

| EN-Test | Beskrivelse af EN-test | Organismer testet |
|---------------------------------------|---|--|
| Baktericid | | |
| EN-1276 (Generel) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ suspensionstest til evaluering af bakteriedræbende virkning af kemiske desinfektorer og antiseptika anvendt inden for fødevarer, industri, husholdninger og institutioner – Prøvningsmetode og krav (fase 2, trin 1) | Pseudomonas aeruginosa, Eschericia coli, Staphylococcus aureus Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Aeromonas salmonicidiae, Salmonella dublin |
| EN-16615 (Medicinsk) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ prøvningsmetode til evaluering af bakterie- og svampedræbende virkning på ikke-porøse overflader med mekanisk behandling ved brug af servietter inden for det medicinske område – Prøvningsmetode og krav (fase 2, trin 2) | Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus Enterococcus hirae |
| EN-1656 Pattedyp | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler – Kvantitativ suspensionsprøvning til vurdering af kemiske desinfektionsmidlers og antiseptiske midlers bakteriedræbende aktivitet anvendt inden for veterinærørnrådet – Prøvningsmetode og krav (fase 2/trin 1) | Eschericia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus Uberis, Streptococcus agalactiae |
| EN-1656 Akvakultur | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler – Kvantitativ suspensionsprøvning til vurdering af kemiske desinfektionsmidlers og antiseptiske midlers bakteriedræbende aktivitet anvendt inden for veterinærørnrådet – Prøvningsmetode og krav (fase 2/trin 1) | Aeromonas salmonicidiae, Yersinia ruckerii, Carnobacterium maltaromaticum. Lactococcus garviae |
| EN-13727 (Hånddesinfektion) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ suspensionsprøvning til evaluering af desinfektionsmidlers bakteriedræbende virkning inden for det medicinske område – Prøvningsmetode og krav (fase 2, trin 1) | Pseudomonas aeruginosa, Eschericia coli, Staphylococcus aureus Enterococcus hirae |
| EN-1500 (Hånddesinfektion) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler – Hygiejniske håndskrub – Prøvningsmetode og krav (fase 2/trin 2) | Eschericia coli |
| NF-T-72 281 (Aerosol desinfektion) | Aerosol desinfektion | Pseudomonas aeruginosa, Eschericia coli, Staphylococcus aureus Enterococcus hirae |
| EN17272 (Aerosol desinfektion) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Luftbårne automatiserede processer til desinfektion af overflader i rum – Påvisning af antimikrobiel effekt over for vegetative bakterier | Kommer August/september 2023 |

| | EN-Test | Beskrivelse af EN-test | Organismer testet |
|----------------------|---------------------------------------|---|---|
| Sporer | EN-17126 (generel) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ suspensionstest til evaluering af sporedræbende aktivitet af desinfektionsmidlers bakteriedræbende virkning inden for det medicinske område – Testmetode og krav (fase 2, trin 1) | Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus |
| | NF-T-72 281 (Aerosol desinfektion) | Aerosol desinfektion | Bacillus subtilis sporer |
| | EN17272 (Aerosol desinfektion) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Luftbårne automatiserede processer til desinfektion af overflader i rum – Påvisning af antimikrobiel effekt over for sporer | Kommer August/september 2023 |
| Mykobakterium | EN-14348 (Medicinsk) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler – Kvantitativ suspensionsprøvning til vurdering af mycobakteriedræbende effekt af kemiske desinfektionsmidler til brug på det medicinske område inklusive desinfektionsmidler til instrumenter – Prøvningsmetoder og krav (fase 2, trin 1) | Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae |
| | EN17272 (Aerosol desinfektion) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Luftbårne automatiserede processer til desinfektion af overflader i rum – Påvisning af antimikrobiel effekt over for Gær | Kommer August/september 2023 |

| | EN-Test | Beskrivelse af EN-test | Organismer testet |
|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| Fungicid | | | |
| | EN-1650 (Generel) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ suspensionstest til evaluering af svampe- eller gærdræbende virkning af kemiske desinfektionsmidler og antiseptika til brug inden for fødevarer, industri, husholdninger og i institutioner – Prøvningsmetoder og krav (fase 2, trin 1) | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis |
| | EN-13624 (Hånddesinfektion) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ suspensionsprøvning til evaluering af antimikrobiel effekt over for skimmel- og gærsvampe inden for det medicinske område – Prøvningsmetode og krav (fase 2, trin 1) | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis |
| | EN-16615 (Medicinsk) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ prøvningsmetode til evaluering af bakterie- og svampedræbende virkning på ikke-porøse overflader med mekanisk behandling ved brug af servietter inden for det medicinske område – Prøvningsmetode og krav (fase 2, trin 2) | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis |
| | EN17272 (Aerosol desinfektion) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Luftbårne automatiserede processer til desinfektion af overflader i rum – Påvisning af antimikrobiel effekt over for Skimmelsvamp | Kommer August/september 2023 |

| | EN-Test | Beskrivelse af EN-test | Organismer testet |
|----------------|-----------------------------------|---|--|
| Virucid | EN-14476 (Generel) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler – Kvantitativ suspensionsprøvning til evaluering af virusdræbende aktivitet inden for det medicinske område – Prøvningsmetode og krav (fase 2, trin 1) | Modified Vaccinia virus (MVA), Feline Corona virus |
| | EN-16777 (Medicinsk) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ ikke-porøs overfladetest uden mekanisk behandling til evaluering af virusdræbende effekt af kemiske desinfektionsmidler anvendt inden for det medicinske område – Testmetode og krav (fase 2/step 2) | Modified Vaccinia virus (MVA) |
| | EN-14476 (Hånddesinfektion) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler – Kvantitativ suspensionsprøvning til evaluering af virusdræbende aktivitet inden for det medicinske område – Prøvningsmetode og krav (fase 2, trin 1) | Adenovirus type 5, Murine norovirus |
| | EN-14675 (Akvakultur) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ suspensionsprøvning til evaluering af kemiske desinfektionsmidler og antiseptikas virusdræbende virkning inden for det veterinærmedicinske område – Prøvningsmetoder og krav (fase 2, trin 1) | IPNV |
| | EN17272 (Aerosol desinfektion) | Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Luftbårne automatiserede processer til desinfektion af overflader i rum – Påvisning af antimikrobiel effekt over for Virus | Kommer August/september 2023 |

ECHA – Artikel 95 registering

Food Diagnostics er artikel 95 registreret gennem ECA Consortium som både leverandør af maskiner og som salg af væske.

Følgende definitioner er Food Diagnostics godkendt under:

- 1) Active chlorine generated from sodium chloride by electrolysis (ACS BV)
- 2) Active chlorine released from hypochlorous acid (Formerly Active Chlorine: manufactured by the reaction of hypochlorous acid and sodium hypochlorite produced in situ) (Food Diagnostics A/S)



| Produkttype | | |
|-------------|--|---|
| PT 1 | Human hygiejne | Produkter i denne grupper er biocider der bruges til hygiejniske formål, tilføres på eller i kontakt med human skinde eller hovedbund med det primære formål at desinficere huden eller hovedbunden |
| PT 2 | Desinfektionsmidler og algicider der ikke må anvendes til direkte applikation på mennesker eller dyr | Brug til desinfektion af overflader, materialer, udstyr og møbler som ikke er i direkte kontakt med fødevarer eller foder. Brugsområdet inkluderer bla. svømmebade, akvarier, bade- og andre vandtyper, aircondition systemer, vægge og gulve i private, offentlige og industrielle områder med professionelle aktiviteter. Brug til desinfektion af luft, vand ikke ment til human eller dyr, kemiske toiletter, spildevand, hospitalsaffald og jord. Brug som algicid til svømmebade, akvarier og andet vand samt til vandskader og byggematerialer Brug hvor det inkorporeres i textiler, væv, masker, maling og andre materialer med briugsformål at behandle/desinficere artikler |
| PT 3 | Veterinær hygiejne | Brug til veterinære formål som desinfektion, desinficerende sæbe, oral eller personlig hygiejne eller med antimikrobiel funktion Brug til desinfektion af materialer og overflader ved opbevaring eller transport af dyr. |
| PT 4 | Fødevarer og Foder området | Brug til desinfektion af udstyr, beholdere, bestik, overflader og rør associeret med produktion, transport, opbevaring og indtagelse af fødevarer og foder (inkl. Drikkevand til mennesker og dyr). Brug til imprægnering af materialer der ender i eller kommer i kontakt med fødevarer |
| PT 5 | Drikkevand | Brug til desinfektion af drikkevand til dyr og mennesker |

