

Oversikt over NS-EN standarder for testing av desinfeksjonsmidler for det medisinske område

Oppdatert 24.8.2022

NS-EN 14885:2022

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Bruk av europeiske standarder for desinfeksjonsmidler og antiseptika.

NS-EN 1040:2005

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ suspensjonsprøving for evaluering av grunnleggende *baktericid*-aktivitet hos kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika. Prøvmingsmetode og krav (fase 1).

NS-EN 1276:2019

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ *suspensjonsprøving* til evaluering av *baktericidaktivitet* av kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika brukt i mat, i industri, husholdninger og institusjoner. Prøvmingsmetode og krav (fase 2, trinn 1).

NS-EN 1650:2019

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ *suspensjonsprøving* for evaluering av *fungicidaktivitet* eller *gjæringsaktivitet* av kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika brukt i mat, industri, husholdning og institusjoner. Prøvmingsmetode og krav (fase 2, trinn 1).

NS-EN 13624:2021

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika — Kvantitativ suspensjonsprøving for evaluering av *fungicidaktivitet* eller *gjæringsaktivitet* til medisinsk bruk — Prøvmingsmetode og krav (fase 2, trinn 1).

NS-EN 13727:2012+A2:2015

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptiske midler - Kvantitativ *suspensjonstest* for evaluering av *bakteriedrepende* aktivitet i det medisinske området. Prøvmingsmetode og krav (fase 2, trinn 1).

NS-EN 14347:2005

Kjemiske desinfeksjonsmidler - Grunnleggende *sporicid effekt*. Prøvmingsmetode og krav (fase 1, trinn 1).

NS-EN 14348:2005

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ *suspensjonsprøving* for bestemmelse av *mykobaktericid*-aktivitet av kjemiske desinfeksjonsmidler på det medisinske området, inkludert instrumentdesinfeksjonsmidler. Prøvmingsmetoder og krav (fase 2/trinn 1).

NS-EN 14476:2013+A2:2019

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ suspensjonsprøving for evaluering av *virusaktivitet* på det medisinske området.

Prøvingsmetode og krav (fase 2, trinn 1).

NS-EN 14561:2006

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ belastningsprøving for evaluering av *baktericid effekt* av kjemiske desinfeksjonsmidler for *instrumenter til medisinsk bruk*.

Prøvingsmetode og krav (fase 2, trinn 2).

NS-EN 14562:2006

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika — Kvantitativ belastningsprøving for evaluering av *mugg-* eller *gjærsopp*drepende aktivitet for instrumenter til medisinsk bruk — Prøvingsmetode og krav (fase 2, trinn 2).

NS-EN 14563:2008

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ belastningsprøving for evaluering av *mykobaktericid* eller *tuberkulocid* effekt av kjemiske desinfeksjonsmidler for *instrumenter til medisinsk bruk*.

Prøvingsmetode og krav (fase 2/trinn 2).

NS-EN 16615:2015

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ prøvingsmetode for evaluering av *baktericidaktivitet* og *gjæringsaktivitet* på ikke-porøse overflater med *mekanisk påvirkning* ved hjelp av kluter på det medisinske området (4-felts prøving).

Prøvingsmetode og krav (fase 2, trinn 2).

NS-EN 16777:2018

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ ikke-porøs overflateprøving uten mekanisk handling for evaluering av virusaktivitet i kjemiske desinfeksjonsmidler på det medisinske området.

Prøvingsmetode og krav (fase 2/trinn 2).

NS-EN 17126:2018

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ suspensjonsprøving for evaluering av *sporisdal* aktivitet i kjemiske desinfeksjonsmidler på det medisinske området.

Prøvingsmetoder og krav (fase 2, trinn 1).

NS-EN 17111:2018

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ belastningsprøving for evaluering av virusaktivitet for instrumenter til medisinsk bruk.

Prøvingsmetode og krav (fase 2, trinn 2).

NS-EN 17272:2020

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika — Metoder for luftbåren desinfeksjon av rom ved automatisk prosess - Bestemmelse av bakterie-, mykobakterie-, spor-, sopp-, gjærsopp-, virus- og bakteriofagdrepende aktivitet.