinobacillus equuli</i>	
acbhom	<i>Actinobacillus hominis</i>	
acblig	<i>Actinobacillus lignieresii</i>	
acbmur	<i>Actinobacillus muris</i>	
acbple	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	
acbros	<i>Actinobacillus rossii</i>	
acbsem	<i>Actinobacillus seminis</i>	
acbsui	<i>Actinobacillus suis</i>	
acbure	<i>Actinobacillus ureae</i>	
acbspp	<i>Actinobacillus species</i>	
accsch	<i>Actinobaculum schaalii</i>	
acmmad	<i>Actinomadura madurae</i>	
acmpel	<i>Actinomadura pelletieri</i>	
acmspp	<i>Actinomadura species</i>	
actbov	<i>Actinomyces bovis</i>	
actden	<i>Actinomyces denticolens</i>	
actgeo	<i>Actinomyces georgiae</i>	
actger	<i>Actinomyces gerencseriae</i>	
acthor	<i>Actinomyces hordeovulneris</i>	
acthow	<i>Actinomyces howellii</i>	
acthum	<i>Actinomyces humiferus</i>	
acthyo	<i>Actinomyces hyovaginalis</i>	
actisr	<i>Actinomyces israelii</i>	
actmad	<i>Actinomyces madurae</i>	
actmey	<i>Actinomyces meyeri</i>	
actnae	<i>Actinomyces naeslundii</i>	
actneu	<i>Actinomyces neuii</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
actodo	<i>Actinomyces odontolyticus</i>	
actpro	<i>Actinomyces propionica</i>	
actpyo	<i>Actinomyces pyogenes</i>	
actsla	<i>Actinomyces slackii</i>	
actsui	<i>Actinomyces suis</i>	
actvis	<i>Actinomyces viscosus</i>	
actspp	<i>Actinomyces species</i>	
aecuri	<i>Aerococcus urinae</i>	
aecvir	<i>Aerococcus viridans</i>	
aecspp	<i>Aerococcus species</i>	
aercav	<i>Aeromonas caviae</i>	
aerhyd	<i>Aeromonas hydrophila</i>	
aerjan	<i>Aeromonas jandaei</i>	
aermed	<i>Aeromonas media</i>	
aersal	<i>Aeromonas salmonicida</i>	
aersch	<i>Aeromonas schubertii</i>	
aersob	<i>Aeromonas sobria</i>	
aetro	<i>Aeromonas trota</i>	
aerver	<i>Aeromonas veronii</i>	
aerspp	<i>Aeromonas species</i>	
agrrad	<i>Agrobacterium radiobacter</i>	
agrtum	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	
agrspp	<i>Agrobacterium species</i>	
alcfae	<i>Alcaligenes faecalis</i>	
alcodo	<i>Alcaligenes odorans</i>	
alcpie	<i>Alcaligenes piechaudii</i>	
alcxyl	<i>Alcaligenes xylosoxidans</i>	
alcspp	<i>Alcaligenes species</i>	
alyspp	<i>Alysiella species</i>	
anasuc	<i>Anaerobiospirillum succiniciproducens</i>	
anaspp	<i>Anaerobiospirillum species</i>	
ancspp	<i>Anaerococcus species</i>	
anpspp	<i>Anaeroplasmata species</i>	
anefur	<i>Anaerorhabdus furcosus</i>	
anespp	<i>Anaerorhabdus species</i>	
anvspp	<i>Anaerovibrio species</i>	
archae	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>	
arcspp	<i>Arcanobacterium species</i>	
arbut	<i>Arcobacter butzleri</i>	
arbcry	<i>Arcobacter cryaerophilus</i>	
arbnit	<i>Arcobacter nitrofigilis</i>	
arbski	<i>Arcobacter skirrowii</i>	
arbspp	<i>Arcobacter species</i>	
artspp	<i>Arthrobacter species</i>	
astspp	<i>Asteroleplasma species</i>	
atovag	<i>Atopobium vaginae</i>	
aurspp	<i>Aureobacterium species</i>	
azospp	<i>Azotobacter species</i>	
bclalv	<i>Bacillus alvei</i>	
bclant	<i>Bacillus anthracis</i>	
bclpre	<i>Bacillus brevis</i>	
bclcer	<i>Bacillus cereus</i>	
bclcir	<i>Bacillus circulans</i>	
bclcoa	<i>Bacillus coagulans</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
bclfir	<i>Bacillus firmus</i>	
bcllat	<i>Bacillus laterosporus</i>	
bcllic	<i>Bacillus licheniformis</i>	
bclmac	<i>Bacillus macerans</i>	
bclmeg	<i>Bacillus megaterium</i>	
bclmyc	<i>Bacillus mycoides</i>	
bclpol	<i>Bacillus polymyxa</i>	
bclpum	<i>Bacillus pumilus</i>	
bclsph	<i>Bacillus sphaericus</i>	
bclste	<i>Bacillus stearothermophilus</i>	
bclsub	<i>Bacillus subtilis</i>	
bclthu	<i>Bacillus thuringiensis</i>	
bclspp	<i>Bacillus species</i>	
bcrspp	<i>Bacterionema species</i>	
bctcac	<i>Bacteroides caccae</i>	
bctcap	<i>Bacteroides capillosus</i>	
bctcoa	<i>Bacteroides coagulans</i>	
bctdis	<i>Bacteroides distasonis</i>	
bctegg	<i>Bacteroides eggerthii</i>	
bctfor	<i>Bacteroides forsythus</i>	
bctfra	<i>Bacteroides fragilis</i>	
bctgra	<i>Bacteroides gracilis</i>	
bctlev	<i>Bacteroides levii</i>	
bctmac	<i>Bacteroides macacae</i>	
bctmel	<i>Bacteroides melaninogenica</i>	
bctmer	<i>Bacteroides merdae</i>	
bctova	<i>Bacteroides ovatus</i>	
bctpne	<i>Bacteroides pneumosintes</i>	
bctput	<i>Bacteroides putredinis</i>	
bctspl	<i>Bacteroides splanchnicus</i>	
bctste	<i>Bacteroides stercoralis</i>	
bcttec	<i>Bacteroides tectum</i>	
bctthe	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	
bctuni	<i>Bacteroides uniformis</i>	
bcture	<i>Bacteroides ureolyticus</i>	
bctvul	<i>Bacteroides vulgatus</i>	
bctspp	<i>Bacteroides species</i>	
barbac	<i>Bartonella bacilliformis</i>	
bareli	<i>Bartonella elizabethae</i>	
barhen	<i>Bartonella henselae</i>	
barqui	<i>Bartonella quintana</i>	
barspp	<i>Bartonella species</i>	
bifado	<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	
bifbif	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	
bifbre	<i>Bifidobacterium breve</i>	
bifcat	<i>Bifidobacterium catenulatum</i>	
bifden	<i>Bifidobacterium dentium</i>	
bifglo	<i>Bifidobacterium globosum</i>	
bifinf	<i>Bifidobacterium infantis</i>	
biflon	<i>Bifidobacterium longum</i>	
bifspp	<i>Bifidobacterium species</i>	
bilwad	<i>Bilophila wadsworthia</i>	
bilspp	<i>Bilophila species</i>	
blbden	<i>Blastobacter denitrificans</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
blbspp	<i>Blastobacter species</i>	
brdavi	<i>Bordetella avium</i>	
brdbro	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	
brdpar	<i>Bordetella parapertussis</i>	
brdper	<i>Bordetella pertussis</i>	
brdspp	<i>Bordetella species</i>	
borafz	<i>Borrelia afzelii</i>	
borans	<i>Borrelia anserina</i>	
borarm	<i>Borrelia armenica</i>	
borbra	<i>Borrelia brasiliensis</i>	
borbur	<i>Borrelia burgdorferi</i>	
borcau	<i>Borrelia caucasica</i>	
borcor	<i>Borrelia coriaceae</i>	
bordip	<i>Borrelia dipodilli</i>	
bordut	<i>Borrelia duttonii</i>	
borgar	<i>Borrelia garinii</i>	
borgra	<i>Borrelia graingeri</i>	
borher	<i>Borrelia hermsii</i>	
borhis	<i>Borrelia hispanica</i>	
borjap	<i>Borrelia japonica</i>	
borlat	<i>Borrelia latyschewii</i>	
bormaz	<i>Borrelia mazzottii</i>	
bormer	<i>Borrelia merionesi</i>	
bormic	<i>Borrelia microti</i>	
borpar	<i>Borrelia parkeri</i>	
borper	<i>Borrelia persica</i>	
borque	<i>Borrelia queenslandica</i>	
borrec	<i>Borrelia recurrentis</i>	
borthe	<i>Borrelia theileri</i>	
bortil	<i>Borrelia tillae</i>	
bortur	<i>Borrelia turicatae</i>	
borven	<i>Borrelia venezuelensis</i>	
borspp	<i>Borrelia species</i>	
braspp	<i>Brachybacterium species</i>	
brcaal	<i>Brachyspira aalborgii</i>	
brcspp	<i>Brachyspira species</i>	
brpjap	<i>Bradyphizobium japonicum</i>	
brpspp	<i>Bradyphizobium species</i>	
brecas	<i>Brevibacterium casei</i>	
breepi	<i>Brevibacterium epidermidis</i>	
brelin	<i>Brevibacterium linens</i>	
bremcb	<i>Brevibacterium mcbrellneri</i>	
brespp	<i>Brevibacterium species</i>	
brospp	<i>Brochothrix species</i>	
bruabo	<i>Brucella abortus</i>	
brucan	<i>Brucella canis</i>	
brumel	<i>Brucella melitensis</i>	
bruneo	<i>Brucella neotomae</i>	
bruovi	<i>Brucella ovis</i>	
brusui	<i>Brucella suis</i>	
bruspp	<i>Brucella species</i>	
budaqu	<i>Budvicia aquatica</i>	
budsp	<i>Budvicia species</i>	
burcar	<i>Burkholderia caryophylli</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
burcep	<i>Burkholderia cepacia</i>	
burgla	<i>Burkholderia gladioli</i>	
burmal	<i>Burkholderia mallei</i>	
burpic	<i>Burkholderia pickettii</i>	
burpse	<i>Burkholderia pseudomallei</i>	
bursol	<i>Burkholderia solanacearum</i>	
burspp	<i>Burkholderia species</i>	
butagr	<i>Buttiauxella agrestis</i>	
butsp	<i>Buttiauxella species</i>	
buvfib	<i>Butyrivibrio fibrosolvens</i>	
buvsp	<i>Butyrivibrio species</i>	
calgra	<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>	
calspp	<i>Calymmatobacterium species</i>	
camaur	<i>Campylobacter aureus</i>	
camcol	<i>Campylobacter coli</i>	
camcon	<i>Campylobacter concisus</i>	
camcur	<i>Campylobacter curvus</i>	
camfen	<i>Campylobacter fennelliae</i>	
camfet	<i>Campylobacter fetus</i>	
camhel	<i>Campylobacter helveticus</i>	
camhyo	<i>Campylobacter hyointestinalis</i>	
camjej	<i>Campylobacter jejuni</i>	
camlar	<i>Campylobacter lari</i>	
camuc	<i>Campylobacter mucosalis</i>	
camrec	<i>Campylobacter rectus</i>	
camsho	<i>Campylobacter showae</i>	
camspu	<i>Campylobacter sputorum</i>	
camups	<i>Campylobacter upsaliensis</i>	
camsp	<i>Campylobacter species</i>	
capcan	<i>Capnocytophaga canimorsus</i>	
capcyg	<i>Capnocytophaga cynodegmi</i>	
capgin	<i>Capnocytophaga gingivalis</i>	
capoch	<i>Capnocytophaga ochracea</i>	
capspu	<i>Capnocytophaga sputigena</i>	
capsp	<i>Capnocytophaga species</i>	
carhom	<i>Cardiobacterium hominis</i>	
carspp	<i>Cardiobacterium species</i>	
ceddav	<i>Cedecea davisae</i>	
cedlap	<i>Cedecea lapagei</i>	
cednet	<i>Cedecea neteri</i>	
cedsp	<i>Cedecea species</i>	
celspp	<i>Cellulomonas species</i>	
cenper	<i>Centipeda periodontii</i>	
censpp	<i>Centipeda species</i>	
chlpec	<i>Chlamydia pecorum</i>	
chl pne	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	
chlpsi	<i>Chlamydia psittaci</i>	
chltra	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
chlspp	<i>Chlamydia species</i>	
chbvio	<i>Chromobacterium violaceum</i>	
chbspp	<i>Chromobacterium species</i>	
chrlut	<i>Chryseomonas luteola</i>	
chrspp	<i>Chryseomonas species</i>	
citama	<i>Citrobacter amaloniticus</i>	Uitzoeken resistentiepatroon



Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
citbra	<i>Citrobacter braakii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
citdiv	<i>Citrobacter diversus</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
citfar	<i>Citrobacter farmeri</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
citfre	<i>Citrobacter freundii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
citkos	<i>Citrobacter koserii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
citsed	<i>Citrobacter sedlakii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
citwer	<i>Citrobacter werkmanii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
cityou	<i>Citrobacter youngae</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
citspp	<i>Citrobacter species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
cloamn	<i>Clostridioides amniovalericum</i>	
cloarg	<i>Clostridioides argentinense</i>	
clobar	<i>Clostridioides barati</i>	
clobif	<i>Clostridioides bifermentans</i>	
clobot	<i>Clostridioides botulinum</i>	
clobot	<i>Clostridioides butyricum</i>	
clocad	<i>Clostridioides cadaveris</i>	
clocar	<i>Clostridioides carnis</i>	
clocha	<i>Clostridioides chauvoei</i>	
cloclo	<i>Clostridioides clostridiiforme</i>	
clococ	<i>Clostridioides cocleatum</i>	
clodif	<i>Clostridioides difficile</i>	
clofal	<i>Clostridioides fallax</i>	
clogly	<i>Clostridioides glycolicum</i>	
clohae	<i>Clostridioides haemolyticum</i>	
clohis	<i>Clostridioides histolyticum</i>	
cloinn	<i>Clostridioides innocuum</i>	
clolin	<i>Clostridioides limosum</i>	
clonov	<i>Clostridioides novyi</i>	
clopar	<i>Clostridioides paraputrificum</i>	
cloper	<i>Clostridioides perfringens</i>	
cloram	<i>Clostridioides ramosum</i>	
closep	<i>Clostridioides septicum</i>	
cloror	<i>Clostridioides sordellii</i>	
closph	<i>Clostridioides sphenoides</i>	
clospi	<i>Clostridioides spiroforme</i>	
clospo	<i>Clostridioides sporogenes</i>	
closub	<i>Clostridioides subterminale</i>	
cloter	<i>Clostridioides tertium</i>	
clotet	<i>Clostridioides tetani</i>	
clo spp	<i>Clostridioides species</i>	
comaci	<i>Comamonas acidovorans</i>	
comter	<i>Comamonas terrigena</i>	
comtes	<i>Comamonas testosteroni</i>	
com spp	<i>Comamonas species</i>	
copspp	<i>Coprococcus species</i>	
coracc	<i>Corynebacterium accolans</i>	
corafe	<i>Corynebacterium afermentans</i>	
coramy	<i>Corynebacterium amycolatum</i>	
coraqu	<i>Corynebacterium aquaticum</i>	
corasp	<i>Corynebacterium asperum</i>	
corbov	<i>Corynebacterium bovis</i>	
corcys	<i>Corynebacterium cystitidis</i>	
cordip	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	
corgen	<i>Corynebacterium genitalium</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
corjei	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	
corkut	<i>Corynebacterium kutscheri</i>	
cormat	<i>Corynebacterium matruchotii</i>	
cormin	<i>Corynebacterium minutissimum</i>	
cormyc	<i>Corynebacterium mycetoides</i>	
corpil	<i>Corynebacterium pilosum</i>	
corpro	<i>Corynebacterium propinquum</i>	
corpsd	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	
corpsg	<i>Corynebacterium pseudogenitalium</i>	
corpst	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	
corren	<i>Corynebacterium renale</i>	
corstr	<i>Corynebacterium striatum</i>	
corulc	<i>Corynebacterium ulcerans</i>	
corure	<i>Corynebacterium urealyticum</i>	
corxer	<i>Corynebacterium xerosis</i>	
corspp	<i>Corynebacterium species</i>	
cowrum	<i>Cowdria ruminantium</i>	
cowsp	<i>Cowdria species</i>	
coxbur	<i>Coxiella burnetii</i>	
coxsp	<i>Coxiella species</i>	
crispp	<i>Cristispira species</i>	
cursp	<i>Curtobacterium species</i>	
derhom	<i>Dermabacter hominis</i>	
derspp	<i>Dermabacter species</i>	
depcon	<i>Dermatophilus congolensis</i>	
depspp	<i>Dermatophilus species</i>	
despig	<i>Desulfomonas pigra</i>	
desspp	<i>Desulfomonas species</i>	
dsfspp	<i>Desulfovibrio species</i>	
dicspp	<i>Dichelobacter species</i>	
edwhos	<i>Edwardsiella hoshinae</i>	
edwict	<i>Edwardsiella ictaluri</i>	
edwtar	<i>Edwardsiella tarda</i>	
edwspp	<i>Edwardsiella species</i>	
ehrcan	<i>Ehrlichia canis</i>	
ehrcha	<i>Ehrlichia chaffeensis</i>	
ehrequ	<i>Ehrlichia equi</i>	
ehrewi	<i>Ehrlichia ewingii</i>	
ehrpha	<i>Ehrlichia phagocytophila</i>	
ehrris	<i>Ehrlichia risticii</i>	
ehrsen	<i>Ehrlichia sennetsu</i>	
ehrspp	<i>Ehrlichia species</i>	
eikcor	<i>Eikenella corrodens</i>	
eikspp	<i>Eikenella species</i>	
enbaer	<i>Enterobacter aerogenes</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbamn	<i>Enterobacter amnigenus</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbasb	<i>Enterobacter asburiae</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbcan	<i>Enterobacter cancerogenus</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbclo	<i>Enterobacter cloacae</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbdis	<i>Enterobacter dissolvens</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbger	<i>Enterobacter gergoviae</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbhor	<i>Enterobacter hormaechei</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbint	<i>Enterobacter intermedius</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbnim	<i>Enterobacter nimipressuralis</i>	Uitzoeken resistentiepatroon

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
enbsak	<i>Enterobacter sakazakii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbtay	<i>Enterobacter taylorae</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
enbspp	<i>Enterobacter species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
encavi	<i>Enterococcus avium</i>	
enccas	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	
enccec	<i>Enterococcus cecorum</i>	
enccol	<i>Enterococcus columbae</i>	
encdis	<i>Enterococcus dispar</i>	
encdur	<i>Enterococcus durans</i>	
encfcl	<i>Enterococcus faecalis</i>	
encfcm	<i>Enterococcus faecium</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
encfla	<i>Enterococcus flavescens</i>	
encgal	<i>Enterococcus gallinarum</i>	
enchir	<i>Enterococcus hirae</i>	
encmal	<i>Enterococcus malodoratus</i>	
encmun	<i>Enterococcus mundtii</i>	
encpse	<i>Enterococcus pseudoavium</i>	
encraf	<i>Enterococcus raffinosus</i>	
encsac	<i>Enterococcus saccharolyticus</i>	
encser	<i>Enterococcus seriolicida</i>	
encsol	<i>Enterococcus solitarius</i>	
encsul	<i>Enterococcus sulfureus</i>	
encspp	<i>Enterococcus species</i>	
erwana	<i>Erwinia ananas</i>	
erwste	<i>Erwinia stewartii</i>	
erwure	<i>Erwinia uredovora</i>	
erwspp	<i>Erwinia species</i>	
eryrhu	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	
eryton	<i>Erysipelothrix tonsillarum</i>	
eryspp	<i>Erysipelothrix species</i>	
escbla	<i>Escherichia blattae</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
esccol	<i>Escherichia coli</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
escfer	<i>Escherichia fergusonii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
escher	<i>Escherichia hermannii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
escvul	<i>Escherichia vulneris</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
escspp	<i>Escherichia species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
eubaer	<i>Eubacterium aerofaciens</i>	
eubala	<i>Eubacterium alactolyticum</i>	
eubbra	<i>Eubacterium brachy</i>	
eubcom	<i>Eubacterium combesii</i>	
eubcon	<i>Eubacterium contortum</i>	
eubd6g	<i>Eubacterium D-6 groep</i>	
eubdol	<i>Eubacterium dolichum</i>	
eublen	<i>Eubacterium lentum</i>	
eublim	<i>Eubacterium limosum</i>	
eubmon	<i>Eubacterium monoforme</i>	
eubmul	<i>Eubacterium multiforme</i>	
eubnod	<i>Eubacterium nodatum</i>	
eubrec	<i>Eubacterium rectale</i>	
eubsab	<i>Eubacterium saburreum</i>	
eubten	<i>Eubacterium tenue</i>	
eubtim	<i>Eubacterium timidum</i>	
eubyur	<i>Eubacterium yurii</i>	
eubspp	<i>Eubacterium species</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
ewiame	<i>Ewingella americana</i>	
ewispp	<i>Ewingella species</i>	
exiace	<i>Exiguobacterium acetylicum</i>	
exispp	<i>Exiguobacterium species</i>	
fib spp	<i>Fibrobacter species</i>	
finmag	<i>Finegoldia magna</i>	
flmory	<i>Flavimonas oryzihabitans</i>	
flmspp	<i>Flavimonas species</i>	
flbbre	<i>Flavobacterium breve</i>	
flbgle	<i>Flavobacterium gleum</i>	
flbg2b	<i>Flavobacterium groep IIb</i>	
flbind	<i>Flavobacterium indologenes</i>	
flbmen	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	
flbmiz	<i>Flavobacterium mizutaii</i>	
flbodo	<i>Flavobacterium odoratum</i>	
flbtha	<i>Flavobacterium thalophilum</i>	
flbyab	<i>Flavobacterium yabuuchiae</i>	
flbspp	<i>Flavobacterium species</i>	
fraphi	<i>Francisella philomiragia</i>	
fratul	<i>Francisella tularensis</i>	
fraspp	<i>Francisella species</i>	
fusalo	<i>Fusobacterium alocis</i>	
fusgon	<i>Fusobacterium gonidiaformans</i>	
fusmor	<i>Fusobacterium mortiferum</i>	
fusnav	<i>Fusobacterium naviforme</i>	
fusnec	<i>Fusobacterium necrophorum</i>	
fusnuc	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	
fusper	<i>Fusobacterium periodonticum</i>	
fuspse	<i>Fusobacterium pseudonecrophorum</i>	
fusrus	<i>Fusobacterium russii</i>	
fussul	<i>Fusobacterium sulci</i>	
fusulc	<i>Fusobacterium ulcerans</i>	
fusvar	<i>Fusobacterium varium</i>	
fusspp	<i>Fusobacterium species</i>	
garvag	<i>Gardnerella vaginalis</i>	
garspp	<i>Gardnerella species</i>	
gas	<i>haemolytische streptokokken groep A</i>	
gbs	<i>haemolytische streptokokken groep B</i>	
gcs	<i>haemolytische streptokokken groep C</i>	
gds	<i>haemolytische streptokokken groep D</i>	
gemhae	<i>Gemella haemolysans</i>	
gemmor	<i>Gemella morbillorum</i>	
gem spp	<i>Gemella species</i>	
gfs	<i>haemolytische streptokokken groep F</i>	
ggs	<i>haemolytische streptokokken groep G</i>	
gorbro	<i>Gordona bronchialis</i>	
gorrub	<i>Gordona rubropertincta</i>	
gor sp	<i>Gordona sputi</i>	
gor ter	<i>Gordona terrae</i>	
gor spe	<i>Gordona species</i>	
haeaeg	<i>Haemophilus aegyptius</i>	
haeaph	<i>Haemophilus aphrophilus</i>	
haeduc	<i>Haemophilus ducreyi</i>	
haehae	<i>Haemophilus haemolyticus</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
haeinf	<i>Haemophilus influenzae</i>	
haepar	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i>	
haepin	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	
haepap	<i>Haemophilus paraphrophilus</i>	
haeseg	<i>Haemophilus segnis</i>	
haespp	<i>Haemophilus species</i>	
hafavl	<i>Hafnia alvei</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
haf spp	<i>Hafnia species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
helaci	<i>Helicobacter acinonyx</i>	
helcin	<i>Helicobacter cinaedi</i>	
helfen	<i>Helicobacter fennelliae</i>	
helmur	<i>Helicobacter muridarum</i>	
helmus	<i>Helicobacter mustelae</i>	
helnem	<i>Helicobacter nemestrinae</i>	
helpyl	<i>Helicobacter pylori</i>	
helrap	<i>Helicobacter rappini</i>	
helspp	<i>Helicobacter species</i>	
kinden	<i>Kingella denitrificans</i>	
kinkin	<i>Kingella kingae</i>	
kinora	<i>Kingella oralis</i>	
kinspp	<i>Kingella species</i>	
kleoxy	<i>Klebsiella oxytoca</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
kleoza	<i>Klebsiella ozaenae</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
klepne	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
klerhi	<i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
klespp	<i>Klebsiella species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
kluasc	<i>Kluyvera ascorbata</i>	
klucry	<i>Kluyvera cryocrescens</i>	
kluspp	<i>Kluyvera species</i>	
kurspp	<i>Kurthia species</i>	
lcbreu	<i>Lactobacillus reuteri</i>	
lcb rin	<i>Lactobacillus rimae</i>	
lcbuli	<i>Lactobacillus uli</i>	
lcb spp	<i>Lactobacillus species</i>	
lccgar	<i>Lactococcus garvieae</i>	
lcc lac	<i>Lactococcus lactis</i>	
lcc spp	<i>Lactococcus species</i>	
lecade	<i>Leclercia adecarboxylata</i>	
lecspp	<i>Leclercia species</i>	
legade	<i>Legionella adelaidensis</i>	
legani	<i>Legionella anisa</i>	
legbir	<i>Legionella birminghamensis</i>	
legboz	<i>Legionella bozemanii</i>	
legbru	<i>Legionella brunensis</i>	
legche	<i>Legionella cherrii</i>	
legcin	<i>Legionella cincinnatiensis</i>	
legdum	<i>Legionella dumoffii</i>	
legery	<i>Legionella erythra</i>	
legfai	<i>Legionella fairfieldensis</i>	
legfee	<i>Legionella feeleii</i>	
leggee	<i>Legionella geestiana</i>	
leggor	<i>Legionella gormanii</i>	
leggra	<i>Legionella gratiana</i>	
leg hlc	<i>Legionella hackeliae</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
legisr	<i>Legionella israelensis</i>	
legjam	<i>Legionella jamestownensis</i>	
legjor	<i>Legionella jordanis</i>	
leglan	<i>Legionella lansingenis</i>	
leglon	<i>Legionella londiniensis</i>	
leglnb	<i>Legionella longbeachae</i>	
legmac	<i>Legionella maceachernii</i>	
legmic	<i>Legionella micdadei</i>	
legmor	<i>Legionella moravica</i>	
legnau	<i>Legionella nautarum</i>	
legoak	<i>Legionella oakridgensis</i>	
legpar	<i>Legionella parisiensis</i>	
legpne	<i>Legionella pneumophila</i>	
legqua	<i>Legionella quateirensis</i>	
legqui	<i>Legionella quinlivianni</i>	
legrub	<i>Legionella rubrilucens</i>	
legsai	<i>Legionella sainthelensi</i>	
legsan	<i>Legionella santicrucis</i>	
legsha	<i>Legionella shakespearei</i>	
legspi	<i>Legionella spiritensis</i>	
legste	<i>Legionella steigerwaltii</i>	
legtuc	<i>Legionella tucsonensis</i>	
legwad	<i>Legionella wadsworthii</i>	
legwor	<i>Legionella worsleiensis</i>	
legspp	<i>Legionella species</i>	
lemgri	<i>Leminorella grimontii</i>	
lemric	<i>Leminorella richardii</i>	
lemspp	<i>Leminorella species</i>	
lepill	<i>Leptonema illini</i>	
leppspp	<i>Leptonema species</i>	
lesbif	<i>Leptospira biflexa</i>	
lesbor	<i>Leptospira borgpetersenii</i>	
lesina	<i>Leptospira inadai</i>	
lesent	<i>Leptospira interrogans</i>	
leskir	<i>Leptospira kirschneri</i>	
lesmey	<i>Leptospira meyeri</i>	
lesnog	<i>Leptospira noguchii</i>	
lespar	<i>Leptospira parva</i>	
lessan	<i>Leptospira santarosai</i>	
leswei	<i>Leptospira weilii</i>	
leswol	<i>Leptospira wolbachii</i>	
lesspp	<i>Leptospira species</i>	
lptbuc	<i>Leptotrichia buccalis</i>	
lptspp	<i>Leptotrichia species</i>	
leuspp	<i>Leuconostoc species</i>	
lisgra	<i>Listeria grayi</i>	
lisinn	<i>Listeria innocua</i>	
liniva	<i>Listeria ivanovii</i>	
lismon	<i>Listeria monocytogenes</i>	
lismur	<i>Listeria murrayi</i>	
lissee	<i>Listeria seeligeri</i>	
liswel	<i>Listeria welshimeri</i>	
lisspp	<i>Listeria species</i>	
mgmhyp	<i>Megamonas hypermegas</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
mgmspp	<i>Megamonas species</i>	
mgrels	<i>Megasphaera elsdenii</i>	
mgsspp	<i>Megasphaera species</i>	
metext	<i>Methylobacterium extorquens</i>	
metmes	<i>Methylobacterium mesophilicum</i>	
met spp	<i>Methylobacterium species</i>	
mib spp	<i>Microbacterium species</i>	
micagi	<i>Micrococcus agilis</i>	
mickri	<i>Micrococcus kristinae</i>	
miclut	<i>Micrococcus luteus</i>	
micnis	<i>Micrococcus nishinomiyaensis</i>	
mic sed	<i>Micrococcus sedentarius</i>	
micvar	<i>Micrococcus varians</i>	
mic spp	<i>Micrococcus species</i>	
mitden	<i>Mitsuokella dentalis</i>	
mitmul	<i>Mitsuokella multiacida</i>	
mitspp	<i>Mitsuokella species</i>	
mobcur	<i>Mobiluncus curtisii</i>	
mobmul	<i>Mobiluncus mulieris</i>	
mob spp	<i>Mobiluncus species</i>	
moewis	<i>Moellerella wisconsensis</i>	
moespp	<i>Moellerella species</i>	
moratl	<i>Moraxella atlantae</i>	
morbov	<i>Moraxella bovis</i>	
morcan	<i>Moraxella canis</i>	
morcat	<i>Moraxella catarrhalis</i>	
morlac	<i>Moraxella lacunata</i>	
morlin	<i>Moraxella lincolnii</i>	
morlon	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>	
morosl	<i>Moraxella osloensis</i>	
morphe	<i>Moraxella phenylpyruvica</i>	
morspp	<i>Moraxella species</i>	
mr g mor	<i>Morganella morganii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
mr g spp	<i>Morganella species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
mycsbs	<i>Mycobacterium abscessus</i>	
mycafr	<i>Mycobacterium africanum</i>	
mycasi	<i>Mycobacterium asiaticum</i>	
mycaur	<i>Mycobacterium aurum</i>	
mycavi	<i>Mycobacterium avium</i>	
mycavc	<i>Mycobacterium avium (MAC) complex</i>	
mycbov	<i>Mycobacterium bovis</i>	
myccel	<i>Mycobacterium celatum</i>	
mycche	<i>Mycobacterium chelonae</i>	
mycfar	<i>Mycobacterium farcinogenes</i>	
mycfla	<i>Mycobacterium flavescens</i>	
mycfor	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	
myc gas	<i>Mycobacterium gastri</i>	
mycgen	<i>Mycobacterium genavense</i>	
mycgor	<i>Mycobacterium gordonae</i>	
mychae	<i>Mycobacterium haemophilum</i>	
mycint	<i>Mycobacterium intracellulare</i>	
myckan	<i>Mycobacterium kansasii</i>	
myclep	<i>Mycobacterium leprae</i>	
myclam	<i>Mycobacterium malmoeense</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
mycmar	<i>Mycobacterium marinum</i>	
mycmic	<i>Mycobacterium microti</i>	
mycmuc	<i>Mycobacterium mucogenicum</i>	
mycneo	<i>Mycobacterium neoaurum</i>	
mycnon	<i>Mycobacterium nonchromogenicum</i>	
mycper	<i>Mycobacterium peregrinum</i>	
mycphl	<i>Mycobacterium phlei</i>	
mycscr	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	
mycshi	<i>Mycobacterium shimoidei</i>	
mysim	<i>Mycobacterium simiae</i>	
mysme	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	
myszu	<i>Mycobacterium szulgai</i>	
mycter	<i>Mycobacterium terrae</i>	
mycthe	<i>Mycobacterium thermoresistibile</i>	
myctri	<i>Mycobacterium triviale</i>	
myctub	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
myculc	<i>Mycobacterium ulcerans</i>	
mycvac	<i>Mycobacterium vaccae</i>	
mycxen	<i>Mycobacterium xenopi</i>	
mycsp	<i>Mycobacterium species</i>	
mcpbuc	<i>Mycoplasma buccale</i>	
mcpfau	<i>Mycoplasma faucium</i>	
mcpfer	<i>Mycoplasma fermentans</i>	
mcpgen	<i>Mycoplasma genitalium</i>	
mcpnom	<i>Mycoplasma hominis</i>	
mcprip	<i>Mycoplasma lipophilum</i>	
mcpora	<i>Mycoplasma orale</i>	
mcppe	<i>Mycoplasma penetrans</i>	
mcppe	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
mcppe	<i>Mycoplasma primate</i>	
mcpss	<i>Mycoplasma salivarium</i>	
mcpss	<i>Mycoplasma species</i>	
neican	<i>Neisseria canis</i>	
neicav	<i>Neisseria caviae</i>	
neicin	<i>Neisseria cinerea</i>	
neicun	<i>Neisseria cuniculi</i>	
neielo	<i>Neisseria elongata</i>	
neifla	<i>Neisseria flavescens</i>	
neigon	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
neiigu	<i>Neisseria iguanae</i>	
neikoc	<i>Neisseria kochii</i>	
neilac	<i>Neisseria lactamica</i>	
neimen	<i>Neisseria meningitidis</i>	
neimuc	<i>Neisseria mucosa</i>	
neiovi	<i>Neisseria ovis</i>	
neipol	<i>Neisseria polysaccharea</i>	
neisic	<i>Neisseria sicca</i>	
neisub	<i>Neisseria subflava</i>	
neiwea	<i>Neisseria weaverii</i>	
neispp	<i>Neisseria species</i>	
neohel	<i>Neorickettsia helminthoeca</i>	
neospp	<i>Neorickettsia species</i>	
nocama	<i>Nocardia amarae</i>	
nocast	<i>Nocardia asteroides</i>	



Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
nocbra	<i>Nocardia brasiliensis</i>	
nocbre	<i>Nocardia brevicatena</i>	
noccar	<i>Nocardia carnea</i>	
nocfar	<i>Nocardia farcinica</i>	
nocnov	<i>Nocardia nova</i>	
nocoti	<i>Nocardia otitidiscavarium</i>	
nocpin	<i>Nocardia pinensis</i>	
nocser	<i>Nocardia seriolae</i>	
noctra	<i>Nocardia transvalensis</i>	
noc spp	<i>Nocardia species</i>	
ncddas	<i>Nocardiopsis dassonvillei</i>	
ncd spp	<i>Nocardiopsis species</i>	
obepro	<i>Obesumbacterium proteus</i>	
obespp	<i>Obesumbacterium species</i>	
ochant	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	
och spp	<i>Ochrobactrum species</i>	
oertur	<i>Oerskovia turbata</i>	
oerxan	<i>Oerskovia xanthineolytica</i>	
oerspp	<i>Oerskovia species</i>	
oliurl	<i>Oligella ureolytica</i>	
oliure	<i>Oligella urethralis</i>	
olispp	<i>Oligella species</i>	
panagg	<i>Pantoea agglomerans</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
pandis	<i>Pantoea dispersa</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
panspp	<i>Pantoea species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
pasaer	<i>Pasteurella aerogenes</i>	
pasbet	<i>Pasteurella bettyae</i>	
pascab	<i>Pasteurella caballi</i>	
pascan	<i>Pasteurella canis</i>	
pasdag	<i>Pasteurella dagmatis</i>	
pashae	<i>Pasteurella haemolytica</i>	
pasmul	<i>Pasteurella multocida</i>	
paspne	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	
passto	<i>Pasteurella stomatis</i>	
pastre	<i>Pasteurella trehalosi</i>	
pasvol	<i>Pasteurella volantium</i>	
passpp	<i>Pasteurella species</i>	
pedaci	<i>Pediococcus acidilactici</i>	
pedpen	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	
ped spp	<i>Pediococcus species</i>	
ppcnig	<i>Peptococcus niger</i>	
ppc spp	<i>Peptococcus species</i>	
pepane	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	
pepasa	<i>Peptostreptococcus asaccharolyticus</i>	
pephel	<i>Peptostreptococcus heliotrinreducens</i>	
pephyd	<i>Peptostreptococcus hydrogenalis</i>	
pepind	<i>Peptostreptococcus indolicus</i>	
peplac	<i>Peptostreptococcus lacrimalis</i>	
peplcl	<i>Peptostreptococcus lactolyticus</i>	
pepmag	<i>Peptostreptococcus magnus</i>	
pepmic	<i>Peptostreptococcus micros</i>	
peppre	<i>Peptostreptococcus prevotii</i>	
peppro	<i>Peptostreptococcus productus</i>	
peptet	<i>Peptostreptococcus tetradius</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
pepvag	<i>Peptostreptococcus vaginalis</i>	
pepspp	<i>Peptostreptococcus species</i>	
phospp	<i>Photobacterium species</i>	
pimspp	<i>Pimelobacter species</i>	
plaspp	<i>Planctomyces species</i>	
plcspp	<i>Planococcus species</i>	
pleshi	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	
plespp	<i>Plesiomonas species</i>	
porasa	<i>Porphyromonas asaccharolytica</i>	
porcan	<i>Porphyromonas canoris</i>	
porcir	<i>Porphyromonas circumdentaria</i>	
porend	<i>Porphyromonas endodontalis</i>	
porgin	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	
porsal	<i>Porphyromonas salivosa</i>	
porspp	<i>Porphyromonas species</i>	
prafon	<i>Pragia fontium</i>	
praspp	<i>Pragia species</i>	
preasa	<i>Prevotella asaccharolytica</i>	
prebiv	<i>Prevotella bivia</i>	
prebuc	<i>Prevotella buccae</i>	
prebul	<i>Prevotella buccalis</i>	
precor	<i>Prevotella corporis</i>	
preden	<i>Prevotella denticola</i>	
predis	<i>Prevotella disiens</i>	
prehep	<i>Prevotella heparinolytica</i>	
preint	<i>Prevotella intermedia</i>	
preole	<i>Prevotella loescheii</i>	
premel	<i>Prevotella melaninogenica</i>	
prenig	<i>Prevotella nigrescens</i>	
preora	<i>Prevotella oralis</i>	
preori	<i>Prevotella oris</i>	
preoul	<i>Prevotella oulorum</i>	
prever	<i>Prevotella veroralis</i>	
prezoo	<i>Prevotella zoogloformans</i>	
prespp	<i>Prevotella species</i>	
prbacn	<i>Propionibacterium acnes</i>	
prbavi	<i>Propionibacterium avidum</i>	
prbgra	<i>Propionibacterium granulosum</i>	
prbprp	<i>Propionibacterium propionicum</i>	
prbspp	<i>Propionibacterium species</i>	
promir	<i>Proteus mirabilis</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
promyx	<i>Proteus myxofaciens</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
propen	<i>Proteus penneri</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
provul	<i>Proteus vulgaris</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
prospp	<i>Proteus species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
prvalc	<i>Providencia alcalifaciens</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
prvhei	<i>Providencia heimbachae</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
prvret	<i>Providencia rettgeri</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
prvrus	<i>Providencia rustigianii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
prvstu	<i>Providencia stuartii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
prvspp	<i>Providencia species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
pseaer	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
psealc	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>	
psedim	<i>Pseudomonas diminuta</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
pseflu	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	
psemen	<i>Pseudomonas mendocina</i>	
psepd	<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i>	
psepsm	<i>Pseudomonas pseudomallei</i>	
pseput	<i>Pseudomonas putida</i>	
psestu	<i>Pseudomonas stutzeri</i>	
pseves	<i>Pseudomonas vesicularis</i>	
psespp	<i>Pseudomonas species</i>	
psymm	<i>Psychrobacter immobilis</i>	
psyspp	<i>Psychrobacter species</i>	
rahaqu	<i>Rahnella aquatilis</i>	
rahsp	<i>Rahnella species</i>	
kleorn	<i>Raoultella ornithinolytica</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
klepla	<i>Raoultella planticola</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
kleter	<i>Raoultella terrigena</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
rhoaur	<i>Rhodococcus auranticus</i>	
rhocop	<i>Rhodococcus coprophilus</i>	
rhoequ	<i>Rhodococcus equi</i>	
rhoery	<i>Rhodococcus erythropolis</i>	
rhofas	<i>Rhodococcus fascians</i>	
rholut	<i>Rhodococcus luteus</i>	
rhortho	<i>Rhodococcus rhodochrous</i>	
rhorub	<i>Rhodococcus ruber</i>	
rhosp	<i>Rhodococcus species</i>	
ricaka	<i>Rickettsia akari</i>	
ricaus	<i>Rickettsia australis</i>	
riccon	<i>Rickettsia conorii</i>	
ricjap	<i>Rickettsia japonica</i>	
ricpro	<i>Rickettsia prowazekii</i>	
ricric	<i>Rickettsia rickettsii</i>	
ricsib	<i>Rickettsia sibirica</i>	
rictsu	<i>Rickettsia tsutsugamushi</i>	
rictyp	<i>Rickettsia typhi</i>	
rilchi	<i>Rickettsiella chironomi</i>	
rilgry	<i>Rickettsiella grylli</i>	
rilpop	<i>Rickettsiella popilliae</i>	
rilsp	<i>Rickettsiella species</i>	
rikspp	<i>Rikenella species</i>	
rotten	<i>Rothia dentocariosa</i>	
rotspp	<i>Rothia species</i>	
rumsp	<i>Ruminobacter species</i>	
rucbro	<i>Ruminococcus bromii</i>	
rucsp	<i>Ruminococcus species</i>	
samvir	<i>Saccharomonospora viridis</i>	
samspp	<i>Saccharomonospora species</i>	
sapspp	<i>Saccharopolyspora species</i>	
salcho	<i>Salmonella choleraesuis</i>	
salent	<i>Salmonella enteritidis</i>	
salpaa	<i>Salmonella paratyphi A</i>	
salpab	<i>Salmonella paratyphi B</i>	
salpac	<i>Salmonella paratyphi C</i>	
saltyp	<i>Salmonella typhi</i>	
salty	<i>Salmonella typhimurium</i>	
salspp	<i>Salmonella species</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
sebspp	<i>Sebaldella species</i>	
selart	<i>Selenomonas artemidis</i>	
seldia	<i>Selenomonas diana</i>	
selflu	<i>Selenomonas flueggei</i>	
selinf	<i>Selenomonas infelix</i>	
selnox	<i>Selenomonas noxia</i>	
selspu	<i>Selenomonas sputigena</i>	
selspp	<i>Selenomonas species</i>	
sephyo	<i>Serpulina hydysenteriae</i>	
sepinn	<i>Serpulina innocens</i>	
sepspp	<i>Serpulina species</i>	
serent	<i>Serratia entomophila</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
serfic	<i>Serratia ficaria</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
serfon	<i>Serratia fonticola</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
sergri	<i>Serratia grimesii</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
serliq	<i>Serratia liquefaciens</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
sermar	<i>Serratia marcescens</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
serodo	<i>Serratia odorifera</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
serply	<i>Serratia plymuthica</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
serpro	<i>Serratia proteomaculans</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
serrub	<i>Serratia rubidaea</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
serspp	<i>Serratia species</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
sheput	<i>Shewanella putrefaciens</i>	
shespp	<i>Shewanella species</i>	
shiboy	<i>Shigella boydii</i>	
shidys	<i>Shigella dysenteriae</i>	
shifle	<i>Shigella flexneri</i>	
shison	<i>Shigella sonnei</i>	
shispp	<i>Shigella species</i>	
simspp	<i>Simonsiella species</i>	
spbmul	<i>Sphingobacterium multivorum</i>	
spbspi	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>	
spbspp	<i>Sphingobacterium species</i>	
sphpau	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	
sphspp	<i>Sphingomonas species</i>	
spimin	<i>Spirillum minus</i>	
spispp	<i>Spirillum species</i>	
spscsp	<i>Spirochaeta species</i>	
sppcit	<i>Spiroplasma citri</i>	
sppspp	<i>Spiroplasma species</i>	
staarl	<i>Staphylococcus arlettae</i>	
staur	<i>Staphylococcus aureus</i>	Uitzoeken resistentiepatroon
staurc	<i>Staphylococcus auricularis</i>	
stacap	<i>Staphylococcus capitis</i>	
stacpr	<i>Staphylococcus caprae</i>	
stacar	<i>Staphylococcus carnosus</i>	
stacas	<i>Staphylococcus caseolyticus</i>	
stachr	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	
stacoh	<i>Staphylococcus cohnii</i>	
stadel	<i>Staphylococcus delphini</i>	
staepi	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	
staequ	<i>Staphylococcus equorum</i>	
stafel	<i>Staphylococcus felis</i>	
stagal	<i>Staphylococcus gallinarum</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
stahae	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	
stahom	<i>Staphylococcus hominis</i>	
staint	<i>Staphylococcus intermedius</i>	
staklo	<i>Staphylococcus kloosii</i>	
stalen	<i>Staphylococcus lentus</i>	
stalug	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	
stanus	<i>Staphylococcus muscae</i>	
stapas	<i>Staphylococcus pasteurii</i>	
stapis	<i>Staphylococcus piscifermentans</i>	
stapne	<i>Staphylococcus pneumoniae</i>	
stapyo	<i>Staphylococcus pyogenes</i>	
stasac	<i>Staphylococcus saccharolyticus</i>	
stasap	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	
stasch	<i>Staphylococcus schleiferi</i>	
stasci	<i>Staphylococcus sciuri</i>	
stasim	<i>Staphylococcus simulans</i>	
stavit	<i>Staphylococcus vitulus</i>	
stawar	<i>Staphylococcus warneri</i>	
staxyl	<i>Staphylococcus xylosum</i>	
staspp	<i>Staphylococcus species</i>	
stemal	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	
stespp	<i>Stenotrophomonas species</i>	
stomuc	<i>Stomatococcus mucilaginosus</i>	
stospp	<i>Stomatococcus species</i>	
stbmon	<i>Streptobacillus moniliformis</i>	
stbspp	<i>Streptobacillus species</i>	
stradj	<i>Streptococcus adjacens</i>	
straga	<i>Streptococcus agalactiae</i>	
strang	<i>Streptococcus anginosus</i>	
strbov	<i>Streptococcus bovis</i>	
strcon	<i>Streptococcus constellatus</i>	
strcri	<i>Streptococcus cricetus</i>	
strcrs	<i>Streptococcus crista</i>	
strdef	<i>Streptococcus defectivus</i>	
strdys	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	
strequ	<i>Streptococcus equi</i>	
streqs	<i>Streptococcus equisimilis</i>	
strgor	<i>Streptococcus gordonii</i>	
strhan	<i>Streptococcus hansenii</i>	
strint	<i>Streptococcus intermedius</i>	
strmil	<i>Streptococcus milleri</i>	
strnio	<i>Streptococcus mitior</i>	
strnit	<i>Streptococcus mitis</i>	
strmut	<i>Streptococcus mutans</i>	
strora	<i>Streptococcus oralis</i>	
strpar	<i>Streptococcus parasanguis</i>	
strpav	<i>Streptococcus parvulus</i>	
strple	<i>Streptococcus pleomorphus</i>	
strpne	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
strpyo	<i>Streptococcus pyogenes</i>	
strrat	<i>Streptococcus rattus</i>	
strsal	<i>Streptococcus salivarius</i>	
strsan	<i>Streptococcus sanguis</i>	
strsob	<i>Streptococcus sobrinus</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
strves	<i>Streptococcus vestibularius</i>	
strzoo	<i>Streptococcus zooepidemicus</i>	
strspp	<i>Streptococcus species</i>	
stmalb	<i>Streptomyces albus</i>	
stmanu	<i>Streptomyces anulatus</i>	
stmcoe	<i>Streptomyces coelicolor</i>	
stmlav	<i>Streptomyces lavendulae</i>	
stmpar	<i>Streptomyces paraguayensis</i>	
stmrin	<i>Streptomyces rimosus</i>	
stmsom	<i>Streptomyces somaliensis</i>	
stmvio	<i>Streptomyces violaceoruber</i>	
stmspp	<i>Streptomyces species</i>	
sucsp	<i>Succinomonas species</i>	
suvdex	<i>Succinovibrio dextrinosolvens</i>	
suvsp	<i>Succinovibrio species</i>	
sutind	<i>Suttonella indologenes</i>	
sutspp	<i>Suttonella species</i>	
tatpty	<i>Tatumella ptyseos</i>	
tatspp	<i>Tatumella species</i>	
tethal	<i>Tetragenococcus halophilus</i>	
tetspp	<i>Tetragenococcus species</i>	
thespp	<i>Thermoactinomyces species</i>	
tispra	<i>Tissierella praeacuta</i>	
tisspp	<i>Tissierella species</i>	
trekar	<i>Treponema carateum</i>	
treden	<i>Treponema denticola</i>	
tremin	<i>Treponema minutum</i>	
trepal	<i>Treponema pallidum</i>	
trepec	<i>Treponema pectinovorum</i>	
trepha	<i>Treponema phagedenis</i>	
treref	<i>Treponema refringens</i>	
tresko	<i>Treponema skolidontum</i>	
tresoc	<i>Treponema socranskii</i>	
trevin	<i>Treponema vincentii</i>	
trespp	<i>Treponema species</i>	
tsupau	<i>Tsakamurella paurometabolum</i>	
tsuspp	<i>Tsakamurella species</i>	
ureure	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	
urespp	<i>Ureaplasma species</i>	
veiaty	<i>Veillonella atypica</i>	
veidis	<i>Veillonella dispar</i>	
veipar	<i>Veillonella parvula</i>	
veispp	<i>Veillonella species</i>	
vibalg	<i>Vibrio alginolyticus</i>	
vibcar	<i>Vibrio carchariae</i>	
vibcho	<i>Vibrio cholerae</i>	
vibcin	<i>Vibrio cincinnatiensis</i>	
vibdam	<i>Vibrio damsela</i>	
vibflu	<i>Vibrio fluvialis</i>	
vibfur	<i>Vibrio furnissii</i>	
vibhol	<i>Vibrio hollisae</i>	
vibmet	<i>Vibrio metschnikovii</i>	
vibmim	<i>Vibrio mimicus</i>	
vibpar	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	

Code	Omschrijving	Uitzoeken resistentiepatroon?
vibvul	<i>Vibrio vulnificus</i>	
vibspp	<i>Vibrio species</i>	
weevir	<i>Weeksella virosa</i>	
weezoo	<i>Weeksella zoohelcum</i>	
weespp	<i>Weeksella species</i>	
wolper	<i>Wolbachia persica</i>	
wolspp	<i>Wolbachia species</i>	
wonrec	<i>Wolinella recta</i>	
wonsuc	<i>Wolinella succinogenes</i>	
wonspp	<i>Wolinella species</i>	
xanmal	<i>Xanthomonas maltophilia</i>	
xanspp	<i>Xanthomonas species</i>	
xenbed	<i>Xenorhabdus beddingii</i>	
xenbov	<i>Xenorhabdus bovienii</i>	
xenlum	<i>Xenorhabdus luminescens</i>	
xennem	<i>Xenorhabdus nematophilus</i>	
xenpoi	<i>Xenorhabdus poinarii</i>	
xenspp	<i>Xenorhabdus species</i>	
yerald	<i>Yersinia aldovae</i>	
yerber	<i>Yersinia bercovieri</i>	
yerent	<i>Yersinia enterocolitica</i>	
yerfer	<i>Yersinia frederiksenii</i>	
yerint	<i>Yersinia intermedia</i>	
yerkri	<i>Yersinia kristensenii</i>	
yermol	<i>Yersinia mollaretti</i>	
yerpes	<i>Yersinia pestis</i>	
yerpse	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	
yerroh	<i>Yersinia rohdei</i>	
yerruc	<i>Yersinia ruckeri</i>	
yerspp	<i>Yersinia species</i>	
yokreg	<i>Yokenella regensburgei</i>	
yokspp	<i>Yokenella species</i>	

#### 4 Codelijst Schimmels

Code	Omschrijving
absco	<i>Absidia corymbifera</i>
abspp	<i>Absidia species</i>
acrsp	<i>Acremonium species</i>
altal	<i>Alternaria alternata</i>
altspp	<i>Alternaria species</i>
apoele	<i>Apophysomyces elegans</i>
apospp	<i>Apophysomyces species</i>
arhspp	<i>Arthrographis species</i>
aspcan	<i>Aspergillus candidus</i>
aspcla	<i>Aspergillus clavatus</i>
aspfla	<i>Aspergillus flavus</i>
aspfum	<i>Aspergillus fumigatus</i>
aspkla	<i>Aspergillus glaucus</i>
aspnid	<i>Aspergillus nidulans</i>
aspnig	<i>Aspergillus niger</i>
aspter	<i>Aspergillus terreus</i>
aspper	<i>Aspergillus versicolor</i>
aspspp	<i>Aspergillus species</i>
aubpul	<i>Aureobasidium pullulans</i>
aubsp	<i>Aureobasidium species</i>
basran	<i>Basidiobolus ranarum</i>
basspp	<i>Basidiobolus species</i>
beabas	<i>Beauveria bassiana</i>
beaspp	<i>Beauveria species</i>
bipspp	<i>Bipolaris species</i>
blader	<i>Blastomyces dermatitidis</i>
blaspp	<i>Blastomyces species</i>
bysspp	<i>Byssochlamys species</i>
botssp	<i>Botrytis species</i>
canalb	<i>Candida albicans</i>
canaur	<i>Candida auris</i>
cancat	<i>Candida catenulata</i>
cancif	<i>Candida ciferrii</i>
canfan	<i>Candida famata</i>
cangla	<i>Candida glabrata</i>
cangui	<i>Candida guilliermondii</i>
canhae	<i>Candida haemulonii</i>
cankef	<i>Candida kefyr</i>
cankru	<i>Candida krusei</i>
canlip	<i>Candida lipolytica</i>
canlus	<i>Candida lusitanae</i>
cannor	<i>Candida norvegensis</i>
canpar	<i>Candida parapsilosis</i>
canpul	<i>Candida pulcherrima</i>
canrug	<i>Candida rugosa</i>
cantro	<i>Candida tropicalis</i>
canuti	<i>Candida utilis</i>
canvis	<i>Candida viswanathii</i>
canzey	<i>Candida zeylanoides</i>
canspp	<i>Candida species</i>
cepspp	<i>Cephalotrichum species</i>
chespp	<i>Chaetomium species</i>
chaspp	<i>Chalara species</i>
chysit	<i>Chrysonilia sitophila</i>
chyspp	<i>Chrysonilia species</i>



Code	Omschrijving
chsspp	<i>Chrysosporium species</i>
claher	<i>Cladosporium herbarum</i>
claspp	<i>Cladosporium species</i>
cldarx	<i>Cladophialophora arxii</i>
cldban	<i>Cladophialophora bantiana</i>
cldcar	<i>Cladophialophora carrionii</i>
clddev	<i>Cladophialophora devriesii</i>
cldspp	<i>Cladophialophora species</i>
cocimm	<i>Coccidioides immitis</i>
cocspp	<i>Coccidioides species</i>
cokrec	<i>Cokeromyces recurvatus</i>
cokspp	<i>Cokeromyces species</i>
conspp	<i>Conidiobolus species</i>
crceo	<i>Cryptococcus neoformans</i>
crcalb	<i>Cryptococcus albidus</i>
crclau	<i>Cryptococcus laurentii</i>
crspp	<i>Cryptococcus species</i>
cunber	<i>Cunninghamella bertholletiae</i>
cunspp	<i>Cunninghamella species</i>
cuvssp	<i>Curvularia species</i>
cyssp	<i>Cylindrocarpon species</i>
dacspp	<i>Dactylaria species</i>
delcor	<i>Delacroixia coronata</i>
delspp	<i>Delacroixia species</i>
drespp	<i>Drechslera species</i>
epcspp	<i>Epicoccum species</i>
epdflo	<i>Epidermophyton floccosum</i>
epdspp	<i>Epidermophyton species</i>
eurspp	<i>Eurotium species</i>
exoder	<i>Exophiala dermatitidis</i>
exojea	<i>Exophiala jeanselmei</i>
exower	<i>Exophiala werneckii</i>
exospp	<i>Exophiala species</i>
exsspp	<i>Exserohilum species</i>
foncom	<i>Fonsecaea compacta</i>
fonped	<i>Fonsecaea pedrosoi</i>
fonspp	<i>Fonsecaea species</i>
fsrsol	<i>Fusarium solani</i>
fsroxy	<i>Fusarium oxysporum</i>
fsrmon	<i>Fusarium moniliforme</i>
fsrspp	<i>Fusarium species</i>
geospp	<i>Geotrichum species</i>
glispp	<i>Gliocladium species</i>
glmssp	<i>Gliomastix species</i>
grpspp	<i>Graphium species</i>
hanano	<i>Hansenula anomala</i>
hanspp	<i>Hansenula species</i>
hesspp	<i>Helminthosporium species</i>
hiscap	<i>Histoplasma capsulatum var. capsulatum</i>
hisdub	<i>Histoplasma capsulatum var. duboisii</i>
hisspp	<i>Histoplasma species</i>
humssp	<i>Humicola species</i>
lctspp	<i>Lecythophora species</i>
lpssen	<i>Leptosphaeria senegalensis</i>
lpsspp	<i>Leptosphaeria species</i>
malfur	<i>Malassezia furfur</i>
malpac	<i>Malassezia pachydermatis</i>

Code	Omschrijving
malspp	<i>Malassezia species</i>
mabspp	<i>Malbranchea species</i>
mtrspp	<i>Metarrhizium species</i>
mcrspp	<i>Micropolyspora faeni</i>
mcsaud	<i>Microsporium audouinii</i>
mcsan	<i>Microsporium canis</i>
mcsequ	<i>Microsporium equinum</i>
mcsfer	<i>Microsporium ferrugineum</i>
mcsgal	<i>Microsporium gallinae</i>
mcsnan	<i>Microsporium nanum</i>
mcsper	<i>Microsporium persicolor</i>
mcspra	<i>Microsporium praecox</i>
mcsvan	<i>Microsporium vanbreuseghemii</i>
mcssp	<i>Microsporium species</i>
mnlsp	<i>Monilia species</i>
mncspp	<i>Monocillium species</i>
mrtwol	<i>Mortierella wolfii</i>
mrtsp	<i>Mortierella species</i>
muccir	<i>Mucor circinelloides</i>
mucsp	<i>Mucor species</i>
mccspp	<i>Mycocentrospora species</i>
natman	<i>Natrassia mangiferae</i>
nigspp	<i>Nigrospora species</i>
occg	<i>Ochroconis gallopava</i>
occspp	<i>Ochroconis species</i>
oidspp	<i>Oidiodendron species</i>
pcmspp	<i>Paecilomyces species</i>
pcdbra	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>
pcdspp	<i>Paracoccidioides species</i>
penmar	<i>Penicillium marneffeii</i>
pennot	<i>Penicillium notatum</i>
pensp	<i>Penicillium species</i>
phipar	<i>Phialophora parasitica</i>
phiric	<i>Phialophora richardsiae</i>
phiver	<i>Phialophora verrucosa</i>
phispp	<i>Phialophora species</i>
pmaspp	<i>Phoma species</i>
picspp	<i>Pichia species</i>
piehor	<i>Piedraia hortae</i>
piespp	<i>Piedraia species</i>
pitspp	<i>Pithomyces species</i>
pncjir	<i>Pneumocystis jirovecii</i>
psdboy	<i>Pseudallescheria boydii</i>
psdspp	<i>Pseudallescheria species</i>
pyrspp	<i>Pyrenochaeta species</i>
rhcspp	<i>Rhinoctadiella species</i>
rhzpus	<i>Rhizomucor pusillus</i>
rhzspp	<i>Rhizomucor species</i>
rhior	<i>Rhizopus oryzae</i>
rhimic	<i>Rhizopus microsporus var. rhizopodiformis</i>
rhisp	<i>Rhizopus species</i>
rhdspp	<i>Rhodotorula species</i>
scmcer	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
scmspp	<i>Saccharomyces species</i>
sagspp	<i>Sagrahamala species</i>
sakvas	<i>Saksenaea vasiformis</i>
sakspp	<i>Saksenaea species</i>

Code	Omschrijving
sceapi	<i>Scedosporium apiospermum</i>
scepro	<i>Scedosporium prolificans</i>
scespp	<i>Scedosporium species</i>
sbspp	<i>Scolecobasidium species</i>
scobre	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>
scospp	<i>Scopulariopsis species</i>
scyhya	<i>Scytalidium hyalinum</i>
scylig	<i>Scytalidium lignicola</i>
scyspp	<i>Scytalidium species</i>
spdspp	<i>Sepedonium species</i>
spsm	<i>Sporobolomyces species</i>
sptsch	<i>Sporothrix schenkii</i>
spspp	<i>Sporothrix species</i>
stcspp	<i>Stachybotrys species</i>
stpspp	<i>Stemphylium species</i>
stnspp	<i>Stenella species</i>
synspp	<i>Syncephalastrum species</i>
torspp	<i>Torula species</i>
trlspp	<i>Torulomyces species</i>
trdspp	<i>Trichoderma species</i>
trpcon	<i>Trichophyton concentricum</i>
trpequ	<i>Trichophyton equinum</i>
trpgou	<i>Trichophyton gourvilii</i>
trpkan	<i>Trichophyton kanei</i>
trpmen	<i>Trichophyton meninii</i>
trpmeg	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>
trprau	<i>Trichophyton raubitschekii</i>
trprub	<i>Trichophyton rubrum</i>
trpsch	<i>Trichophyton schoenleinii</i>
trpsim	<i>Trichophyton simii</i>
trpsou	<i>Trichophyton soudanense</i>
trpter	<i>Trichophyton terrestre</i>
trpton	<i>Trichophyton tonsurans</i>
trpver	<i>Trichophyton verrucosum</i>
trpvio	<i>Trichophyton violaceum</i>
trpyao	<i>Trichophyton yaoundei</i>
trpspp	<i>Trichophyton species</i>
trsbei	<i>Trichosporon beigellii</i>
trscap	<i>Trichosporon capitatum</i>
trsspp	<i>Trichosporon species</i>
trtspp	<i>Trichothecium species</i>
ttrspp	<i>Tritirachium species</i>
ulospp	<i>Ulocladium species</i>
vrcspp	<i>Verticillium species</i>

## 5 Codelijst Virussen

Code	Omschrijving
alpchi	Chikunguya virus
alpeee	Eastern equine encefalitis virus
alpeve	Everglades virus
alpmay	Mayaro virus
alpmuc	Mucambo virus
alpony	O'nyong-nyong virus
alpros	Ross River virus
alpsen	Semliki Forest virus
alpsin	Sindbis virus
alpvee	Venezuelan equine encefalitis virus
alpwee	Western equine encefalitis virus
arejun	Junin virus
arelas	Lassa virus
arelcv	Lymfocyttaire choriomeningitis virus
aremac	Machupo virus
asthum	humaan astrovirus
bunape	Apeu virus
bunbun	Bunyamwera virus
bunbwa	Bwamba virus
buncae	California encefalitisvirus
buncar	Caraparu virus
buncat	Catu virus
bunger	Germiston virus
bungum	Guama virus
bungur	Guaroa virus
bunils	Ilesha virus
bunink	Inkoo virus
bunita	Itaqui virus
bunjac	Jamestown Canyon virus
bunlac	LaCrosse virus
bunmad	Madrid virus
bunmar	Marituba virus
bunmur	Murutucu virus
bunnep	Nepuyo virus
bunori	Oriboca virus
bunoro	Oropouche virus
bunoss	Ossa virus
bunpon	Pongola virus
bunres	Restan virus
bunsho	Shokwe virus
bunshi	Shuni virus
bunsno	Snowshoe hare virus
buntac	Tacaiuma virus
buntah	Tahyna virus
bunten	Tensaw virus
bunwye	Wyeomyia virus
clchev	hepatitis E virus
clccal	human calici virus
clcnor	Norovirus
clcsma	Snow-mountain agent
coltif	Colorado tick fever virus
crvcor	humaan corona virus
cythh5	humaan herpes virus 5
dltDEL	hepatitis delta virus
dpvaav	adeno-associated virus

Code	Omschrijving
envcox	humaan coxsackievirus
envcoa	humaan coxsackie virus A1 t/m A22
envcob	humaan coxsackie virus B1 t/m B6
envent	humaan entero virus 68 t/m 71
envpol	humaan polio virus 1 t/m 3
ervb19	B19 virus
fivebo	Ebola virus
fivmar	Marburg virus
flaapo	Apoi virus
flaban	Banzi virus
flabus	Bussuquara virus
fladbv	Dakar bat virus
fladen	dengue virus 1 t/m 4
flagkv	gele koorts virus
flailh	Ilheus virus
flajev	Japanse encefalitis virus
flakou	Koutango virus
flakun	Kunjin virus
flakfd	Kyasanur Forest disease virus
flaliv	Louping ill virus
flamve	Murray Valley encefalitis virus
flaneg	Negishi virus
flaohf	Omsk hemorrhagic fever virus
flapow	Powassan virus
flarbv	Rio Bravo (Bat salivary gland) virus
flaroc	Rocio virus
flasep	Sepik virus
flaspo	Spondweni virus
flasle	St. Louis encefalitis virus
flatbe	tick-borne encefalitis virus
flausu	Usutu virus
flawes	Wesselsbron virus
flawnv	West Nile virus
flazik	Zika virus
hnhvan	hantaan virus
hnpvu	Puumula virus
hcvhcv	hepatitis C virus
hephav	hepatitis A virus
inflna	influenza A virus
inflnb	influenza B virus
incinc	influenza C virus
lenhi1	humaan immunodeficiëntie virus 1
lenhi2	humaan immunodeficiëntie virus 2
lymhhv	humaan herpes virus 4
lysdv	Duvenhage virus
lysmok	Mokola virus
lysrab	rabies virus
mdvhad	humaan adeno virus 1 t/m 47
molmcv	molluscum contagiosum virus
mbvmaz	mazelen virus
naidug	Dugbe virus
naikhk	Krim-Congo hemorrhagische koorts virus
nainsd	Nairobi sheep disease virus
orbbtv	Blue tongue virus
orbcha	Changuinola virus
orbkem	Kemerovo virus
ohvhbv	hepatitis B virus

Code	Omschrijving
opxcow	cowpox virus
opxmon	monkeypox virus
opxvac	vaccinia virus
opxvar	variola virus
orhreo	reovirus
paphpv	humaan papilloma virus 1 t/m 63
pmxpa1	parainfluenza virus 1
pmxpa3	parainfluenza virus 3
ppxorf	orf virus
ppxpse	pseudocowpox virus
phlale	Alenquer virus
phlcan	Candiru virus
phlcha	Chagres virus
phlptv	Punta Toro virus
phlrvf	Rift Valley fever virus
phlsfn	sandfly fever-Napels virus
phlsfs	sandfly fever-Siciliaans virus
phltos	Toscana virus
pnehrs	humaan respiratoir syncytiumvormend virus
polhbk	hominis 1 BK-virus
polhjc	hominis 2 JC-virus
rhvrhv	humaan rhino virus
roshhv	humaan herpes virus 6
rtvhrv	humaan rota virus
rbvrub	rubella virus
rub	bof virus
smvhv1	humaan herpes virus 1
smvhv2	humaan herpes virus 2
smvhvb	herpes virus B
srsco2	SARS-CoV-2
trvber	Bernevirus
varhhv	humaan herpes virus 3
vesvha	Chandipura virus
vesisf	Isfahan virus
vespir	Piry virus
vesvsv	vesiculair stomatitis virus (Indiana)
yattan	tanapox virus
yatymt	yaba monkey tumor virus