

CEPPI BATTERICI LIOFILI					
CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CBL00270	CBD00270	<i>Alcaligenes odorans</i>	TSA	37°C	
CBL00410	/	<i>Bacillus brevis</i> <i>Smith USDA 751. Dubos BG ceppo originale gramicido. Produce gramicina e tirotricina ex ATCC 8185</i>	TSA	37°C	
CBL00440	/	<i>Bacillus cereus</i>	TSA	37°C	
CBL00450	CBD00450	<i>Bacillus cerus - Bacillus mycoides</i> <i>Dosaggio in piastra di tetraciclina, clortetraciclina, ossi-tetraciclina, vancomicina, doxiciclina, minociclina in cibi e latte. FDA ceppo PCI 213 ATCC 9634 ex ATCC 11778 ex NCTC 10320</i>	TSA	37°C	
CBL00460	CBD00460	<i>Bacillus cereus</i> <i>NRRL B-569. Produzione di penicillasi ex ATCC 10876</i>	TSA	37°C	
CBL00650	/	<i>Bacillus pumilus</i> <i>Dosaggio neomicina, clortetraciclina, eritromicina, gentamicina, kanamicina, ossitetraciclina e tetraciclina ex ATCC 14884 ex NCTC 8241</i>	TSA	37°C	
CBL00660	/	<i>Bacillus pumilus</i> <i>Spore resistenti alle radiazioni ex ATCC 27142</i>	TSA	37°C	
CBL00710	CBD00710	<i>Bacillus stearothermophilus var. calidolactis c 953</i> <i>Determinazione antibiotici nel latte potere antibatterico residuo nei liquidi organici</i>	TSA	60°C	
CBL00720	/	<i>Bacillus subtilis</i>	TSA	37°C	
CBL00750	/	<i>Bacillus subtilis</i> <i>FDA ceppo PCI 220 NRRL B-558. Dosaggio penicilline F e X. Ex ATCC 9466</i>	TSA	37°C	
CBL00760	CBD00760	<i>Bacillus subtilis</i> <i>NCIB 3610 Type strain. Ricerca della fenilchetonuria ex ATCC 6051 ex NCTC 3610</i>	TSA	37°C	
CBL00770	/	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Streptomycin resistente</i>	TSA	37°C	
CBL00790	/	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Dosaggio streptomycin - tobramicina - vancomycin ex ATCC 11774 ex NCTC 8236</i>	TSA	37°C	
CBL00820	CBD00820	<i>Bacillus subtilis SMITH 231 PCI 219WHO 9 ex ATCC 6633</i> <i>Produce subtilina. Dosaggio in piastra di streptomycin, diidrostreptomycin, viomicin solfato, kanamicin B. Dosaggio cromatografico vancomycin per il contenuto in fattore A. Controllo attivita novobiocin, viomicin solfato nei dischi di antibiogramma.</i>	TSA	37°C	
CBL00840	/	<i>Bacillus subtilis var. niger - Bacillus globigii</i> <i>Smith 121 A. Controllo della sterilizzazione a secco o ad ossido di etilene ex ATCC 9372</i>	TSA	37°C	
CBL00910	CBD00910	<i>Bacteroides fragilis</i> <i>Isolato da pus di fistola</i>	FTM	37°C	ANAEROBIOSI
CBL01050	CBD01050	<i>Bordetella bronchiseptica - Brucella bronchiseptica</i> <i>Dosaggio in piastra di colimicin e polimixina. Impiegato per controllare l'attivita di polimixina solfato e polimixina B solfato nei dischi per antibiogrammi ex ATCC 4617</i>	TSA	37°C	
CBL01290	/	<i>Brucella melitensis</i>	TSA	37°C	

CEPPI BATTERICI LIOFILI					
CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CBL01310	/	<i>Brucella suis</i>	TSA	37°C	
CBL01320	/	<i>Brucella suis</i>	TSA	37°C	
CBL01340	CBD01340	<i>Campylobacter fetus sub. jejuni</i> ex ATCC 29428	FTM	37°C	
CBL01800	/	<i>Clostridium perfringens</i> Type strain Ty A alfa tossigeno produttore di lecitinasi C, fosfolipasi C ed emolisine ex ATCC 13124 ex NCTC 8237	FTM	37°C	ANAEROBIOSI
CBL01820	CBD01820	<i>Clostridium perfringens - Clostridium welchii</i> Tipo agglutinate 2 ex ATCC 12916 ex nctc 8238	FTM	37°C	ANAEROBIOSI
CBL01900	/	<i>Clostridium sporogenes</i> NCA 3679. Anaerobio putrefattivo ex ATCC 7955	FTM	37°C	ANAEROBIOSI
CBL01910	CBD01910	<i>Clostridium sporogenes</i> Test di sterilità ex ATCC 19404 ex NCTC 532	FTM	37°C	ANAEROBIOSI
CBL01920	CBD01920	<i>Clostridium sporogenes</i> Ceppo resistente al calore. Test di sterilità ex ATCC 11437	FTM	37°C	ANAEROBIOSI
CBL01930	/	<i>Clostridium sporogenes</i> Type strain. Test sporicida ex ATCC 3584	FTM	37°C	ANAEROBIOSI
CBL02070	/	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Ceppo di riferimento ex ATCC 19409 ex NCT 3984	TSA	37°C	
CBL02180	CBD02180	<i>Enterobacter aerogenes</i> Type strain ex ATCC 13048 ex NCTC 10006	TSA	37°C	
CBL02210	CBD02210	<i>Enterobacter cloacae</i> Portatore di fago ex ATCC 23355	TSA	37°C	
CBL02310	/	<i>Escherichia coli</i> Davis W mutante 99-1. Dosaggio dell'acido pantotenico ex ATCC 13762	TSA	37°C	
CBL02320	CBD02320	<i>Escherichia coli</i> M 48-A. Mutante del ceppo K12 PABA dipendente	TSA	37°C	
CBL02330	CBD02330	<i>Escherichia coli</i> Dosaggio torbidimetrico do cloramfenicolo, neomicimina, polimixina, tetraciclina, clortetraciclina e ossitetraciclina. Ex ATCC 10536 ex NCTC 10418	TSA	37°C	
CBL02430	/	<i>Escherichia coli</i> "Davis 154-59 L". Dosaggio vitamina B6 ex ATCC 12651	TSA	37°C	
CBL02440	/	<i>Escherichia coli</i> "W 7000". Tetraciclina resistente	TSA	37°C	
CBL02450	/	<i>Escherichia coli</i> Lederberg K 12 W-3001. Streptomicina resistente Ex ATCC 15153	TSA	37°C	

CEPPI BATTERICI LIOFILI					
CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CBL02670	/	<b>Escherichia coli</b> "B1". Produttore di fago T2 e T4	TSA	37°C	
CBL02690	CBD02690	<b>Escherichia coli</b> Saggio sui disinfettanti ex ATCC 11229	TSA	37°C	
CBL02700	CBD02700	<b>Escherichia coli</b> Controllo di qualità nel saggio di sensibilità degli antibiotici secondo Kirby-Bauer ex ATCC 25922	TSA	37°C	
CBL02710	CBD02710	<b>Escherichia coli</b> Riduce l'acido deidroascorbico. Saggio di conservanti in preparazioni parenterali ed oftalmiche ex ATCC 8739	TSA	37°C	
CBL02800	/	<b>Escherichia coli</b> Dosaggio vitamina B12 ex ATCC 10799	TSA	37°C	
CBL02810	/	<b>Escherichia coli</b> Dosaggio vitamina B 12 ex ATCC 14169	TSA	37°C	
CBL02850	CBD02850	<b>Escherichia coli</b> C 3 – Test sui disinfettanti ex NCTC 8196	TSA	37°C	
CBL02890	/	<b>Escherichia coli</b> O 157 H 7	TSA	37°C	
CBL03100	/	<b>Klebsiella pneumoniae 10082 E</b> Produttore di beta-lattamasi	TSA	37°C	
CBL03110	/	<b>Klebsiella pneumoniae</b> Ty 1 ex ATCC 8047	TSA	37°C	
CBL03120	/	<b>Klebsiella pneumoniae</b> Ty 3 ex ATCC 13883	TSA	37°C	
CBL03130	CBD03130	<b>Klebsiella pneumoniae</b> Dosaggio torbidimetrico di: diidrotreptomicina, streptomina, viomicina, neomicina solfato ex ATCC 10031, FDA ceppo PCI 602	TSA	37°C	
CBL03170	CBD03170	<b>Lactobacillus bulgaricus-Lactobacillus delbrückii subsp. bulgaricus</b> Produttore di acido L-lattico ex ATCC 11842	MRS	37°C	
CBL03180	/	<b>Lactobacillus casei</b> Dosaggio aminoacidi ex ATCC 4913	MRS	37°C	
CBL03190	/	<b>Lactobacillus casei subsp. Rhamnosus</b> Rogosa V 300. Dosaggio a.pantotenico a.nicotinico a.folico a.glutamico pirossidale arginina riboflavina. Determinazione enzimatica degli isomeri otticamente attivi dell'a.lattico ex ATCC 7469 ex NCTC 6375	MRS	37°C	
CBL03200	CBD03200	<b>Lactobacillus casei subsp.rhamnosus</b> Dosaggio di acido aspartico – glutamico - serina ex ATCC 9595 ex NCTC 7473	MRS	37°C	
CBL03210	/	<b>Lactobacillus cellobiosus</b> Type straine ex ATCC 11739	MRS	37°C	

CEPPI BATTERICI LIOFILI					
CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CBL03230	CBD03230	<b>Lactobacillus fermentum</b> Dosaggio tiamina - istidina – alanina ex ATCC 9338	MRS	37°C	
CBL03270	/	<b>Lactobacillus leichmannii-Lactobacillus delbruechii subsp.lactis</b> Dosaggio di cianocobalamine e Vit. B12 ex ATCC 4797	MRS	37°C	
CBL03280	/	<b>Lactobacillus leichmannii – Lactobacillus delbrueckii supsb. Lactis</b> Dosaggio Vit B12 – cianocobalamine - cistina ex ATCC 7830	MRS	37°C	
CBL03290	CBD03290	<b>Lactobacillus plantarum – Lactobacillus arabinosus</b> Dosaggi: Ca-pantotenico – biotina - acido nicotinico - niacina. Portatore di fago ex ATCC 8014	MRS	37°C	
CBL03300	CBD03300	<b>Lactobacillus plantarum – Lactobacillus pentosus</b> Acido pantotenico e nicotinicico esigente ex ATCC 8041	MRS	37°C	
CBL03340	CBD03340	<b>Leuconostoc mesenteroides</b> ex ATCC 9338	MRS	37°C	
CBL03410	CBD03410	<b>Listeria monocytogenes</b> Sierotipo 4 b ex ATCC 13932	TSA / AGAR TRIPTOSIO	37°C	
CBL03430	CBD03430	<b>Micrococcus luteus-Sarcina lutea FDA ceppo PCI 1001</b> Dosaggio di ampicillina, carbomic., clindamic., clorafen., eritromic., cefalor., cefalot., cefalex., licomic., oleandomic., penicil., rifamic. Controllo dischi antibiog.cloram., dox., tet., ex ATCC 9341	TSA	37°C	
CBL03440	CBD03440	<b>Micrococcus luteus- Micrococcus flavus</b> ATCC 10786 CCM 732 FDA 16 PCI 1216. Dosaggio in piastra di bacitracina ex ATCC 10240	TSA	37°C	
CBL03450	CBD03450	<b>Micrococcus luteus – Micrococcus flavus</b> Derivato da ATCC 10240. Dosaggio in piastra di anfomicina. Neomicina resistente ex ATCC 14452	TSA	37°C	
CBL03470	/	<b>Micrococcus luteus - Sarcina lutea</b> Diidrostreptomicina e streptomicina resistente ex ATCC 9341a	TSA	37°C	
CBL03480	CBD03480	<b>Micrococcus luteus - Sarcina lutea FDA PCI 1001/E</b> Derivato dall'ATCC 9341. Eritromicina resistente impiegato nel dosaggio di piccole quantità di penicillina nell'eritromicina ex ATCC 15957	TSA	37°C	
CBL03490	/	<b>Micrococcus luteus - Sarcina subflava</b> Dosaggio in piastra di bacitracina. Dosaggio di CAF nel siero ex ATCC 7468	TSA	37°C	
CBL03570	/	<b>Micrococcus luteus - Micrococcus flavus</b> Derivato da ATCC 10240. Dosaggio in piastra di anfomicina. Neomicina resistente ex ATCC 14452	TSA	37°C	
CBL03580	/	<b>Micrococcus luteus - Micrococcus lysodeikticus</b> CCM 169. Dosaggio lisozima. Portatore di fago ex ATCC 4698 ex NCTC 2665	TSA	37°C	
CBL03600	CBD03600	<b>Micrococcus luteus - Sarcina lutea FDA PCI 1001/E</b> Derivato dall'ATCC 9341. Eritromicina resistente impiegato nel dosaggio di piccole quantità di penicillina nell'eritromicina ex ATCC 15957	TSA	37°C	
CBL03690	/	<b>Morganella morganii - Proteus morganii</b> Isolato da liquor	TSA	37°C	

CEPPI BATTERICI LIOFILI					
CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CBL03700	CBD03700	<b>Morganella morganii - Proteus morganii</b> <i>Neotype ex ATCC 25839 ex NCTC 235</i>	TSA	37°C	
CBL03990	/	<b>Mycoplasma hyopneumoniae</b> <i>ex ATCC 25095</i>	PPLO*	37°C	CO <sub>2</sub>
CBL04050	CBD04050	<b>Neisseria gonorrhoeae</b> <i>Penicillina-resistente. Isolato da uretrite gonococcica</i>	CG + supp.	37°C	
CBL04060	/	<b>Neisseria gonorrhoeae.</b> <i>Isolato da pus</i>	CG + supp.	37°C	
CBL04240	/	<b>Neisseria meningitidis</b> <i>Sierogruppo B. Isolato da liquor</i>	CG + supp.	37°C	
CBL04330	/	<b>Nocardia sp.</b> <i>Isolata da ascesso polmonare</i>	TSA	37°C	
CBL04460	/	<b>Pediococcus aciolactici - Pediococcus cerevisiae- Streptococcus citrovorus</b> <i>Dosaggio acido folico fattore citrotrovo - alanina ex ATCC 8081</i>	BHIA*	37°C	
CBL04510	/	<b>Propionibacterium acnes - Corynebacterium acnes</b> <i>ex ATCC 6919 ex NCTC 737</i>	FTM	37°C	ANAEROBIOSI
CBL04520	CBD04520	<b>Propionibacterium acnes - Corynebacterium acnes</b> <i>ex ATCC 6921 ex NCTC 4311</i>	FTM	37°C	ANAEROBIOSI
CBL04570	/	<b>Proteus mirabilis</b>	TSA	37°C	
CBL04600	/	<b>Proteus mirabilis</b> <i>Ceppo OX K ex ATCC 15146</i>	TSA	37°C	
CBL04660	/	<b>Proteus vulgaris</b> <i>Ceppo OX 2. Non mobile ex ATCC 7829</i>	TSA	37°C	
CBL04680	CBD04680	<b>Proteus vulgaris</b> <i>Ceppo OX 19. Non mobile ex ATCC 6380</i>	TSA	37°C	
CBL04700	CBD04700	<b>Proteus vulgaris</b> <i>Dosaggio di vanilina e leucina ex ATCC 13315</i>	TSA	37°C	
CBL04800	/	<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	TSA	37°C	
CBL04820	CBD04820	<b>Pseudomonas aeruginosa</b> <i>Saggio di antisettici ex ATCC 14502</i>	TSA	37°C	
CBL04860	CBD04860	<b>Pseudomonas aeruginosa</b> <i>Usato nel test di conservazione delle preparazioni parenterali ed oftalmiche ex ATCC 9027</i>	TSA	37°C	
CBL04870	/	<b>Pseudomonas aeruginosa</b> <i>Test di deterimento delle sostanze plastiche ex ATCC 13388</i>	TSA	37°C	

CEPPI BATTERICI LIOFILI					
CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CBL04880	CBD04880	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ex ATCC 17423	TSA	37°C	
CBL04900	CBD04900	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Controllo di qualità del saggio di sensibilità agli antibiotici secondo Kirby-Bauer ex ATCC 27853	TSA	37°C	
CBL04970	CBD04970	<i>Pseudomonas cepacea - Pseudomonas multivorans</i> ex ATCC 17762	TSA	37°C	
CBL04980	/	<i>Pseudomonas cepacia</i> ex ATCC 25416	TSA	37°C	
CBL04990	/	<i>Pseudomonas diminuta</i> Attraversa le membrane filtranti da 0.45 microm ex ATCC 19146	TSA	37°C	
CBL05010	/	<i>Pseudomonas fluorescens</i> CCEB 546. NCIB 9046. RH 818 ex ATCC 13525 ex NCTC 10038	TSA	26°C	
CBL05180	/	<i>Salmonella enteritidis</i> Resistente a tetraciclina - novobiocina - cloramfenicolo - ampicillina - kanamicina. Studio del trasferimento dei fattori R.	TSA	37°C	
CBL05230	CBD05230	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo abony	TSA	37°C	
CBL05240	CBD05240	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo abony ex NCTC 6017	TSA	37°C	
CBL05500	/	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo paratyphi A "HA 6 di Felix"	TSA	37°C	
CBL05540	/	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo paratyphi B	TSA	37°C	
CBL05560	/	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo paratyphi B	TSA	37°C	
CBL05660	/	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo typhimurium Ceppo TA 98. Test di mutagenesi	TSA	37°C	
CBL05670	/	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo typhimurium Ceppo TA 100. Test di mutagenesi	TSA	37°C	
CBL05680	/	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo typhimurium Ceppo TA 1535. Test di Ames	TSA	37°C	
CBL05690	/	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo typhimurium Ceppo TA 1537. Test di Ames	TSA	37°C	
CBL05700	/	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo typhimurium Ceppo 1538. Test di mutagenesi	TSA	37°C	
CBL05710	CBD05710	<i>Salmonella enteritidis</i> sierotipo typhimurium ex ATCC 14028	TSA	37°C	
CBL05960	/	<i>Serratia marcescens</i>	TSA	37°C	

CEPPI BATTERICI LIOFILI					
CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CBL05970	CBD05970	<b>Serratia marcescens</b> <i>Type strain. produzione di L-Asparaginasi ex ATCC 13880</i>	TSA	37°C	
CBL05980	/	<b>Serratia marcescens</b> <i>ex ATCC 8100</i>	TSA	37°C	
CBL06000	CBD06000	<b>Shigella dysenteriae</b> <i>KG 24. Impiegata per l'allesimento di sospensioni standard per pirogeni</i>	TSA	37°C	
CBL06050	/	<b>Shigella flexneri</b> <i>Sierotipo 2b ex ATCC 12022</i>	TSA	37°C	
CBL06080	/	<b>Shigella sonnei</b> <i>NCDC 1120-66 ex ATCC 25931</i>	TSA	37°C	
CBL06120	CBD06120	<b>Staphylococcus aureus</b> <i>ex ATCC6538</i>	TSA	37°C	
CBL06160	/	<b>Staphylococcus aureus</b> <i>Ceppo Oxofrd NRRL B-314. Dosaggio penicillina ex ATCC 9144</i>	TSA	37°C	
CBL06200	/	<b>Staphylococcus aureus</b> <i>"Host cell 3 C"</i>	TSA	37°C	
CBL06460	/	<b>Staphylococcus aureus</b> <i>Enterotossico</i>	TSA	37°C	
CBL06540	CBD06540	<b>Staphylococcus aureus</b> <i>ex ATCC 29213</i>	TSA	37°C	
CBL06600	CBD06600	<b>Staphylococcus aureus</b> <i>Controllo qualità del saggio di sensibilità agli antibiotici secondo Kirby-Bauer ex ATCC 25923</i>	TSA	37°C	
CBL06610	CBD06610	<b>Staphylococcus aureus</b> <i>cAMP esculin test per l'identificazione di Streptococcus agalactiae b-emolitico ex ATCC 25178</i>	TSA	37°C	
CBL06640	/	<b>Staphylococcus epidermidis</b>	TSA	37°C	
CBL06650	CBD06650	<b>Staphylococcus epidermidis-Micrococcus pyogenes var. albus</b> <i>FDA PCI 1200. Dosaggio di olenadomicina-neomicina-Kanamicina-novobiocina-paramomicina solfato. Impegnato per controllare l'attività della neomicina B solfatoe vancomicina engli antib. ex ATCC 12228</i>	TSA	37°C	
CBL06790	CBD06790	<b>Streptococcus faecalis</b> <i>type strain ex ATCC 19443 ex NCTC 775</i>	TSA	37°C	
CBL06810	CBD06810	<b>Streptococcus faecalis</b> <i>ex ATCC 29212</i>	TSA	37°C	
CBL06900	/	<b>Streptococcus faecium – Enterococcus faecium - Streptococcus faecalis Gruppo D di Lanciefield</b> <i>ex Atcc 25307</i>	TSA	37°C	

CEPPI BATTERICI LIOFILI					
CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CBL06910	CBD06910	<b><i>Streptococcus faecium</i> Gruppo D di Lancefield – <i>Streptococcus lactis</i> R – <i>Enterococcus hirae</i></b> Dosaggio di pirossidale-metionina-treonina e valina ex ATCC 8043	TSA	37°C	
CBL07090	CBD07090	<b><i>Streptococcus pneumoniae</i> – <i>Diplococcus pneumoniae</i></b> Ty 3 ex ATCC 6303	TSA	37°C	
CBL07110	/	<b><i>Streptococcus pyogenes</i></b> Ty 1 Lancefield T 1 - Griffith SF 130. Type strain ex ATCC 12344	TSA	37°C	
CBL07130	CBD07130	<b><i>Streptococcus pyogenes</i></b> ex ATCC 19615	TSA	37°C	
CBL07170	CBD07170	<b><i>Streptococcus pyogenes</i></b> Ty 5 Lancefield T 5 B Griffith ceppo Franklin ex ATCC 12347	TSA	37°C	
CBL07500	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo G	TSA	37°C	
CBL07520	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo B Ty 1A – Lancefield 090 ex ATCC 12400	TSA	37°C	
CBL07530	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo B Lancefield V 9 ex ATCC 12387	TSA	37°C	
CBL07540	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo C Lancefield C 74 ex ATCC 12388	TSA	37°C	
CBL07550	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo C Lancefield H46A. ATCC 10706. Produce fibrinolisinasi streptochinasi e desossiribonucleasi ex ATCC 12449	TSA	37°C	
CBL07560	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo C Lancefield K 64 ex ATCC 12960	TSA	37°C	
CBL07570	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo D Lancefield H 69 D5. Dosaggio tirotricina ex ATCC 9854	TSA	37°C	
CBL07580	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo D Lancefield C 3 ex ATCC 12389	TSA	37°C	
CBL07590	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo D Lancefield C 1 ex ATCC 12959	TSA	37°C	
CBL07600	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo E Lancefield K 129 ex ATCC 12390	TSA	37°C	
CBL07610	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo E Lancefield K 131 ex ATCC 12391	TSA	37°C	
CBL07620	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> Gruppo E "C-D 52"	TSA	37°C	

CEPPI BATTERICI LIOFILI					
CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CBL07630	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> <i>Gruppo F Ty 2 Lanciefield H 60 R ex ATCC 12392</i>	TSA	37°C	
CBL07640	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> <i>Gruppo F L anciefield C 628 ex ATCC 12393</i>	TSA	37°C	
CBL07650	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> <i>Gruppo G Lanciefield D 166 B ex ATCC 12394</i>	TSA	37°C	
CBL07660	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> <i>Gruppo G Ty 1 Lanciefield F 68 A. Bliss ceppo Havill III ex ATCC 12395</i>	TSA	37°C	
CBL07670	/	<b><i>Streptococcus sp.</i></b> <i>Gruppo H Lanciefields K 208 - ATCC 12397 ex ATCC 8144</i>	TSA	37°C	
CBL07810	CBD07810	<b><i>Streptococcus thermophilus</i></b> <i>NCDO 2055 ex ATCC 9927</i>	TSA	37°C	
CBL08060	/	<b><i>Vibrio cholerae</i></b> <i>"Inaba"</i>	TSA	37°C	
CBL08110	CBD08110	<b><i>Vibrio parahaemolyticus</i></b> <i>ex ATCC 17802</i>	TSA	37°C	
CBL08120	/	<b><i>Vibrio parahaemolyticus</i></b> <i>Isolato da congiuntivite</i>	TSA	37°C	
CBL08130	CBD08130	<b><i>Xanthomonas campestris</i></b> <i>NRRL B-1459 ex ATCC 13951</i>	TSA	37°C	
CBL08140	CBD08140	<b><i>Yersinia enterocolitica</i></b> <i>ex ATCC 23715 ex NCTC 10598</i>	TSA	37°C	

**LEGENDA TERRENI CULTURALI**

**TSA** = Tryptic soy Agar

**BHIA\*** = Brain Heart infusion Agar (+ 5% sangue cavallo)

**PPLO\*** = PPLO + 20% SIERO CAVALLO + 10% ESTRATTO DI LIEVITO

**GC** = Gonococcus Agar + supplemento

**FTM** = Fluid Thioglycollate medium

**MRS** = Lactobacilli MRS

**SAB** = Sabouraud dextrose Agar

**CEPPI MICOTICI (LIEVITI - MUFFE)**

CODICE CONFEZIONE 1 FLACONE	CODICE CONFEZIONE 10 DISCHETTI	MICROORGANISMI	TERRENO COLTURALE	INCUBAZIONE °C	ATMOSFERA INCUBAZIONE
CML00170	CMD00170	<b>Aspergillus flavus</b> CMI 91856; NRRL A-5244; QM 380 Weston NDRC S.N. 3. Impiegato nel test di resistenza fungina ex ATCC 9643	SAB	24-30°C	
CML00310	CMD00310	<b>Aspergillus niger</b> CMI 149007. Saggio di conservanti nelle preparazioni farmaceutiche ex ATCC 16404	SAB	24-30°C	
CML00320	/	<b>Aspergillus niger</b> Panel S. 26; CMI 91855; NRRL A-5243; QM 386. Produce pullulano-4 gluconoidrolasi. Deterioramento della plastica. Specificazioni U.S. per test di resistenza ai funghi ex ATCC 9642	SAB	24-30°C	
CML00550	CMD00550	<b>Candida albicans</b> Isolato da espettorato	SAB	24-30°C	
CML00560	/	<b>Candida albicans</b> Isolato da urina	SAB	24-30°C	
CML00570	CMD00570	<b>Candida albicans</b> C.W. Emmons NIH 3147; Wright IFO 1594; NCPF 3179. Broncomicosi clinica. Crescita invasiva nel topo. Test di sterilità. Dosaggi di aloprog.-amfoteric. B e nistatina ex ATCC 10231	SAB	24-30°C	
CML00590	CMD00590	<b>Candida albicans - Endomyces albicans</b> R.Chodat 132. Test di sterilità ex ATCC 2091	SAB	24-30°C	
CML01100	/	<b>Paecilomyces varioti</b> CMI 108007. Impiegato nei test di resistenza fungina ex ATCC 16023	SAB	24-30°C	
CML01140	/	<b>Penicillium citrinum</b> QM 1226:Ufficio degli Standards U.S.= NBS-11. CMI 61272. NRRL 756. Impiegato nei test di resistenza fungina ex ATCC 9849	SAB	24-30°C	
CML01170	CMD01170	<b>Penicillium funiculosum</b> NRRL A5245; CMI 87160; QM 391. Deterioramento di plastiche. Produzione di destranasi ex ATCC 9644	SAB	24-30°C	
CML01420	CMD01420	<b>Saccharomyces cerevisiae</b> NRRL Y-567 PCI M-50. Dosaggio di nistatina anisomicina amfotericina B. Dosaggio torbidimetrico di nistatina. Impiegato per il controllare l'attività della nistatina negli antibiogrammi ex ATCC 9763	SAB	24-30°C	
CML01450	/	<b>Saccharomyces cerevisiae</b> Dosaggio in piastra di nistatina e amfotericina B ex ATCC 2601	SAB	24-30°C	
CML01690	/	<b>Torulospora delbrueckii - Saccharomyces delbrueckii</b> NRRL Y-866. CBS 1146 ex ATCC 10622	SAB	24-30°C	
CML01730	/	<b>Trichoderma reesei - Trichoderma viride</b> CMI 45548. Produzione glucosio da cellulosa,, Produzione cellulasi ex ATCC 13631	SAB	24-30°C	
CML01740	/	<b>Tricophyton mentagrophytes - Tricophyton interdigitale - Tinea pedis</b> Saggio germicidi ex ATCC e9129	SAB	24-30°C	
CML01750	CMD01750	<b>Tricophytin mentagrophytes Tricophyton interdigitale - Tiena pedis</b> Saggio germicidi. NHI 640 ex ATCC 9533	SAB	24-30°C	