

NVON Itembank | METADATERING

Versie: januari 2013

Voor meer informatie: <http://www.nvon-biologie-itembank.nl>

De nu volgende metadata is toegepast op de itembank, zoals te gebruiken binnen de programma's WinToets en Quayn. © NVON, 2013.

subject

Ademhaling = ah

subsubject

ademhaling - bloed = ab
 ademhaling - bloed alcohol = aba
 ademfrequentie = af
 algemeen = al
 allergie = alg
 aantoning = at
 ATP-verbruik av
 borstademhaling = ba
 borst - middenrif = bm
 bouw = bo
 celademhaling = cl
 dierlijk = di
 energie = en
 experiment = ex
 gasspanning = gs
 gaswisseling = gw
 hartslag = ha
 hormonen = hm
 huid = hu
 hyperventilatie = hy
 longbouw = lb
 luchtdruk = ld
 luchtsamenstelling = ls
 longvolume = lv
 luchtweg = lw
 middenrifademhaling = ma
 planten = pl
 regeling = rg
 roken = ro
 verbranding = vb
 ziekten = zk

Anatomie = an

dierlijk = di
 mens = ms
 orgaanstelsels = os

Anatomie -fysiologie = af

mens = ms

Assimilatie-dissimilatie = ad

algemeen = al

anorganische stoffen = an

aantoning = at

ATP = atp

beperkende factoren = bf

energie = en

enzymen = ez

fotosynthese – chemosynthese = fc

glucose = gl

CO₂ - opname – afgifte = koCO₂ - O₂ – opname – afgifte = kz

licht = li

organellen = or

organische stoffen = os

zetmeel – glucose = zg

zetmeel = zm

O₂ - opname – afgifte = zs**Assimilatie = as**

algemeen = al

aantoning = at

anorganisch - organisch = ao

ATP = atp

beperkende factoren = bf

chemosynthese = cs

dehydrogenatie = dh

energie = en

eiwitten = ew

fotosynthese - chemosynthese = fc

fotosynthese donkerreactie = fdr

fotosynthese labeling = fl

fotosynthese licht-donkerreactie = fld

fotosynthese lichtreactie = flr

fotosynthese = fs

glucose = gc

CO₂ - opname = koCO₂ - O₂ - opname - afgifte = kz

licht = li

organische stoffen = os

temperatuur = tp

voortgezette assimilatie = vg

zetmeel = zm

zuurstofafgifte = zs

Bescherming = be

algemeen = al

antistoffen = as

Biologie algemeen = ba

algemeen = al
 doorsneden = ds
 leven - levenloos = ll
 levensverschijnselen = lv

Biologische begrippen = bb

algemeen = al
 beroepen = br
 conclusies = co
 experimenten = ex
 grafieken = gr
 generatio spontanea = gs
 hypothese = hy
 onderzoek = oz
 werkplan = wp

Biologisch practicum = bp

microscop = mc
 loupe = lp

Biotechnologie = bt

totaal = to
 kloneren = kl
 recombinant = rc

Bloed = bl

algemeen = al
 bloed - ademhaling = ba
 bloedarmoede = bar
 bloedcellen - algemeen = bca
 bloedcellen - bloedplaatjes = bcp
 bloedcellen - rode bloedcellen = bcr
 bloedcellen - witte bloedcellen = bcw
 bloeddruk = bd
 bloedgroepen = bg
 bloed - hormonen = bh
 beenmerg = bm
 bloedstolling = bs
 bloedvolume = bv
 dierlijk = di
 doping = do
 dissimilatie = ds
 functies = fu
 gassen = ga
 glucosegehalte = gg
 gasspanning = gs
 hemoglobine = hb
 hart - algemeen = ha
 hart - bouw - functie = hbf
 hart - druk = hd
 hart - frequentie = hf

hart - kleppen = hk
 hart - omloop = ho
 hart - regeling = hr
 hart - samenstelling = hs
 hart - sport = hsp
 hart - vaten = hv
 hart - werking = hw
 hart - ziekten = hz
 ionensamenstelling = is
 krommes = kr
 lymfe = ly
 omloop - algemeen = oa
 omloop - dieren = od
 omloop - groot = og
 omloop - klein = ok
 omloop - organen = oo
 plasma = pl
 stofconcentratie = sc
 samenstelling = ss
 transport = tr
 uitscheiding = us
 vaten - aders = va
 vaten - haarvaten = vh
 vaten - slagaders = vs
 vaten - verkalking = vv
 vaten - algemeen = vva
 zuurgraad = zg
 ziekten = zk

Broeikaseffecten

biobrandstoffen = bb
 biomaterialen = bm
 broeikasgassen = bg
 fossiele brandstoffen = fb
 gevolgen = gv
 klimaatveranderingen = kv
 ozonlaag = oz
 plastics = pl

Celleer = cl

algemeen = al
 celdeling = cd
 chromosomen = ch
 celstrekking = cs
 celwand = cw
 differentiatie = df
 dierlijk = di
 functies = fu
 kern = ke
 membraan = mb
 microscopie = mc

organellen = or
 opslag = os
 plantaardig = pa
 plastiden = pl
 regeling = rg
 samenstelling = ss
 stippels = st
 stofwisseling = sw
 transport = tr
 vacuole = va

Chemie = ch

anorganische chemie = ac
 algemeen = al
 concentraties = cc
 eiwitten = ei
 koolhydraten = kh
 organisch – anorganisch = oa
 organische stoffen = or
 vetten = vt

Dierfysiologie = df

algemeen = al
 bescherming = bs
 dissimilatie = ds
 energie = en
 glucose = gl
 inspanning = is
 koudbloedig = kb
 kleur = kl
 koudbloedig – warmbloedig = kw
 oppervlakte volume = ov
 stevigheid = sh
 spierweefsel = sw
 symbiose = sy
 transport = tr
 temperatuurtolerantie = tt
 water = wa
 warmbloedig = wb
 warmteregeling = wr
 winterslaap = ws
 zuurstof = zs

Diffusie = di

algemeen = al
 dierlijk = di
 mens = ms
 planten = pl

Doping = do

controle = ct
 hoogtestage = hs

DNA-RNA-eiwitsyn = dr

soorten = so
 werking = wk

algemeen = al
 bouw = bo
 codes = co
 DNA-RNA = dr
 duplicatie = du
 eiwitsynthese = ei
 gentherapie = gt
 HUGO-project = hg
 manipulatie = mn
 nucleotiden = nu
 onderzoek = oz
 regeling = rg
 RNA = rn
 totaal = to
 toepassing = tp
 transscriptie = ts
 virussen = vi

Dissimilatie = ds

aëroob – anaëroob = aa
 aëroob = ae
 aëroob enzymen = aen
 algemeen = al
 anaëroob = an
 aantoning = at
 ATP = atp
 beperkende factoren = bf
 brandstof = bs
 dehydrogenatie = dh
 eiwitten = ei
 energie = en
 glucose = gl
 CO₂ – afgifte = ko
 CO₂ – O₂ – afgifte – opname = kz
 opslag = os
 respiratoir quotiënt = rq
 totaal = to
 verbranding = vb
 vetten = vt
 O₂ - opname = zs

Ecologie = ec

afval algemeen = aa
 afval afbreekbaarheid = aaf
 abiotische – biotische factoren = ab
 accumulatie = ac
 ammoniak-emissie = ae

abiotische factoren = af
autotroof – heterotroof = ah
afvalinzameling = ai
algemeen = al
anorganisch – organisch = ao
aanpassing = ap
afvalverwerking = av
bestrijding biologisch = bb
bestrijding chemisch = bc
biologisch evenwicht = be
biotische factoren = bf
biotopen = bi
bestrijding = bs
bestrijdingsmiddelen chemisch = bsc
competitie = co
composteren = cp
energie = en
erosie = er
ecosystemen = es
eutrofiëring = eu
fossiele brandstoffen = fb
hergebruik = hg
kringlopen = kl
landbouw = lb
levensgemeenschappen = lg
milieu-aantasting - algemeen = maa
milieu-aantasting - bodem = mab
milieu-aantasting - droogte = mad
milieu-aantasting - ecosysteem = mae
milieu-aantasting - horizon = mah
milieu-aantasting - kappen = mak
milieu-aantasting - lucht = mal
milieu-aantasting - overheid = mao
milieu-aantasting - politiek bedrijven = map
milieu-aantasting - verkeer = mav
milieu-aantasting - water = maw
milieu-aantasting - zware metalen = maz
milieu-aantasting - verzuring = mazu
milieubeheer - algemeen = mba
milieubescherming - broeden = mbb
milieubescherming - verkeer = mbv
milieubescherming - verzuring = mbz
monocultuur = mc
mest = me
materiaalgebruik = mg
natuurbeheer = nb
natuurbescherming = nbs
niches = ni

populatiegrootte = pg
 piramides = pi
 plagen = pl
 populaties = po
 primaire productie = pp
 productie = pr
 recycling = rc
 reductie = rd
 reductie schimmels = rs
 reinigend vermogen = rv
 soortenrijkdom = sr
 successie = su
 tolerantie = to
 vegetatiegordels = vg
 voedselketens = vk
 voedselrelaties = vr
 veeteelt = vt
 voedselwebben = vw
 verzuring = vz
 waterbloei = wb
 watervervuiling = wa
 zware metalen = zm
 zure regen = zr

Embryologie = eb

ademhaling = ah
 algemeen = al
 bloedgroepen = bg
 bloedsomloop = bo
 bloedsamenstelling = bs
 dieren = di
 groei – ontwikkeling = go
 kiembladen = kb
 mens – delingen = md
 mens mutaties = mm
 organen = or
 placenta bouw-functie = pbf
 placentatransport = pt
 stofwisseling = sw
 uitscheiding = us
 voeding = vd
 zwangerschap = zw

Enzymen = en

algemeen = al
 eiwitten = ei
 feedback = fb
 grafieken = gr
 koolhydraten = kh
 mens = ms
 mutaties = mu

Evolutie = ev

nomenclatuur = nm
 substraat = su
 temperatuur = tp
 werking = wk

afstamming = af
 afstamming dier = afd
 afstamming mens = afm
 algemeen = al
 eencelligen = ec
 evolutietheorieën = et
 fossiel levend = fl
 fossielen = fo
 homolog – analoog = ha
 natuurlijke selectie = ns
 ouderdomsbepaling = ob
 organisch = og
 rudimentaire organen – functies = ru
 symbiose-evolutie = sy
 uitsterven = us
 voedingsgedrag = vg

Gedrag = gd

agressie = ag
 balts = ba
 bronst = br
 conditionering = cd
 ethogram = et
 experimenten = ex
 hiërarchie = hi
 imponeergedrag = im
 motivatie - prikkel = mp
 prikkel – respons = pr
 sociaal gedrag = sg
 territorium = te

Genetica = gn

algemeen = al
 bloedgroepen = bg
 chromosoomafwijkingen = ca
 chromosomen = ch
 crossing-over = co
 dihybrid = dh
 dihybrid - intermediair = dhi
 epistasie = ep
 gameten = ga
 geslachtschromosomen = gch
 geslachtsgebonden – dihybrid = gdh
 genotype – fenotype = gf
 geslachtsgebonden – letale factoren = glf

geslachtsgebonden = gs
 Hardy-Weinberg = hw
 intermediair = im
 koppeling – geslachtsgebonden = kg
 koppeling = ko
 kryptomerie = kr
 kansen = ks
 letale factoren = lf
 multiple allelie = ma
 multiple allelie - geslachtsgebonden = mag
 multiple allelie - letale factoren = mal
 multiple expressie = me
 milieufactoren = mf
 monohybrid = mh
 modificatie – mutatie = mm
 modificaties = mo
 mutaties = mu
 onderzoek = oz
 populatiegenetica = pg
 polyhybrid = ph
 polymerie = po
 stambomen = sb
 trihybrid = th
 terugkruising = tk
 tweelingen = tw
 veredelen = ve
 ziektes = zk

Groei - ontwikkeling = go

algemeen = al
 differentiatie = df
 dieren = di
 hormoonstelsel = hs
 licht = li
 metamorfose = me
 modificatie = mo
 mens = ms
 plantenhormonen = ph
 planten = pl

Homeostase = ho

Hormoonstelsel = hs

algemeen = al
 adrenaline = ad
 algemeen = al
 alvleesklier = av
 bloed = bl
 bijnier = bn
 dieren = di
 eierstokken = ei

feedback = fb
 groei – ontwikkeling = go
 geslachtshormonen = gh
 hypothalamus = ht
 hypofyse = hy
 maag = ma
 receptie = rc
 regeling = rg
 schildklier – hypofyse = sh
 schildklier = sk
 suikerregeling = sr
 twaalfvingerige darm = td
 uitscheiding = us
 zaadballen = zb
 ziektes = zk
 zenuwstelsel = zs
 zwangerschap = zw

Huid = hu

algemeen = al
 bouw – functie = bf
 bloed = bl
 bouw = bo
 bescherming = bs
 dieren = di
 deling = dl
 functies = fu
 opslag = op
 pigment = pg
 samenstelling = ss
 vitaminen = vi
 wondherstel = wh
 warmteregeling = wr
 ziekten = zk

Immuniteit = im

actieve afweer = aa
 antibiotica = ab
 antigenen = ag
 AIDS = ai
 algemeen = al
 antistoffen = as
 biotechnologie = bit
 dieren afweer = daw
 macrofagen = mf
 passieve afweer = pa
 transplantatie = tr

Klierstelsel = ks

algemeen = al
 bloed = bl

Kringlopen = kl

speekselklier = sp
 talgklieren = ta

algemeen = al
 energie = en
 gifstoffen = gf
 koolstof = ks
 mestproblematiek = me
 mineralen = mi
 reductie = rd
 stikstof = st
 verzuring = vz
 water = wa
 ijzer = yz
 zwavel = zw

Lever = lv

alcohol = ac
 algemeen = al
 afbraak schadelijke stoffen = as
 aminozuren = az
 bloedafbraak = ba
 bouw – functie = bf
 bloedsomloop = bo
 bloedvaten = bv
 bouw = bw
 drugs = dr
 eiwitverwerking = ei
 functies = fu
 gal = ga
 temperatuur = tp
 suiker = sr
 uitscheiding = us
 ziekten = zk

Ordering = od

algemeen = al
 amfibieën = am
 amfibieën – reptielen = ar
 bacteriën – protisten = bp
 bacteriën – schimmels = bs
 bacteriën = bt
 dieren algemeen = da
 determineren = dt
 geleedpotigen = gl
 gewervelden = gw
 holtedieren = hd
 nomenclatuur = nm
 protisten = pr
 plant - algemeen = pa

plant - bedektzadigen = pb
 plant - bedektzadig-naaktzadig = pbn
 plant - eenzaadlobbigen = pe
 plant - naaktzadigen = pn
 plant - sporenplanten = ps
 plant - tweezaadlobbigen = pt
 plant - zaadplant = pz
 reptielen = rp
 soortbegrip = sb
 schimmels = sc
 sponzen = sp
 stekelhuidigen = st
 vissen = vi
 vogels = vo
 virussen = vr
 vissen – zoogdieren = vz
 weekdieren = wd
 worm – geleedpotigen = wg
 wieren = wi
 wormen = wo
 zoogdieren = zd

Opslag = op

algemeen = al
 energie = eg
 glucose - glycogeen = gg
 koolhydraten algemeen = ka
 mens - algemeen = ma
 mens - glycogeen = mg
 mens - koolhydraten = mk
 mens - vetten = mv
 plant - algemeen = pa
 plant - eiwit = pe
 plant - koolhydraten = pk
 vetten = vt

Orgaanstelsels = or

algemeen = al
 mens = ms

Osmose = os

algemeen = al
 dierlijk = di
 dierlijk - plantaardig = dp
 grafiek = gr
 mens = ms
 protisten = pr
 planten - algemeen = pa
 planten - actief transport = pat
 planten - concentratie = pc
 planten - onderzoek = po

planten - osm. waarde – celvolume = poc
 planten - oplosbaar-onoplosbaar = poo
 planten - osm. waarde – turgor = pot
 planten - osm.waarde – vacuole = pov
 planten - osm. waarde = pow
 planten - osm. waarde – zuigkracht = poz
 planten - plasmolyse = pp
 planten - turgor = pt
 planten - turgor - concentratie = ptc
 planten - temperatuur = ptp
 planten - turgor – vacuole = ptv
 planten - turgor – zuigkracht = ptz
 planten - vacuole = pv
 planten - zuigkracht = pz

Oppervlak-volume = ov

energieverbruik = ev
 stofwisseling = sw
 warmteverlies = wa
 zuurstofverbruik = zv

Plantenanatomie = pa

ademhaling = ah
 algemeen = al
 blad = bl
 cambium = ca
 differentiatie = df
 diktegroei = dg
 dissimilatie = ds
 fotosynthese = fs
 groei = gr
 huidmondjes = hm
 lengtegroei = lg
 stengel algemeen = sa
 stengel eenzaadlobbigen = se
 stevigheid = sh
 samenstelling = ss
 stengel tweezaad = st
 transport bastvaten = tb
 transport = tr
 vaatbundels = vb
 verdamping = vd
 weefsels = wf
 wortel = wo

Plantenfysiologie = pf

assimilatie/dissimilatie = ad
 ademhaling = ah
 algemeen = al
 assimilatie = as
 beperkende factoren = bf

broeikasewfecten = bk
 bladeren = bl
 bloemen = blo
 bescherming = bs
 celdeling = cd
 differentiatie = df
 diktegroei = dg
 dissimilatie = ds
 fotosynthese = fs
 groei = gr
 huidmondjes = hm
 hormonen = ho
 ionenopname = io
 kieming = ki
 opslag = op
 organische stoffen = os
 parasitisme = pa
 voortgezette assimilatie = vas
 prikkels = pr
 ringwond = rw
 stroomgeleiding = sg
 stevigheid = sh
 symbiose = sy
 transport bastvaten = tb
 temperatuur = tp
 transport = tr
 uitscheiding = us
 verbranding = vb
 voeding = vd
 wateropname – afgifte = wa
 worteldruk = wd
 water – groei = wg
 wortel = wo
 zetmeel = zm
 zuurstof = zs

Skelet = sk

arm – been = ab
 algemeen = al
 bouw been = bb
 borstkas = bk
 blessure = bl
 beenmerg = bm
 bouw = bo
 bouwplan = bp
 beenverbindingen = bv
 dieren = di
 groei = gr
 gewrichten = gw
 kraakbeen = kb

Stevigheid = st

lichaamshouding = lh
 schedel = sc
 spieren = sp
 samenstelling = ss
 weefsels = we
 wervelkolom = wk
 ziektes = zk

Spierstelsel = sp

algemeen = al
 dierlijk = di
 planten = pl

Spijvertering = sv

aanhechting = ah
 algemeen = al
 antagonisme = an
 bouw – functie = bf
 bloedsomloop = bl
 blessures = bls
 bouw = bo
 beweging = bw
 cel – samenstelling = css
 dieren = di
 functie = fu
 impulsgeleiding = ig
 soorten spier = so
 samentrekking = st
 stofwisseling = sw
 werking = wk
 zenuwstelsel = zs

algemeen = al
 aantoning = at
 alveesklier = av
 blinde darm = bd
 bouw – functie = bf
 bouw = bo
 bloedsuiker = bs
 dikke darm = dd
 darmlengte = dl
 dunne darm = du
 enzymen = en
 eiwitvertering = ev
 fagocytose = fa
 gebit = gb
 gebit - darmlengte = gdl
 gebit - verzorging = gv
 koolhydraatvertering = kv
 lever – alveesklier = la

lever = lv
 maag = ma
 mond = mo
 peristaltiek = pe
 resorptie = rs
 sapafscheiding = sa
 slokdarm = sd
 speekselklieren = sk
 speeksel = sp
 suikerregulatie = sr
 twaalfvingerige darm = td
 vetvertering = vv
 ziektes = zk

Temperatuur = tp

bloed = bl
 dieren = di
 regeling = rg

Uitscheiding = us

algemeen = al
 dieren = di
 hormonen = hm
 longen = lo
 lever = lv
 nier - algemeen = na
 nier - bouw = nb
 nier - bloeddruk = nbd
 nier - bouw – functie = nbf
 nier - bloed = nbl
 nier - dialyse = nd
 nier - functies = nf
 nier - onderzoek = no
 nier - resorptie = nr
 nier - suikerregeling = ns
 nier - ureum = nu
 nier - ultrafiltratie = nuf
 nier - werking = nw
 nier - ziektes = nz
 samenstelling = ss
 samenstelling vloeistof = sv
 waterafgifte = wa
 zweetklieren = zw

Voeding = vd

additieven = ad
 alcohol = ak
 algemeen = al
 aantoning = at
 afvallen = av
 bouwstoffen = bo

brandstoffen = br
 beschermende stoffen = bs
 conserveren = co
 dieren = di
 eiwitten = ei
 energie = en
 gebit ziektes = gbz
 gezond = gz
 herkomst = hk
 koolhydraten = kh
 mineralen = mn
 maaltijdschijf = ms
 opslag = op
 overvoeding = ov
 productie = pro
 suikerregeling = sr
 samenstelling = ss
 tandbederf = tab
 tabel rekenen = tb
 vegetarisme = vg
 vitamines = vi
 voedingsmiddelen = vm
 vermageren = vma
 verpakkingen = vp
 voedingsstoffen = vs
 vetten = vt
 vezels = vz
 water = wa
 ziektes = zk

Voortplanting = vp

algemeen = al
 bacteriën = bt
 celdeling = cd
 differentiatie = df
 gisten = gi
 generatiewisseling = gw
 meiose = me
 mitose = mi
 mitose – meiose = mm
 protisten = pr
 schimmels = sc
 dier - algemeen = da
 dier - bouw = db
 dier - bevruchting = dbv
 dier - broedzorg = dbr
 dier - chromosomen = dc
 dier - deling = dd
 dier - gameten = dg
 dier - generatiewisseling = dgw

dier - hormonen = dh
dier - mutatie – modificatie = dm
dier - metamorfose = dmt
dier - ontwikkeling = do
dier - ongeslachtelijk = dog
dier - parthenogenese = dp
dier - regeneratie = dr
dier - sterilisatie = ds
dier - tweeslachtig = dt
dier - voorbehoeding = dv
mens - algemeen = ma
mens - bouw = mb
mens - bouw – functie = mbf
mens - bevruchting = mbv
mens - chromosomen = mc
mens - chromosoomafwijkingen = mca
mens - deling = md
mens - gameten = mg
mens - genetische afwijkingen = mga
mens - geboorte = mgb
mens - geslachtchromosomen = mgc
mens - prenatale diagnostiek = mgd
mens - geslachtskenmerken = mgk
mens - geslachtsziekten = mgz
mens - hormonen = mh
mens - implantatie = mip
mens - in vitro fertilisatie = miv
mens - kunstmatige inseminatie = mki
mens - menstruatiecyclus = mmc
mens - onderzoek = mo
mens - onvruchtbaarheid = mov
mens - plant = mp
mens - sterilisatie = ms
mens - seksuele gevoelens = msg
mens - seksekeuze = msk
mens - tweelingen = mt
mens - trisomie = mts
mens - voorbehoeding = mv
mens - vlokentest = mvt
mens - werking = mw
mens - zwangerschap = mz
mens - ziekten = mzk
mens - zaadlozing = mzl
mens - zwangerschapsonderzoek = mzo
mens - zwangerschapsproblemen = mzp
plant - algemeen = pa
ploem - bouw = pb
plant - bestuiving – bevruchting = pbb
plant - bloembouw – functie = pbf

plant - chromosoom = pc
 plant - deling = pd
 plant - eenslachtig = pes
 plant - generatiewisseling = pgw
 plant - genotype = pgt
 plant - gameetvorming = pgv
 plant - ongeslachtelijk = po
 plant - ongeslachtelijk - geslachtelijk = pog
 plant - parthenogenese = pp
 plant - bestuiving = ps
 plant - trisomie = pts
 plant - bevruchting en vruchtvorming = pv
 plant - vruchtverspreiding = pvv
 schimmels - sporenplanten = ss

Weefsels = wf

algemeen = al
 algemeen opslag = ao

Weefsels dierlijk = wd

algemeen = al
 algemeen - ziektes = az
 been = be
 bindweefsel = bi
 chromosomen = ch
 dekweefsel = dk
 kanker = ka
 kraakbeen = kb
 spierweefsel = sp
 steunweefsel = st
 zenuwweefsel = zn

Weefsel plant = wp

algemeen = al
 bastweefsel = ba
 cambium = ca
 differentiatie = di
 dekweefsel = dk
 houtweefsel = ho
 kurk = ku
 steunweefsel = st
 vulweefsel = vu

Zenuwstelsel = zs

alcohol = ac
 algemeen = al
 bouw - functie = bf
 bouw = bo
 bewustwording = bw
 cellen = ce
 centraal - algemeen = ca
 centraal - animaal = can

centraal - animaal - vegetatief = canv
 centraal - autonoom = cau
 centraal - grote hersenen = cg
 centraal - hersenstam = ch
 centraal - hypothalamus = chy
 centraal - kleine hersenen = ck
 centraal - ruggenmerg = cr
 dieren = di
 drempelwaarde = dw
 gewaarwording = gw
 hormonen = hm
 hersenen dementie = hd
 impulsfrequentie = if
 impulsgeleiding = ig
 impulsopwekking = io
 impulsen = im
 prikkels = pr
 reflexen = rf
 risico's = ri
 schakelcellen = sc
 sensorisch = se
 synaps = sn
 sympathisch = sy
 transmitters = tm
 temperatuur = tp
 warmteregeling = wr
 zenuwbouw = zb
 zenuwcoördinatie = zc
 zintuiglijk geheugen = zg
 zintuiglijke herkenning = zih
 ziektes = zk
 zenuwstelsel – spieren = zs
 zenuwwerking = zw

Ziekten = zk

aids = ai
 bestrijding = bs
 kanker = ka
 transplantatie = tr
 voorkomen = vk
 verspreiding = vs

Zintuigen = zt

algemeen = al
 dieren = di
 drempelwaarde = dw
 evenwicht = ev
 gewenning = gew
 gewaarwording = gw
 huid = hu
 impulsen = im

oog - afwijkingen = oa
oog - accommoderen = oac
oog - bouw = ob
oog - bouw - functie = obf
oog - dier = od
oog - dier - mens = odm
oog - hersenen = oh
oog - impulsen = oi
oog - kleur = ok
oog - kleurenzien = okz
oog - reflexen = orf
oog - sensoren = os
oog - werking = ow
oog - ziektes = oz
oor - afwijkingen = ooa
oor - bouw = oobo
oor - bouw - functie = oobf
oor - reflexen = oorf
oor - ziektes = oorz
reuk = re
smaak = sm
zenuwwerking = zw