



BIJLAGE 3: LIJST MICRO-ORGANISMEN PREZIES

Documentversie: 1.3

Deze codelijst is geldig voor de volgende PREZIES-modules:

POWI vanaf 01-01-2012

Lijnsepsis vanaf 01-01-2012

Prevalentieonderzoek Ziekenhuizen vanaf 01-10-2011

Prevalentieonderzoek Verpleeghuizen vanaf 01-04-2012

1 Inleiding

De codelijst van micro-organismen is onderverdeeld in bacteriën, schimmels en virussen.

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

Deze code wordt in alle modules gebruikt. 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 POWI)

NEG = kweek negatief (niet mogelijk bij POWI)

1.1 POWI-module: resistente micro-organismen

De codering van de bijzonder resistente micro-organismen is bij de POWI-module, in afwachting van een te bereiken nationale consensus, nog niet ingevoerd.

1.2 Lijnsepsismodule; codes resistente micro-organismen

Binnen de Lijnsepsismodule wordt voor de bijzonder resistente micro-organismen de volgende codering gehanteerd:

- Voor een aantal ESBL-vormende Enterobacteriaceae wordt d.m.v. een aparte variabele aangegeven of het hier om een ESBL-producerend organisme gaat. De code met ESBL-toevoeging in de codelijst wordt dus niet gebruikt.
- Meticilline Resistente *Staphylococcus aureus*: MRSA
- Vancomycine resistente Enterokok: VRE

Enterobacteriaceae waarbij ESBL wordt vastgelegd bij de Lijnsepsismodule zijn: *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella oxytoca*, *Enterobacter cloacae*, *Proteus mirabilis*, *Salmonella spp.*

1.3 Prevalentieonderzoek Ziekenhuizen en Verpleeghuizen; codes resistente micro-organismen

Voor de bijzonder resistente micro-organismen wordt binnen het prevalentieonderzoek de volgende codering gehanteerd:

- Voor ESBL-vormende Enterobacteriaceae wordt '-ESBL' toegevoegd aan de organismecode; bijvoorbeeld: kleoxy-ESBL
- Voor carbapenem resistente Enterobacteriaceae wordt '-CARR' toegevoegd aan de organismecode; bijvoorbeeld: klepne-CARR
- *Acinetobacter baumannii* en *Pseudomonas aeruginosa* carbapenem resistent: acibau-CARR en pseae-CARR
- Meticilline Resistente *Staphylococcus aureus*: MRSA
- Vancomycine resistente Enterokok: VRE

Enterobacteriaceae zijn: *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Citrobacter spp.*, *Serratia spp.*, *Morganella spp.*

2 Codelijst Bacteriën

Code	Omschrijving
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>
acdfcr	<i>Acidaminococcus fermentans</i>
acdspp	<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>
aciani	<i>Acinetobacter anitratus</i>
acibau	<i>Acinetobacter baumannii</i>
acibau-CARR	<i>Acinetobacter baumannii</i> (carbapenem resistent) (alleen bij prevalentieonderzoek)
acical	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>
acihae	<i>Acinetobacter haemolyticus</i>
acijoh	<i>Acinetobacter johnsonii</i>
acilwo	<i>Acinetobacter lwoffii</i>
acispp	<i>Acinetobacter species</i>
acbacb	<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</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>
actodo	<i>Actinomyces odontolyticus</i>

Code	Omschrijving
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>
aarmed	<i>Aeromonas media</i>
aersal	<i>Aeromonas salmonicida</i>
aersch	<i>Aeromonas schubertii</i>
aersob	<i>Aeromonas sobria</i>
aertro	<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>
anpspp	<i>Anaeroplasma 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>
arbbut	<i>Arcobacter butzleri</i>
arbcry	<i>Arcobacter cryaerophilus</i>
arbnit	<i>Arcobacter nitrofigilis</i>
arbski	<i>Arcobacter skirrowii</i>
arbspp	<i>Arcobacter species</i>
artsp	<i>Arthrobacter species</i>
astsp	<i>Asteroleplasma species</i>
aursp	<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>
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>

Code	Omschrijving
bcpol	<i>Bacillus polymyxa</i>
bcpum	<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>
bil spp	<i>Bilophila species</i>
blbden	<i>Blastobacter denitrificans</i>
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>

Code	Omschrijving
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 mcbrelleri</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>
budssp	<i>Budvicia species</i>
burcar	<i>Burkholderia caryophylli</i>
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>
butssp	<i>Buttiauxella species</i>
buvfib	<i>Butyrivibrio fibrosolvans</i>
buvssp	<i>Butyrivibrio species</i>
calgra	<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>

Code	Omschrijving
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>
cammuc	<i>Campylobacter mucosalis</i>
camrec	<i>Campylobacter rectus</i>
camsho	<i>Campylobacter showae</i>
camspu	<i>Campylobacter sputorum</i>
camups	<i>Campylobacter upsaliensis</i>
camspp	<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>
capspp	<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>
cedspp	<i>Cedecea species</i>
celspp	<i>Cellulomonas species</i>
cenper	<i>Centipeda periodontii</i>
censpp	<i>Centipeda species</i>
chlpec	<i>Chlamydia pecorum</i>
chlpne	<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 amalonaticus</i>
citbra	<i>Citrobacter braakii</i>
citdiv	<i>Citrobacter diversus</i>
citfar	<i>Citrobacter farmeri</i>
citfre	<i>Citrobacter freundii</i>
citkos	<i>Citrobacter koserii</i>
citsed	<i>Citrobacter sedlakii</i>
citwer	<i>Citrobacter werkmanii</i>
cityou	<i>Citrobacter youngae</i>
citspp	<i>Citrobacter species</i>
cloamn	<i>Clostridium amniovalericum</i>
cloarg	<i>Clostridium argentinense</i>
clobar	<i>Clostridium barati</i>
clobif	<i>Clostridium bifermentans</i>
clobot	<i>Clostridium botulinum</i>
clobot	<i>Clostridium butyricum</i>

Code	Omschrijving
clocad	<i>Clostridium cadaveris</i>
clocar	<i>Clostridium carnis</i>
clocha	<i>Clostridium chauvoei</i>
cloclo	<i>Clostridium clostridiiforme</i>
clococ	<i>Clostridium cocleatum</i>
clodif	<i>Clostridium difficile</i>
clofal	<i>Clostridium fallax</i>
clogly	<i>Clostridium glycolicum</i>
clohae	<i>Clostridium haemolyticum</i>
clohis	<i>Clostridium histolyticum</i>
cloinn	<i>Clostridium innocuum</i>
colin	<i>Clostridium limosum</i>
clonov	<i>Clostridium novyi</i>
clopar	<i>Clostridium paraputrificum</i>
cloper	<i>Clostridium perfringens</i>
cloram	<i>Clostridium ramosum</i>
closep	<i>Clostridium septicum</i>
cloror	<i>Clostridium sordellii</i>
closph	<i>Clostridium sphenoides</i>
clospi	<i>Clostridium spiroforme</i>
clospo	<i>Clostridium sporogenes</i>
closub	<i>Clostridium subterminale</i>
cloter	<i>Clostridium tertium</i>
clotet	<i>Clostridium tetani</i>
clo spp	<i>Clostridium 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>
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>
cow spp	<i>Cowdria species</i>

Code	Omschrijving
coxbur	<i>Coxiella burnetii</i>
coxsp	<i>Coxiella species</i>
crispp	<i>Cristispira species</i>
curspp	<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>
enbamn	<i>Enterobacter amnigenus</i>
enbasb	<i>Enterobacter asburiae</i>
enbcan	<i>Enterobacter cancerogenus</i>
enbclo	<i>Enterobacter cloacae</i>
enbclo-ESBL	<i>Enterobacter cloacae</i> (ESBL-vormend) (alleen bij prevalentieonderzoek)
enbdis	<i>Enterobacter dissolvens</i>
enbdis	<i>Enterobacter dissolvens</i>
enbger	<i>Enterobacter gergoviae</i>
enbger	<i>Enterobacter gergoviae</i>
enbhor	<i>Enterobacter hormaechei</i>
enbint	<i>Enterobacter intermedius</i>
enbnim	<i>Enterobacter nimipressuralis</i>
enbsak	<i>Enterobacter sakazakii</i>
enbtay	<i>Enterobacter taylorae</i>
enbspp	<i>Enterobacter species</i>
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>
vre	Vancomycine resistente enterokok (alleen bij prevalentieonderzoek en Lijnsepsismodule)
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>

Code	Omschrijving
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>
esccol	<i>Escherichia coli</i>
esccol-ESBL	<i>Escherichia coli</i> (ESBL-vormend) (alleen bij prevalentieonderzoek)
esccol-CARR	<i>Escherichia coli</i> (carbapenem resistent) (alleen bij prevalentieonderzoek)
escfer	<i>Escherichia fergusonii</i>
escher	<i>Escherichia hermannii</i>
escvul	<i>Escherichia vulneris</i>
escspp	<i>Escherichia species</i>
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>
ewiame	<i>Ewingella americana</i>
ewispp	<i>Ewingella species</i>
exiace	<i>Exiguobacterium acetylicum</i>
exispp	<i>Exiguobacterium species</i>
fibspp	<i>Fibrobacter species</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>

Code	Omschrijving
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>
gemsp	<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>
gorspu	<i>Gordona sputi</i>
gorter	<i>Gordona terrae</i>
gorspe	<i>Gordona species</i>
haeaeg	<i>Haemophilus aegyptius</i>
haeaph	<i>Haemophilus aphrophilus</i>
haeduc	<i>Haemophilus ducreyi</i>
haehae	<i>Haemophilus haemolyticus</i>
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>
hafsp	<i>Hafnia species</i>
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>

Code	Omschrijving
kleorn	<i>Klebsiella ornithinolytica</i>
kleorn-ESBL	<i>Klebsiella ornithinolytica</i> (ESBL-vormend) (alleen bij prevalentieonderzoek)
kleoxy	<i>Klebsiella oxytoca</i>
kleoxy-ESBL	<i>Klebsiella oxytoca</i> (ESBL-vormend) (alleen bij prevalentieonderzoek)
kleoxy-CARR	<i>Klebsiella oxytoca</i> (carbapenem resistent) (alleen bij prevalentieonderzoek)
kleoza	<i>Klebsiella ozaenae</i>
klepla	<i>Klebsiella planticola</i>
klepne	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
klepne-ESBL	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL-vormend) (alleen bij prevalentieonderzoek)
klepne-CARR	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (carbapenem resistent) (alleen bij prevalentieonderzoek)
klerhi	<i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>
kleter	<i>Klebsiella terrigena</i>
klespp	<i>Klebsiella species</i>
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>
lcbriu	<i>Lactobacillus rimae</i>
lcbuli	<i>Lactobacillus uli</i>
lcbssp	<i>Lactobacillus species</i>
lccgar	<i>Lactococcus garvieae</i>
lcclac	<i>Lactococcus lactis</i>
lccssp	<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>
leghlc	<i>Legionella hackeliae</i>
legisr	<i>Legionella israelensis</i>
legjam	<i>Legionella jamestownensis</i>
legjor	<i>Legionella jordanis</i>
leglan	<i>Legionella lansingensis</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>

Code	Omschrijving
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>
lepspp	<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>
mgmspp	<i>Megamonas species</i>
mgseis	<i>Megasphaera elsdenii</i>
mgsspp	<i>Megasphaera species</i>
metext	<i>Methylobacterium extorquens</i>
metmes	<i>Methylobacterium mesophilicum</i>
metspp	<i>Methylobacterium species</i>
mibspp	<i>Microbacterium species</i>
micagi	<i>Micrococcus agilis</i>
mickri	<i>Micrococcus kristinae</i>
miclut	<i>Micrococcus luteus</i>
micnis	<i>Micrococcus nishinomiyaensis</i>
micsed	<i>Micrococcus sedentarius</i>
micvar	<i>Micrococcus varians</i>
micspp	<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>

Code	Omschrijving
mobspp	<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 lincolni</i>
morlon	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>
morosl	<i>Moraxella osloensis</i>
morphe	<i>Moraxella phenylpyruvica</i>
morspp	<i>Moraxella species</i>
mrmmor	<i>Morganella morganii</i>
mrmmor-ESBL	<i>Morganella morganii</i> (ESBL-vormend) (alleen bij prevalentieonderzoek)
mrmmor-CARR	<i>Morganella morganii</i> (carbapenem resistent) (alleen bij prevalentieonderzoek)
mrmspp	<i>Morganella species</i>
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</i> (MAC) complex
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>
mycgas	<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 malmoense</i>
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>
mycsim	<i>Mycobacterium simiae</i>
mycsme	<i>Mycobacterium smegmatis</i>
mycszu	<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>
mycspp	<i>Mycobacterium species</i>

Code	Omschrijving
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>
mclip	<i>Mycoplasma lipophilum</i>
mcpora	<i>Mycoplasma orale</i>
mcppen	<i>Mycoplasma penetrans</i>
mcppne	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
mcppri	<i>Mycoplasma primatum</i>
mcpfal	<i>Mycoplasma salivarium</i>
mcpfpp	<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>
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>
nocfpp	<i>Nocardia species</i>
ncddas	<i>Nocardiopsis dassonvillei</i>
ncdspp	<i>Nocardiopsis species</i>
obepro	<i>Obesumbacterium proteus</i>
obespp	<i>Obesumbacterium species</i>
ochant	<i>Ochrobactrum anthropi</i>
ochfpp	<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>

Code	Omschrijving
pandis	<i>Pantoea dispersa</i>
panspp	<i>Pantoea species</i>
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>
pedspp	<i>Pediococcus species</i>
ppcnig	<i>Peptococcus niger</i>
ppcspp	<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>
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>

Code	Omschrijving
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 zoogloiformans</i>
prespp	<i>Prevotella species</i>
prbacn	<i>Propionibacterium acnes</i>
prbavi	<i>Propionibacterium avidum</i>
prbgra	<i>Propionibacterium granulorum</i>
prbprp	<i>Propionibacterium propionicum</i>
prbspp	<i>Propionibacterium species</i>
promir	<i>Proteus mirabilis</i>
promir-ESBL	<i>Proteus mirabilis</i> (ESBL-vormend) (alleen bij prevalentieonderzoek)
promir-CARR	<i>Proteus mirabilis</i> (carbapenem resistent) (alleen bij prevalentieonderzoek)
promyx	<i>Proteus myxofaciens</i>
propen	<i>Proteus penneri</i>
provul	<i>Proteus vulgaris</i>
prospp	<i>Proteus species</i>
prvalc	<i>Providencia alcalifaciens</i>
prvhei	<i>Providencia heimbachae</i>
prvret	<i>Providencia rettgeri</i>
prvrus	<i>Providencia rustigianii</i>
prvstu	<i>Providencia stuartii</i>
prvspp	<i>Providencia species</i>
pseae	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
pseae-CARR	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (carbapenem resistent) (alleen bij prevalentieonderzoek)
psealc	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>
psedim	<i>Pseudomonas diminuta</i>
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>
psyimm	<i>Psychrobacter immobilis</i>
psyspp	<i>Psychrobacter species</i>
rahaqu	<i>Rahnella aquatilis</i>
rahspp	<i>Rahnella species</i>
rhoaur	<i>Rhodococcus aurianticus</i>
rhocop	<i>Rhodococcus coprophilus</i>
rhoequ	<i>Rhodococcus equi</i>
rhoery	<i>Rhodococcus erythropolis</i>
hofas	<i>Rhodococcus fascians</i>
holut	<i>Rhodococcus luteus</i>
rhortho	<i>Rhodococcus rhodochromus</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>

Code	Omschrijving
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>
rotden	<i>Rothia dentocariosa</i>
rotspp	<i>Rothia species</i>
rumssp	<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>
salspp-ESBL	<i>Salmonella species</i> (ESBL-vormend) (alleen bij prevalentieonderzoek)
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 hyodysenteriae</i>
sepinn	<i>Serpulina innocens</i>
sepspp	<i>Serpulina species</i>
serent	<i>Serratia entomophila</i>
serfic	<i>Serratia ficaria</i>
serfon	<i>Serratia fonticola</i>
sergri	<i>Serratia grimesii</i>
serliq	<i>Serratia liquefaciens</i>
sermar	<i>Serratia marcescens</i>
serodo	<i>Serratia odorifera</i>
serply	<i>Serratia plymuthica</i>
serpro	<i>Serratia proteomaculans</i>
serrub	<i>Serratia rubidaea</i>
serspp	<i>Serratia species</i>
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>
spbul	<i>Sphingobacterium multivorum</i>

Code	Omschrijving
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>
spcspp	<i>Spirochaeta species</i>
sppcit	<i>Spiroplasma citri</i>
sppspp	<i>Spiroplasma species</i>
staarl	<i>Staphylococcus arlettae</i>
staur	<i>Staphylococcus aureus</i>
mrsa	Meticilline resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (alleen bij prevalentieonderzoek en lijnsepsismodule)
staarc	<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>
staeqi	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
staequ	<i>Staphylococcus equorum</i>
stafel	<i>Staphylococcus felis</i>
stagal	<i>Staphylococcus gallinarum</i>
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 xylosus</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>

Code	Omschrijving
strcrs	<i>Streptococcus crista</i>
strdef	<i>Streptococcus defectivus</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>
strves	<i>Streptococcus vestibularius</i>
strzoo	<i>Streptococcus zooepidemicus</i>
strspp	<i>Streptococcus species</i>
strmalb	<i>Streptomyces albus</i>
strmanu	<i>Streptomyces anulatus</i>
strmcoe	<i>Streptomyces coelicolor</i>
strmlav	<i>Streptomyces lavendulae</i>
strmpar	<i>Streptomyces paraguayensis</i>
strmrin	<i>Streptomyces rimosus</i>
strmsom	<i>Streptomyces somaliensis</i>
strmvio	<i>Streptomyces violaceoruber</i>
strmspp	<i>Streptomyces species</i>
sucspp	<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 skoliodontum</i>
tresoc	<i>Treponema socranskii</i>
trevin	<i>Treponema vincentii</i>
trespp	<i>Treponema species</i>
tsupau	<i>Tsukamurella paurometabolum</i>

Code	Omschrijving
tsuspp	<i>Tsukamurella 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>
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>

3 Codelijst Schimmels

Code	Omschrijving
abscor	<i>Absidia corymbifera</i>
absspp	<i>Absidia species</i>
acrspp	<i>Acremonium species</i>
altalt	<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>
aubspp	<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>
botspp	<i>Botrytis species</i>
canalb	<i>Candida albicans</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 lusitaniae</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>
chsspp	<i>Chrysosporium species</i>

Code	Omschrijving
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>
cllddev	<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>
crneo	<i>Cryptococcus neoformans</i>
crcalb	<i>Cryptococcus albidus</i>
crclau	<i>Cryptococcus laurentii</i>
crcspp	<i>Cryptococcus species</i>
cunber	<i>Cunninghamella bertholletiae</i>
cunspp	<i>Cunninghamella species</i>
cuvssp	<i>Curvularia species</i>
cylops	<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>
malspp	<i>Malassezia species</i>

Code	Omschrijving
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>
mcsspp	<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>
mucspp	<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>
penspp	<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>
psdboy	<i>Pseudallescheria boydii</i>
psdspp	<i>Pseudallescheria species</i>
pyrspp	<i>Pyrenochaeta species</i>
rhcspp	<i>Rhinochrysiella species</i>
rhzpus	<i>Rhizomucor pusillus</i>
rhzspp	<i>Rhizomucor species</i>
rhory	<i>Rhizopus oryzae</i>
rhimic	<i>Rhizopus microsporus var. rhizopodiformis</i>
rhispp	<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>
sceapi	<i>Scedosporium apiospermum</i>
scepro	<i>Scedosporium prolificans</i>

Code	Omschrijving
scespp	<i>Scedosporium species</i>
scbspp	<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>
spmspp	<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 gourvillii</i>
trpkan	<i>Trichophyton kanei</i>
trpmen	<i>Trichophyton meninii</i>
trpmeq	<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>
vracspp	<i>Verticillium species</i>

4 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	Norwalk virus
clcsma	Snow-mountain agent
coltif	Colorado tick fever virus
crcor	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
hnvpou	Puumula virus
hcvhcv	hepatitis C virus
hephav	hepatitis A virus
infina	influenza A virus
infinb	influenza B virus
incinc	influenza C virus
lenhi1	humaan immunodeficiëntie virus 1
lenhi2	humaan immunodeficiëntie virus 2
lymhhv	humaan herpes virus 4
lysduv	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
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