

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 salmonicidia, 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 veterinærområdet – 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 veterinærområdet – Prøvningsmetode og krav (fase 2/trin 1)	Aeromonas salmonicidia, 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 – Hygiejnisk 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-Test	Beskrivelse af EN-test	Organismer testet
	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 registrering

Food Diagnostics er artikel 95 registreret gennem ECA Consortiet 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 gruppe er biocider der bruges til hygiejniske formål, tilføres på eller i kontakt med human skind 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 tekstiler, væv, masker, maling og andre materialer med brugsformål at behandle/desinficere artikler
PT 3	Veterinær hygiejne	Brug til veterinære formål som desinfektion, desinficerende sæbe, oral eller personlig hygiejne eller med anti-mikrobiel 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

