

Bouillons (en tubes à vis de 5 ml)

4100



CCS4100-1 : Chapman liquide
CCS4100-2 : Clark et lubs
CCS4100-3 : Litsky
(EVA)CCS4100-4 : B.H.I.B (staphylocoagulase)
CCS4100-5 : B.G.T (glucose tamponne)
CCS4100-6 : T.Y (trypticase - yeast)
CCS4100-7 : Bouillon nitrate
CCS4100-8 : Bouillon nutritif
CCS4100-9 : Eau distillée stérile
CCS4100-10 : Eau physiologique stérile
CCS4100-11 : Eau peptone exempte d'indole

Bouillons (en tubes à vis de 7 ml)

4200



Eau peptone alcaline (EPA)

Bouillons (en tubes à vis de 10 ml)

CCS4300

CCS4300-1 Rothe (S/C)
CCS4300-2 Rothe (D/C)
CCS4300-3 Todd hewitt
CCS4300-4 BLMT(lact.Man. Tamp.)
CCS4300-5 M-17
CCS4300-6 MRS(man.Rogaza.sharpe)
CCS4300-7 MRS+cystene
CCS4300-8 SFB(S/C) (sel - acide - sod.)
CCS4300-9 S.F.B (D/C)
CCS4300-10 SFB + cystene (S/C)
CCS4300-11 SFB +cystene (D/C)
CCS4300-12 TGY(trypcase-glucose-yeast)
CCS4300-13 TSB (trypcase - soja)
CCS4300-14 V.B.G (S/C) gluc. Vert bril
CCS4300-15 VF(viande-foie-glu)
CCS4300-16 V.L (viande - levure)
CCS4300-17 Bouillon lactose
CCS4300-18 Eau distillée stérile
CCS4300-19 Eau physiologique stérile
CCS4300-20 Eau peptone au rouge de phénol
CCS4300-21 Rappaport
CCS4300-22 Thioglycolate(avec resazurine)
CCS4300-23 Sabouraud liquide
CCS4300-24 Thioglycolate U.S.P (sans resazurine)

Bouillons (en tubes à vis de 10 ml + cloches)

CCS4400

CCS4400-1 Schubert
CCS4400-2 B.C.P.L(S/C)(crimson bromocr.)
CCS4400-3 B.C.P.L. (D/C)
CCS4400-4 V.B.L (vert brillant lactose)

Bouillons (en tubes de conservat 2ml) CCS4500

CCS4500-1 B.D.A milieu complet a arginine
CCS4500-2 B.D.G MIL. Complet glucose
CCS4500-3 A-3 MIL De croissance
CCS4500-4 U-9 MIL A l'urée

Bouillons (en flacon perfusion 30 ml) CCS4600

CCS4600-1
Microhemoculture aerobile

Bouillons (en flacon perfusion 50 ml) CCS4700

CCS4700-1 Eau peptonée ALC. cc10 fois

Bouillons (en flacon perfusion 100 ml) CCS4800

CCS4800-1 Bouillon T.S.B

Bouillons (en flacon perfusion 180 ml) CCS4900

CCS4900-1 Bouillon pour hemoculture

Bouillons (en flacon perfusion 450 ml) CCS5100

CCS5100 -1 Eau distillée stérile
CCS5100 -2 Eau physiologique stérile

Bouillons (en flacon sirop 50 ml) CCS5200

CCS5200-1 Rothe (D/C)

Bouillons (en flacon sirop 50 ml + cloches) CCS5300

CCS5300-1 B.C.P.L (D/C) pourpre de bromocrésol

Bouillons (en flacon sirop 90 ml) CCS5400

CCS5400-1 T.S.B
CCS5400-2 Thioglycolate U.S.P (sans resazurine)

Bouillons (en flacon sirop 100 ml) CCS5500

CCS5500-1 S.F.B (S/C) (sel - acide - sod)
CCS5500-2 S.F.B (D/C)
CCS5500-3 S.F.B + cystene (S/C)
CCS5500-4 S.F.B + cystene (D/C)
CCS5500-5 V.B.G (S/C) glu. Vert bril
CCS5500-6 V.B.G (D/C)
CCS5500-7 Mossel
CCS5500-8 M.R.S sans sucre
CCS5500-9 M-17 sans sucre

Bouillons (en flacon sirop 225 ml) CCS5600

CCS5600-1 Mueller hinton
CCS5600-2 M-17
CCS5600-3 EAU physiologique peptonée (T.S.E)
CCS5600-4 Solution glucosée 15%
CCS5600-5 Milieu chimique

Bouillons (en ampoules de 3 ml) CCS5700

CCS5700 -1 Transport enterobactéries
CCS5700 -2 Transport gono-meningo
CCS5700 -3 Transport vibrions chole

Bouillons (en vrac)

CCS5800

CCS5800-1 Eau distillée
CCS5800-2 Bouillon
thioglycolate (avec
resazurine)
CCS5800-3 Eau P.P.I

GELOSES (en tubes à vis de 7 ml)

CCS5900

CCS5900-1 Gel nutritive
CCS5900-2 sabouraud
CCS5900-3 Sabouraud +
actidione
CCS5900-4 Sabouraud +
chloramphenicol
CCS5900-5 Sab. + actd. +
chloramph.
CCS5900-6 B.H.I.A (gel -
Coeur - cerveau)
CCS5900-7 G.S.C (gel au
sang cuit)
CCS5900-8 T.S.A
(trypticase - soja)
CCS5900-9 T.S.A (hyper
salée)
CCS5900-10 T.S.I (gluc.
Lact. Sacch. HRS)
CCS5900-11 Chapman
CCS5900-12 Christensen
(citrate)
CCS5900-13 King "A"
CCS5900-14 King "B"
CCS5900-15 Kligler hajna
(KIA)
CCS5900-16 Mac-conkey
CCS5900-17 Simmons
(citrate)
CCS5900-18 Rice cream
CCS5900-19 Sabouraud
dilue

GELOSES (en tubes à vis de 10 ml)

CCS6000

CCS6000-1 T.G.Y

GELOSES (en tubes de conservation de 3 ml)

CCS7000

CCS7000-1 Milieux de
conservation

GELOSES (en tubes anaerobiles de 3 ml)

CCS8000

CCS8000-1 esculine
CCS8000-2 V.F. anaerobie

GELOSES (en flacons sirop de 100 ml)

CCS9000

CCS9000 -1 Tinsdale

GELOSES (en flacons sirop de 225 ml)

CCS9100

CCS9100-1 Hektoen
 CCS9100-2 Gel nutritive
 CCS9100-3 Sabouraud
 CCS9100-4 Desoxycholate
 1%
 CCS9100-5 B.H.I.A. (gel -
 Cœur - cerveau)
 CCS9100-6 D.C.L.S
 (desoxycholate - cit. - lac)
 CCS9100-7 G.N.A.B (gel -
 Nut. - Alc. Biliée)
 CCS9100-8 T.C.B.S
 (thiosulfate cit.bil.sac)
 CCS9100-9 T.D.Y.M (gel
 au lait papaine)
 CCS9100-10 T.G.E.A.
 (extrait de levure)
 CCS9100-11 V.R.B.G(glu.
 bile. crist. viol)
 CCS9100-12 V.R.B.L (lact.
 bile. Crist. Viol.)
 CCS9100-13 A.D.N (acide
 desoxyribonucleique)
 CCS9100-14 B.E.A (bile.
 Esculine. Azide)
 CCS9100-15 B.C.P
 (lactose au bromocresol)
 CCS9100-16 B.G.A (lact.
 Sacch. Vert bil.)
 CCS9100-17 B.G.S (base
 tampon. Gel au sang)
 CCS9100-18 E.M.B (lact.
 Eosine. Methyl sac)
 CCS9100-19 M.R.S (cult
 lactobacillus)
 CCS9100-20 O.G.A (base /
 oxytetracylline)
 CCS9100-21 P.C.A
 (standard pour
 denombrement)
 CCS9100-22 T.S.A
 trypticase - soja
 CCS9100-23 T.S.A hyper
 salée
 CCS9100-24 V.F sulfitu -
 reducteur
 CCS9100-25 Baird - parker
 CCS9100-26 Chapman
 CCS9100-27 Columbia
 CCS9100-28 Drigalsky
 CCS9100-29 Mac conkey
 CCS9100-30 Mueller hinton

 CCS9100-31 Slanetz et
 bartley
 CCS9100-32 Tinsdale
 CCS9100-33 Salmonella
 shigella
 CCS9100-34 Extrait de
 malt - gelose à l'extrait de
 malt
 CCS9100-35 Lactose d'
 endo
 CCS9100-36 Geloses M-17

 CCS9100-37 Gelose
 blanche
 CCS9100-38 Tergitol +
 T.T.C
 CCS9100-39 Thioglycolate