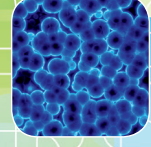
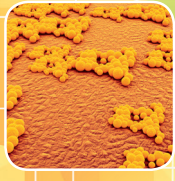
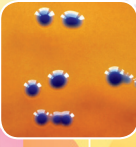
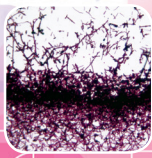


MICROBIOLOGICS KONTROLSTAMMER



Issatchenkia Kingella Klebsiella Kloeckera Kocuria Lactobacillus Lactococcus Leclercia Legionella Listeria Lysinibacillus
Micrococcus Microsporium Moraxella Moraxella (Branhamella) Moraxella (Moraxella) Morganella Mycobacterium Mycol
Oligella Paecilomyces Paenibacillus Parabacteroides Parvimonas Pasteurella Pediococcus Penicillium Peptoniphilus
Bacterium Proteus Prototheca Providencia Pseudomonas Ralstonia Raoultella Rhizopus Rhodococcus Rhodotorula
Sphingobacterium Sphingomonas Sporidiobolus Staphylococcus Stenotrophomonas Streptococcus Streptomyces
Vibrio Virgibacillus Yarrowia Yersinia Zygosaccharomyces Acetobacter Achromobacter Acinetobacter Actinobac
tobacillus Alloiococcus Amylomyces Aneurinibacillus Aquaspirillum Arcanobacterium Arthrobacter Aspergillus Bac
thrix Budvicia Burkholderia Campylobacter Candida Capnocytophaga Cedecea Cellulosimicrobium Citrobacter C
acterium Deinococcus Delftia Desulfotomaculum Edwardsiella Eggerthella Eikenella Elizabethkingia Enterobacter
acterium Fluoribacter Fusarium Fusobacterium Gardnerella Gemella Geobacillus Geotrichum Granulicatella Haem
tococcus Leclercia Legionella Listeria Lysinibacillus Macrococcus Malassezia Mannheimia Methylobacterium Micro
Moraxella (Moraxella) Morganella Mycobacterium Mycoplasma Myroides Neisseria Nocardia Novosphingobium Oci
monas Pasteurella Pediococcus Penicillium Peptoniphilus Peptostreptococcus Plesiomonas Porphyromonas Prev
Raoultella Rhizopus Rhodococcus Rhodotorula Saccharomyces Salmonella Scopulariopsis Serratia Shewanella Si
tylococcus Stenotrophomonas Streptococcus Streptomyces Thermoanaerobacterium Trichophyton Trichosporon U
es Acetobacter Achromobacter Acinetobacter Actinobacillus Actinomyces Aerococcus Aeromonas Aggregatibact
spirillum Arcanobacterium Arthrobacter Aspergillus Bacillus Bacteroides Bifidobacterium Bordetella Brevibacillus
la Capnocytophaga Cedecea Cellulosimicrobium Citrobacter Cladosporium Clostridium Corynebacterium Cronob
ium Edwardsiella Eggerthella Eikenella Elizabethkingia Enterobacter Enterococcus Erysipelothrix Escherichia Exig
m Gardnerella Gemella Geobacillus Geotrichum Granulicatella Haemophilus Hafnia Issatchenkia Kingella Klebsiell
acillus Macrococcus Malassezia Mannheimia Methylobacterium Microbacterium Micrococcus Microsporium Moraxe



MICROBIOLOGICS KONTROLSTAMMER

SSI Diagnostica tilbyder frysetørrede mikroorganismer til kvalitetskontrol fra det amerikanske firma Microbiologics®. Sortimentet omfatter over 3.000 produkter og mere end 900 forskellige stammer af bakterier, svampe, gær/skimmel, parasitter og mycoplasma.

Produkterne er brugervenlige, og alle stammerne har sporbarhed til referencekulturer, der er derivater fra godkendte kollektioner fra hele verden, herunder ATCC, NCIMB og NCTC. Holdbarheden er mellem 8 og 24 måneder fra levering.

Alle produkterne er CE-mærkede og som dokumentation for produkternes høje kvalitet, har Microbiologics® opnået følgende godkendelser:

- ISO 9001:2008 certificering
- ISO 13485:2003 certificering
- ISO/IEC 17025:2005 akkreditering
- ISO Guide 34:2009 akkreditering
- FDA godkendelse
- ATCC Licens

Kontrolstammerne kan anvendes til kvalitetskontrol i alle typer af mikrobiologiske laboratorier og er velegnede til:

- Substratkontrol bl.a. iht. ISO 11133-2
- Growth Promotion Test (GPT) iht. Ph.EUR./USP/JP.
- Produkt- og proceskontrol
- Bakteriostase og fungistase
- Måling af mikrobiologiske grænseværdier
- Antimikrobiel effekt og antibiotikaanalyser
- Præstationsprøvning

Information og bestilling

Yderligere information om kontrolstammer fra Microbiologics® og deres anvendelse kan fås ved henvendelse til info@ssidiagnostica.com

Bestilling kan ske på mail ivdbestilling@ssidiagnostica.com eller på telefon 4829 9125.

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2
3400 Hillerød
ssidiagnostica.com

MICROBIOLOGICS KONTROLSTAMMER

LYFO DISK®



Produktbeskrivelse

- Sporbar til referencekultur
- Mere end 900 forskellige stammer
- Nemt og økonomisk
- < 4 passager fra referencekultur
- Ingen præinkubering
- Online certifikat
- 6 pellets pr. rør

Anvendelse

- Substratkontrol inkl. kromogene medier
- QC af ID-systemer fx VITEK og Biolog
- QC af PCR test
- Kontrolstammer til ISO, NMKL og andre metoder
- Kontrol af test til konfirmering såsom koagulase
- Præstationsprøvning

KWIK-STIK™



Produktbeskrivelse

- Sporbar til referencekultur
- Mere end 900 forskellige stammer
- Alt-i-ét (podepind, pellet og rehydreringsvæske)
- < 4 passager fra referencekultur
- Ingen præinkubering
- Online certifikat
- 2 eller 6 stik pr. rør

Anvendelse

- Substratkontrol inkl. kromogene medier
- QC af ID-systemer fx VITEK og Biolog
- QC af PCR test
- Kontrolstammer til ISO, NMKL og andre metoder
- Kontrol af test til konfirmering såsom koagulase
- Præstationsprøvning

KWIK-STIK™ PLUS



Produktbeskrivelse

- 2 passager fra referencekultur
- Sporbar til referencekultur
- Alt-i-ét (podepind, pellet og rehydreringsvæske)
- Certifikat medfølger
- Mere end 80 forskellige stammer
- 5 stik pr. rør

Anvendelse

- Mulighed for flere ompodninger
- Substratkontrol inkl. kromogene medier
- QC af ID systemer fx VITEK og Biolog
- QC af PCR test
- Kontrolstammer til ISO, NMKL og andre metoder
- Kontrol af test til konfirmering såsom koagulase
- Præstationsprøvning

QC MICROORGANISM SET



Produktbeskrivelse

- Sporbar til referencekultur
- Sæt med flere typer bakterier
- QC af ID systemer
- Alt-i-ét (podepind, pellet og rehydreringsvæske)
- 6 pellets eller 2/6 stik pr. rør

Anvendelse

- Kvalitetskontrol af manuelle ID-systemer fx API®
- Kvalitetskontrol automatiske ID-instrumenter fx Vitek®, MicroScan® og Biolog
- Kontrol af resistensbestemmelser

MICROBIOLOGICS KONTROLSTAMMER

EZ-CFU™	Produktbeskrivelse	Anvendelse
	<ul style="list-style-type: none">• Mere end 29 sporbare stammer• 0,1 mL suspension = 10-100 CFU• 1 fortyndingstrin• Certifikat m. indhold af CFU/pellet• 30 min. stabilitet • 20 pellets/>900 podninger	<ul style="list-style-type: none">• Growth Promotion Test (GPT)• Undersøgelser for mikrobielle grænseværdier• Præstationsprøvning• Følger Ph EUR/USP/JP
EZ-CFU™ ONE STEP	Produktbeskrivelse	Anvendelse
	<ul style="list-style-type: none">• Mere end 35 sporbare stammer• 0,1 mL suspension = 10-100 CFU• Ingen fortyndingstrin• Certifikat m. indhold af CFU/pellet• 8 timers stabilitet • 10 pellets/190 podninger	<ul style="list-style-type: none">• Growth Promotion Test (GPT)• Undersøgelser for mikrobielle grænseværdier• Præstationsprøvning• Følger Ph EUR/USP/JP
EZ-ACCU SHOT™	Produktbeskrivelse	Anvendelse
	<ul style="list-style-type: none">• Mere end 25 sporbare stammer• 0,1 mL suspension = 10-100 CFU• Ingen fortyndingstrin• Certifikat m. indhold af CFU/pellet• 8 timers stabilitet • 5 pellets/50 podninger	<ul style="list-style-type: none">• Growth Promotion Test (GPT)• Undersøgelser for mikrobielle grænseværdier• Præstationsprøvning• Følger Ph EUR/USP/JP
EZ-ACCU SHOT™ Select	Produktbeskrivelse	Anvendelse
	<ul style="list-style-type: none">• 5 stammer iht. Ph. EUR• 0,1 mL suspension = 10-100 CFU• Ingen fortyndingstrin• Certifikat m. indhold af CFU/pellet• 8 timers stabilitet • 10 podninger per stamme	<ul style="list-style-type: none">• Growth Promotion Test (GPT)• Undersøgelser for mikrobielle grænseværdier• Præstationsprøvning• Følger Ph EUR/USP/JP

MICROBIOLOGICS KONTROLSTAMMER

EZ-PECTM



- Sporbar til referencekultur
- 10^5 - 10^6 CFU i 1 mL produkt
- Certifikat m. indhold af CFU/pellet
- Rehydreringsvæske medfølger

- 20 pellets

Anvendelse

- Antibakteriel effektivitetstest
- Effekt af desinfektions- og konserveringsmidler
- Følger ISO og Ph EUR

EZ-FPCTM



- Sporbar til referencekultur
- Kvalitativ 10^2 CFU/pellet
- Kvantitativ 10^3 CFU/pellet
- Certifikat medfølger

- 10 pellets

Anvendelse

- Kvalitative presence/absence test
- Kvantitativ kvalitetskontrol af fødevarereprocesser
- Præstationsprøvning
- QC af testmetoder, reproducerbarhed og følsomhed

EPOWER™



- ### Produktbeskrivelse
- Sporbar til referencekultur
 - Kvantitativ 10^2 - 10^8 CFU/pellet
 - Certifikat medfølger

 - 10 pellets

Anvendelse

- Metodevalidering
- Bestemmelse af biobyrd
- Kalibrering af udstyr
- Antibakteriel effektivitetstest
- Effekt af desinfektions- og konserveringsmidler

EPOWER™ CRM



- ### Produktbeskrivelse
- Mere end 55 sporbare stammer
 - 1 passage fra referencekulturen
 - Kvantitativ 10^2 - 10^8 CFU/pellet
 - Udvidet certifikat medfølger
 - Certificeret reference materiale (CRM)

 - 10 pellets

Anvendelse

- ISO 17025 akkrediterede laboratorier
- Metodevalidering
- Bestemmelse af biobyrd
- Kalibrering af udstyr
- Antibakteriel effektivitetstest
- Effekt af desinfektions- og konserveringsmidler

MICROBIOLOGICS KONTROLSTAMMER

LAB-ELITE™ CRM



Produktbeskrivelse

- 1 passage fra referencekulturen
- Sporbar til referencekultur
- Alt-i-et / podepind, pellet og rehydreringsvæske
- Udvidet certifikat
- Certificeret reference materiale (CRM)
- 1 test per rør

Anvendelse

- ISO 17025 akkrediterede laboratorier
- Validering af processer og instrumenter
- Kvalitetskontrol ifm. forskning

EZ-SPORE™



- Sporbar til referencekultur
- Kvantitativ
- Minimum 10⁴ CFU/pellet
- Certifikat medfølger
- 10 pellets

Anvendelse

- Positiv kontrol for fordærvelsesbakterier
- Proceskontrol

STEC STRAINS



Produktbeskrivelse

- Fås som LYFO DISK, KWIK-STIK eller EPOWER
- Sæt med 6 eller 7 STEC stammer eller enkeltvis stammer
- E. coli serogrupperne: O26, O103, O104, O45, O111, O121, O145, O157

Anvendelse

- Fødevarerkontrol i forbindelse med eksport af hakket oksekød til USA.
- Kontrol af udstyr og metoder der anvendes til analyse for STEC-mikroorganismer.

MICROBIOLOGY QC SLIDES




Produktbeskrivelse

- Methanol fikserede præparater
- Kendt population af specifikke mikroorganismer
- Positiv og negative kontrol på hvert objektglas

Anvendelse

- Kvalitetskontrol af farvemethoder og reagenser
- Mikroskopiske undersøgelser
- Farvning af syrefaste bakterier, parasitter og svampe
- Gramfarvning

MICROBIOLOGICS KONTROLSTAMMER

PARASITOPLØSNINGER	Produktbeskrivelse	Anvendelse
	<ul style="list-style-type: none">• Opløsning med specifik parasit-population• Formalin konserveret• CE mærket til <i>in vitro</i> diagnostik• Simulere patientprøver• Certifikat medfølger	<ul style="list-style-type: none">• Kvalitetskontrol af diagnostiske kit og metoder• Kontrol af mikroskopi• Præstationsprøvning• I forbindelse med uddannelse og praktik

KUNDESPECIFIKKE LØSNINGER

Custom Solutions

Microbiologics®

	<p>Din stamme Send din mijøstamme eller problem mikroorganisme til Microbiologics. Vi vil derefter opbevare stammen og fremstille et produkt, der er i overensstemmelse med jeres QC procedurer.</p> <p>Dit format Baseret på dit ønske til format samt indhold af CFU vil vi udvikle et easy-to-use og praktisk QC-produkt. Fremstillet i henhold til dine specifikationer indeholdende din unikke stamme.</p> <p>Din bekvemmelighed Dit specialdesignede produkt afsendes efter behov til jeres laboratorium. Ved at vælge en kundespecifik løsning, vil jeres laboratorium spare en masse tid, arbejdskraft og penge.</p>
---	---

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2
3400 Hillerød
Danmark

T 4829 9125
@ info@ssidiagnostica.com
w ssidiagnostica.com