

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Codice	Laboratorio SFR	N.	colore	Seminterrato (-1) Piano rialzato (0) Primo piano (+1)	Stanza	Collocazione	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Unità di misura	Tipo di confezione	N° confezioni integre stoccate	Scadenza	pH	Identificazione pericoli frasi H/R	Note	SCORE	SIC	AMB	D	U	C	I	E inal	R inal	E cute	R cute	R cum
NP	ACES	ACES	ACES	Fluka	00194	BAT	180		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	100	/	/	3,0-4,5	non pericoloso													
P	Acetone	Acetone	Acetone p.a. EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	Merck	K35856014	ACA-ENT	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	I	ml	1000	/	scaduto	5-6	H225 H319 H336		3,5	X		2	3	3	3	3	10,5	3	10,5	15
NP	Acido 2-tiobarbiturico	2-Thiobarbituric acid	Acido 2-tiobarbiturico	Fluka	88481	BAT	129	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	50	/	/	/	non pericoloso													
P	Acido acetico glaciale	Acido acetico glaciale	Acido acetico 99,9%	Carlo Erba	401391	MIC			+1	15	ARMADIO SICUREZZA	A I	ml	1000	/	/	2,5	H226 H314-1A		6,25	X		2	3	3	3	3	18,75	3	18,75	27
NP	Acido ascorbico	L-Ascorbic acid	Acido L-ascorbico	Sigma-Aldrich	33034	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	A	g	100	1	/	1,0-2,5 a 176 g/l a 25°C	non pericoloso													
P	Acido borico	Boric acid	Acido borico	Merck	100165	BAT	37	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	A	g	500	2	30/04/2016 31/07/2019 31/08/2019	3,8-4,8	H360 FD		10			2	3	3	3	3	30	3	30	42
P	Acido borico	Boric acid	Acido borico	Sigma-Aldrich	B6768	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	A	g	500	1	/	5,1 a 1,8 g/l a 25°C	H360		10			2	3	3	3	3	30	3	30	42
P	Acido citrico	Citric acid	Acido citrico monoidrato	Carlo Erba	403727	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	A	g	1000	/	/	1,6 (100 gr/l a 20°C)	H318 H315 H335		4,5			2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19
P	Acido citrico	Citric acid	Acido citrico	Sigma-Aldrich	27109	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	A	g	1000	1	/	1,8 a ca 50 gr/l a 25°C	H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13
P	Acido cloridrico fumante 37%	Hydrochloric acid fuming 37%	Acido cloridrico fumante 37% p.a. EMSURE ® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Merck	100317	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	A	ml	1000	/	/	<1 a 20°C	H290 H314-1B H335	H290 CORROSIVO PER METALLI	5,75			2	3	3	3	3	17,25	3	17,25	24
P	Acido cloridrico soluzione 1 N	Hydrochlorid acid	Acido cloridrico soluzione c(HCl)	Merck	109057	BAT	39	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	A	ml	1000	1	30/09/2016 30/09/2017	<1	H290	H290 CORROSIVO PER METALLI	0			2	3	3	3	3	0	3	0	0
P	Acido lattico	Lactic Acid	Acido lattico	Carlo Erba	304652	MIC			+1	15	ARMADIO SICUREZZA	A	ml	1000	/	gennaio 2020	2,8	H318 H315		4,5			2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19
P	Acido nicotinico	Nicotinic acid	Acido nicotinico	Sigma-Aldrich	N4126	BAT	85	R	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	g	100	1	/	3,4	H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13
P	Acido tartarico-D(-)	D(-)-Tartaric acid	Acido D(-)-tartarico	Sigma-Aldrich	95320	BAT	165		+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	g	10	/	/	/	H315 - H319 - H335		3,25			2	3	3	3	3	9,75	3	9,75	14
NP	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata 10 volumi 3% SM	Pharma Trade	AH01	MIC			-1	29	ARMADIO	A	ml	250	6	scaduto	3,5-4,5	non pericoloso	DI SCORTA. Confezione in uso nell'armadio corridoio piano +1												
NP	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata 10 volumi 3% SM	Pharma Trade	AH01	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	ml	250	/	scaduto	3,5-4,5	non pericoloso	Confezioni di scorta nella stanza 29/-1 (armadio)												
P	Actidione (Cicloeximide)	Cycloeximide	Actidione	Fluka	01810	BAT	56	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	g	5	3	/	/	H300 H341 H411 H360D		9,5		X	2	3	3	3	3	28,5	3	28,5	40
NP	Adonitolo	Adonitol 99%	Adonite	Alfa Aesar	L03253	BAT	119	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	25	/	/	/	non pericoloso													
NP	Agar batteriologico tipo A	Agar bacteriologique type A	Agar bacteriologique type A	DID-Biokar	A1010HA	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	500	/	scaduto	6,5-7,5	non pericoloso													
NP	Agar Grade A	Agar, grade A	Agar Grade A	BD	212304	BAT	138	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	454	4	15/03/2021	/	non pericoloso													
NP	Agar nobile	Agar noble	Agar Noble	BD	214230	BAT	3	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	1	10/10/2008	/	non pericoloso													
NP	Agar tecnico n. 3	Agar tecnico n. 3	Agar technical n°3	Oxoid	L13	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	scaduto	/	non pericoloso													
NP	Agarosio	Agarose type I	Agarose	Sigma-Aldrich	A6013	MIC			+1	14	BANCO CENTRALE	/	g	100	/	/	/	non pericoloso													
NP	Agarosio	Agarose	Agarose, Type I, low EEO	Sigma-Aldrich	A6013	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	500	1	/	/	non pericoloso													
NP	Albumina di siero bovino (BSA)	Albumina di siero bovino	Albumina di siero bovino	Sigma-Aldrich	A7030	BAT	173		+1	12	FRIGORIFERO	A	g	10	/	/	4,8-7,5	non pericoloso													
NP	Albumina di siero bovino (BSA)	Albumina di siero bovino	Albumina di siero bovino	Sigma-Aldrich	A4503	BAT	182		+1	12	FRIGORIFERO	A	g	50	1	/	4,8-7,5	non pericoloso													
P	Alcol etilico	Ethanol	Etanolo	Fluka	02860	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	I	ml	1000	/	/	/	H225		0	X		2	3	3	3	3	0	3	0	0
P	Alcol etilico 96%	Ethanol 96%	Etanolo 96%	Merck	100971	BAT	62	R	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	I	ml	1000	/	31/08/2020	7,0	H225		0	X		2	3	3	3	3	0	3	0	0
P	Alcol etilico 96%	Ethanol 96%	Etanolo	Sigma-Aldrich	32294	BAT	154	R	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	I	ml	1000	/	/	/	H225		0	X		2	3	3	3	3	0	3	0	0
P	Alcol etilico assoluto	Ethanol absolute	Alcole etilico assoluto	Carlo Erba	414607	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	I	ml	1000	1	/	/	H225		0	X		2	3	3	3	3	0	3	0	0
P	Alcol etilico assoluto	Ethanol	Etanolo assoluto	Merck	100983	BAT	60	R	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	I	ml	1000	/	30/11/2020	7,0	H225		0	X		2	3	3	3	3	0	3	0	0
P	Alcol isoamilico	3-Methyl 1-butanol	3-Metil 1-butanolo	Sigma-Aldrich	M32658	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	A	ml	100	1	/	5,6 a 25 g/l a 20°C	H226 H332 H335		4,5	X		2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19
P	Aldeide glutarica	Glutardialdehyde solution 25%	Aldeide glutarica (soluzione 25% in acqua) per microscopia elettronica	Merck	104239	VIR	/	/	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	A	ml	250	/	/	>3,0 a 20°C	H302 H332 H314 H334 H317 H335 H400		8			2	3	3	3	3	24	3	24	34
NP	Amido di patata solubile	Starch from potato	Amido	Sigma-Aldrich	S2004	BAT	141	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	/	/	non pericoloso													
NP	Amido solubile	Starch soluble ACS reagent	Starch soluble	Sigma-Aldrich	S9765	BAT	142	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	250	1	/	/	non pericoloso													
P	Ammonio cloruro	Ammonium chloride	Cloruro di ammonio	Sigma-Aldrich	A9434	BAT	174		+1	15	ARMADIO SICUREZZA	A	g	500	/	/	4,5-5,5	H302 – H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13
NP	Ammonio fosfato	Ammonium dihydrogen phosphate	Ammonio diidrogeno fosfato	Merck	101126	BAT	2	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	/		non pericoloso													
P	Ampicillina	Amplital	Ampicillina	Pfizer	/	MIC			+1	12	FRIGORIFERO	/	g	1	1	scaduto	/	/	NO scheda di sicurezza ma bugiardino farmaco	0			2	3	3	3	3	0	3	0	0
P	Ampicillina	Ampicillin	Ampicillina	Sigma-Aldrich	A9393	MIC			+1	12	FRIGORIFERO	/	g	5	2	/	/	H315 H317 H319 H334 H335		8			2	3	3	3	3	24	3	24	34
P	Ampicillina sodica	Ampicillin sodium salt	Ampicillina sodica	Sigma-Aldrich	A9518	MIC			+1	12	FRIGORIFERO	/	g	5	/	/	/	H317 H334	Ordinate 2 confezioni	8			2	3	3	3	3	24	3	24	34
P	Ampicillina sodica	Ampicillin	Ampicillina sodica	Sigma-Aldrich	A9518	BAT	126	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	g	5	/	/	/	H317 - H334		8			2	3	3	3	3	24	3	24	34
P	Anti-rabbit IgG-FITC Conjugate	Anti-rabbit IgG-FITC	Anti-rabbit IgG-FITC Conjugate, antibody produced in goat	Sigma-Aldrich	F6005	BAT	110	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	ml	1	5	/	/	/		0			2	3	3	3	3	0	3	0	0
NP	Anticorpo coniugato	Enzyme-antibody conjugate	Enzyme-antibody conjugate	Bioreba	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso													
NP	Anticorpo coniugato	AP- Conjugate-Ab	xxxx Full Kitt	Sediag	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso													

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Codice	Laboratorio SFR	N.	colore	Seminterrato (-1) Piano rialzato (0) Primo piano (+1)	Stanza	Collocazione	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Unità di misura	Tipo di confezione	N° confezioni integre stoccate	Scadenza	pH	Identificazione pericoli frasi H/R	Note	SCORE	SIC	AMB	D	U	C	I	E inal	R inal	E cute	R cute	R cum		
NP	Anticorpo coniugato	AP- Conjugate-Ab	Xxxx – (XXX) Reagent set	Sediag	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo coniugato	Conjugate (PAB-AP)	Neogen	Adgen	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo coniugato	Conjugate antibody	KIT Enzyme Linked Immuno Assay AGRITEST (VERDE/GIALLO)	Agritest	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo coniugato	IgG Conjugate	To whom it may concern	Loewe	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo coniugato	IgG – AP	MSDS-Material Safety Data Sheet ELISA reagents	DSMZ	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Coating antibody	Coating antibody	Bioreba	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Coating-Ab	xxxx Full Kitt	Sediag	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Coating-Ab	Xxxx – (XXX) Reagent set	Sediag	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Coating-Antibody (PAB)	Neogen	Adgen	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Capture antibody	KIT Enzyme Linked Immuno Assay AGRITEST (BLU)	Agritest	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo per sensibilizzare	IgG	To whom it may concern	Loewe	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
NP	Anticorpo per sensibilizzare	IgG	MSDS-Material Safety Data Sheet ELISA reagents	DSMZ	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso															
P	Antifoam A concentrate	Antifoam A concentrate	Antifoam A concentrate	Sigma-Aldrich	A5633	BAT	22	R	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	g	100	/	/	/	H319 - H332 - H335		4,5				2	3	3		3	13,5	3	13,5	19	
NP	Arabitolo L (-) 98%	L-(-)-arabitol, 98%	L (-) Arabitololo	Lancaster synthesis	3611	BAT	118	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	5	1	/	/	non pericoloso															
NP	Arbutino	Arbutin	Arbutino	Sigma-Aldrich	A4256	BAT	88	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	25	/	/	/	non pericoloso															
NP	Arginina (L) monocloroidrata	L-arginine monohydrochloride	L-arginina monocloridrata per biochimica	Merck	101543	BAT	33	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	50	1	31/10/2015	5,7	non pericoloso															
NP	Asparagina	L-asparagine monohydrate	L-asparagina monoidrato	Sigma-Aldrich	A8381	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	100	/	/	/	non pericoloso															
NP	Asparagina	L-asparagine monohydrate	L-asparagina monoidrato	Sigma-Aldrich	A8381	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	10	/	/	/	non pericoloso															
NP	Bacitracina	Bacitracina	Bacitracina	Sigma-Aldrich	B0125	BAT	112	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	KU	250	1	/	/	non pericoloso															
NP	Bacto gelatin	Bacto gelatin	Bacto gelatin	DIFCO	0143-02	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	100	/	/	/	non pericoloso															
NP	Bacto peptone	Bacto peptone	Bacto peptone	BD	211677	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	scaduto	/	non pericoloso															
NP	Beef Extract, Powder	Beef extact powder	Beef Extract Powder	BD	212303	BAT	13	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	14/04/2017	/	non pericoloso															
P	Benzalconio cloruro	Benzalconio cloruro soluzione 50%	Benzalconio cloruro soluzione 50%	ACEF	929	MIC			+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	g	500	/	/	6,0-8,0	H302 H 314 H400 H410		5,75		X	2	3	3	3	3	17,25	3	17,25	24		
P	Benzalconio cloruro 50%	Benzalconio cloruro 50%	Benzalconio cloruro 50% ACEF	ACEF	/	BAT	56	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	500 /1000	1 – 1	2003	6,0-8,0	H302 - H314 - H400 H410		5,75		X	2	3	3	3	3	17,25	3	17,25	24		
NP	Betaina anidra	Betaine	Betaina anidra	Sigma-Aldrich	61962	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	250	1	/	/	non pericoloso															
NP	Blu bromotimolo indicatore	Bromthymol-blau	Blu bromotimolo indicatore	Merck	103026	BAT	27	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	5	1	/	/	non pericoloso															
NP	Blu di bromofenolo	Bromphenol Blue	Bromophenol Blue sodium salt	Sigma-Aldrich	B5525	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	25	/	/	/	non pericoloso															
NP	Blue Nile A	Nile blu A	Nile Blue A	Sigma-Aldrich	121479	BAT	102	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	5	/	/	/	non pericoloso															
P	Brij L4	Brij 30	Brij L4	Sigma-Aldrich	235989	BAT	136	R	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	100	/	/	5,5-7,5	H302 - H315 - H318		4,5				2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19	
NP	BSA	Albumin from bovine serum	Albumina di siero bovino	Sigma-Aldrich	A7030	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	g	10	3	/	/	non pericoloso															
NP	Calcio carbonato	Calcium carbonat	Calcio carbonato	Merck	2076	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	250	/	/	9,5-10,5	non pericoloso															
NP	Calcio carbonato	Calcium carbonate	Calcio Carbonato	Carlo Erba	327002	BAT	5	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	2500	/	/	9,5-10,5	non pericoloso															
P	Calcio cloruro anidro	Calcium chloride	Cloruro di calcio disidratato	Sigma-Aldrich	21074	BAT	164		+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	g	1000	/	/	/	H319		3				2	3	3	3	3	9	3	9	13	
P	Calcio cloruro biidrato	Calcium chloride dhydrate	Calcio cloruro biidrato	Merck	102382	BAT	10	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	g	500	/	31/01/2018	4,5-8,5	H319		3				2	3	3	3	3	9	3	9	13	
P	Calcio nitrato tetraidrato	Calciumnitrat tetrahydrat	Calcio nitrato tetraidrato	Merck	102121	MIC			+1	15	ARMADIO SICUREZZA	A	g	500	/	/	5,0-7,0	H272 H319	H272 SOLIDO COMBURENTE		3				2	3	3	3	3	9	3	9	13
NP	Carbone attivo	Activated charcoal	Carbone attivo	Sigma-Aldrich	C9157	BAT	185		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	500	/	30/04/2016	/	non pericoloso															
NP	Casamino Acids	Casamino acids	Bacto Casamino Acids	BD	223050	BAT	158	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	1	/	/	non pericoloso															
NP	Casamino Acids Vitamin Assay	Vitamin assay casamino acids	Vitamin Assay Casamino Acids	BD	228820	BAT	89	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	100	/	31/05/2014	/	non pericoloso															
NP	Caseina	Casein	Caseina di latte di mucca	Sigma-Aldrich	C7078	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	500	/	/	/	non pericoloso															
NP	Caseina	Casein from bovine milk	Caseina di latte di mucca	Sigma-Aldrich	C7078	BAT	171		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	/	/	non pericoloso															
NP	Caseina idrolizzato Acido	Casein hydrolysate (acid)	Casein Hydrolysate Acids Oxoid – LP0041	Oxoid	LP00 41	BAT	98	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	500	/	04/2019	6,8-7,2	non pericoloso															
NP	Caseina sodica di latte di mucca	Casein sodium salt from bovine milk	Caseina sodica di latte di mucca	Sigma-Aldrich	C8654	BAT	170		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	/	/	non pericoloso															
P	Cefalessina idrato (Cefalexina)	Cephalexin	Cefalessina idrato	Sigma-Aldrich	C4895	BAT	58	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	g	5	4	/	/	H317 - H334		8				2	3	3	3	3	24	3	24	34	
NP	Cicloserina-D		D-cicloserina	Sigma-Aldrich	C6880	BAT	121	R	-1	29	CONGELATOR E -30°C	/	g	1	1	/	/	non pericoloso															

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Codice	Laboratorio SFR	N.	colore	Seminterrato (-1) Piano rialzato (0) Primo piano (+1)	Stanza	Collocazione	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Unità di misura	Tipo di confezione	N° confezioni integre stoccate	Scadenza	pH	Identificazione pericoli frasi H/R	Note	SCORE	SIC.	AMB	D	U	C	I	E inal	R inal	E cute	R cute	R cum						
P	Cisteina	L-Cysteine hydrochloride monohydrate	L-Cisteina, monoidrato cloridrato	Sigma-Aldrich	C7880	BAT	186		+1	15	ARMADIO SICUREZZA	A	g	100	/	/	1,0-2,0	H315 - H319		3				2	3	3	3	3	9	3	9	13					
P	Cloroformio	Chloroform	Cloroformio	Sigma-Aldrich	C2432	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	25	4	/	/	H302 H332 H315 H319H351 H361D H336 H373		8				2	3	3	3	3	24	3	24	34					
NP	Controllo negativo	Negative controls	Positive and negative controls	Bioreba	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo negativo	Negative controls	KIT Enzyme Linked Immuno Assay AGRITEST (NEGATIVO)	Agritest	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo negativo	Negative controls	xxxx Full Kitt	Sediag	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo negativo	Negative controls	To whom it may concern	Loewe	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo negativo	Negative controls	Neogen	Adgen	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo negativo	Negative controls	MSDS-Material Safety Data Sheet ELISA controls	DSMZ	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo positivo	Positive controls	Positive and negative controls	Bioreba	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo positivo	Positive controls	KIT Enzyme Linked Immuno Assay AGRITEST (POSITIVO)	Agritest	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo positivo	Positive controls	xxxx Full Kitt	Sediag	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo positivo	Positive controls	Xxxx – Positive control	Sediag	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo positivo	Positive controls	To whom it may concern	Loewe	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo positivo	Positive controls	Neogen	Adgen	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Controllo positivo	Positive controls	MSDS-Material Safety Data Sheet ELISA controls	DSMZ	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	g	vari	varie	/	/	non pericoloso																			
NP	Corn meal agar	Corn meal agar	Corn meal agar	Acumedia	7350	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	500	/		scaduto	6,0	non pericoloso	Confezioni di scorta nella stanza 29/-1 (armadio)																	
NP	Corn meal Agar	Corn meal Agar	Corn meal Agar	Acumedia	7350	MIC			-1	29	ARMADIO	A	g	500	3		scaduto	6,0	non pericoloso	DI SCORTA. Confezione in uso nell'armadio corridoio piano +1																	
NP	Crisolit A	Crisolyt A	CR19501.99 CRISOLYT A	Crison	CR19501.99	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	ml	250	/		/	/	non pericoloso																		
P	Cristalvioletto soluzione acquosa 1%	Crystal violet solution	Crystal violet solution,1% aqueous	Sigma-Aldrich	V5265	BAT	161		+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	250	1	/	/	H319 - H351 - H411		8		X	2	3	3	3	3	24	3	24	34						
P	CTAB	Hexadecyltrimethyl-ammonium bromide	Bromuro di esadeciltrimetilammonio	Fluka	52370	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	A	g	100,00	1	/	5,0 - 7 a 36,4 g/l a 25°C	H302 H315 H318 H335 H410		4,5		X	2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19						
P	CTAB	Hexadecyltrimethylammonium bromide (CTAB)	Hexadecyltrimethylammoniu bromide (CTAB)	Sigma-Aldrich	H6269	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	A	g	100	1	/	5,0 - 7 a 36,4 g/l a 25°C-lit	H302 H315 H318 H335 H410		4,5		X	2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19						
P	CTAB	N-cetyl-N,N,N-trimethylammoniumbromid	N-cetil - N,N,N trimetilil-ammonio bromuro	Merck	102342	BAT	63	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	g	100	/	/	5,0-7,0	H302 H315 400 H335 H319 H410		3,25		X	2	3	3	3	3	9,75	3	9,75	14						
NP	D2ANX medium	D2ANX medium	D2ANX medium	Duchefa	D5128	BAT	189		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	1000	/		2017	/	non pericoloso																		
NP	DAPI	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	Sigma-Aldrich	D9542	VIR	/	/	0	2	CONGELATOR E	/	g	0,01	1	/	/	/	non pericoloso																		
NP	DAPI	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	Sigma-Aldrich	D9542	VIR	/	/	0	2	CONGELATOR E	/	g	0,001	/	/	/	/	non pericoloso																		
NP	Dimetilsolfossido DMSO	Dimethyl sulfoxide	Dimetilsolfossido	Sigma-Aldrich	41639	BAT	71	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	ml	100	/	/	/	/	non pericoloso																		
NP	Dimetilsolfossido DMSO	Dimethyl sulfoxide	Dimetilsolfossido	Sigma-Aldrich	D5879	MIC			-1	29	ARMADIO	/	ml	100	1	/	/	/	non pericoloso																		
P	DTT	DL-Dithiothreitol	1,4-Ditio-DL-treitolo, Soluzione	Sigma-Aldrich	43816	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	A	ml	10	1	/	/	3,0-5,0	H315 H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13					
NP	EDTA	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate	Etilendiammin-tetraacetato di disodio diidrato	Sigma-Aldrich	E5134	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	100	1	/	/	/	non pericoloso																		
NP	EMB	Eosin methylene blue agar	Eosin Methylene Blue Agar	BD	211215	BAT	124	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/		30/09/2015	/	non pericoloso																		
NP	Emina	Emina	Emina	Sigma-Aldrich	H9039	BAT	179		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	10	/	/	/	/	non pericoloso																		
NP	Erythritol-MESO		Meso-Erythritol	Sigma-Aldrich	E7500	BAT	65	R	-1	29	CONGELATOR E -30°C	/	g	25	2	/	/	/	non pericoloso																		
NP	Esculina	Esculin	Esculina per microbiologia	Merck	100842	BAT	77	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	25	/	/	/	/	non pericoloso																		
NP	Estratto di carne	Meat extract	Estratto di carne	Fluka	70164	BAT	107	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	100	/	/	/	/	non pericoloso																		
NP	Ethidium bromide destroyer sprayer	EDB-30 Ethidium bromide destryer spayer	FISHER EtBr destroyer sprayer EDB-30	Invitrogen	EDB-30	BAT	72	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	ml	200	/	/	/	8,0	H319 – H335																		
P	Eukitt (Balsamo)	Eukitt	Eukitt quick-hardening mounting medium	Kinder	09-00500	NEM	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	I	ml	500	/	/	/	/	H226 H332 H312 H315		4,5	X		2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19					
P	Ferro (II) solfato eptaidrato	Iron (II) sulfate heptahydrate	Solfato di ferro (II) eptaidrato	Fluka	44970	BAT	65	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	A	g	250	/	/	/	3,0-4,0	H302 H315 H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13					
NP	Ferro (III) citrato triidrato	Iron(III) citrate trihydrate	Ferro (III) citrato triidrato		283814C	BAT	167		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	/	/	/	non pericoloso																		
NP	Ferro (III) pirofosfato solubile	Iron (III) pyrophosphate	Iron (III) pyrophosphate	Fluka	P6526	BAT	187		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	100	/	/	/	/	non pericoloso																		
P	Fluorouracile-5	5-Fluorouracil	5-Fuorouracil	Sigma-Aldrich	F6627	BAT	49	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	g	1	/	/	/	/	H301 H412		2,25		X	2	3	3	3	3	6,75	3	6,75	10					
NP	Fruttosio	D(-) Fruttosio	D(-) Fruttosio	Carlo Erba	452653	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	50	/	/	/	/	non pericoloso																		
NP	Fruttosio-D(-)	D(-)-Fructose	D(-) Fruttosio per microbiologia	Merck	105323	BAT	75	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	100	/	/	/	5,0-6,0	non pericoloso																		
NP	Galattosio	D(+) Galattosio	D(+) Galattosio	Sigma-Aldrich	G0625	MIC			-1	29	ARMADIO	A	g	100	1	/	/	5,0-7,0	non pericoloso																		

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Codice	Laboratorio SFR	N.	colore	Seminterrato (-1) Piano rialzato (0) Primo piano (+1)	Stanza	Collocazione	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Unità di misura	Tipo di confezione	N° confezioni integre stoccate	Scadenza	pH	Identificazione pericoli frasi H/R	Note	SCORE	SIC	AMB	D	U	C	I	E inal	R inal	E cute	R cute	R cum		
NP	Gel di silice	Gel di silice 60	Gel di silice 60	Merck	7734	MIC			-1	29	ARMADIO	N	g	1000	/	/	7,0	non pericoloso															
NP	Gelatina	Gelatin	Gelatin	BD	214340	BAT	16	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	1	30/04/2018	/	non pericoloso															
P	Gelatina con fucsina (CON FENOLO)	Gelatina con fucsina	Gelatina con fucsina	Lanzoni	200200	MIC			-1	/	FRIGORIFERO CORRIDOIO	/	ml	500	16	/	/	R21/22 R36/37		3,4				2	3	3	3	3	10,2	3	10,2	14	
NP	Gelatina con fucsina (SENZA FENOLO)	Gelatina con fucsina	Gelatina con fucsina SENZA FENOLO	Lanzoni	200200 S	MIC			-1	/	FRIGORIFERO CORRIDOIO	/	ml	50	4	/	/	non pericoloso															
NP	Gelzan CM (Gelrite)	Gelzan CM	Gelzan CM	Sigma-Aldrich	G1910	BAT	183		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	250	1	/	7,0	non pericoloso															
NP	Glicerina	Glycerol 85%	Glicerina 85% p.a.EMSURE ® REAG. Ph Eur	Merck	104094	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	ml	500	/	/	/	non pericoloso															
NP	Glicerina 85% x terreni	Glycerol 85%	Glicerina 85%	Merck	104094	BAT	42	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	ml	1000	3	31/12/2015	5,0	non pericoloso															
P	Glicerina x congelamento – 80°C	Glycerol	Glycerol	BD	228220	BAT	94	R	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	500	3	26/07/2012	/	H301		2,25				2	3	3	3	3	6,75	3	6,75	10	
P	Glicerina x congelamento – 80°C	Glycerol	Glycerol	BD	228220	MIC			+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	500	1	giugno 2016	/	H315 H319		3				2	3	3	3	3	9	3	9	13	
NP	Glicerina x microscopia di fluorescenza	Microscopy Glycerol	Glicerina per microscopia di fluorescenza	Merck	104095	BAT	36	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	ml	250	/	/	5,0	non pericoloso															
NP	Glicina	Glycine	Glicina	Sigma-Aldrich	33226	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	250	/	/	/	non pericoloso															
NP	Glucosio anidro	D(+) Glucosio anidro	D(+) Glucosio anidro	Carlo Erba	454337	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso															
NP	Glucosio monoidrato	D(+) Glucosio monoidrato	D(+) Glucosio monoidrato	Merck	108342	MIC			-1	29	ARMADIO	N	g	1000	/	/	6,0-7,0	non pericoloso															
NP	Glucosio-D(+) monoidrato	D(+)-Glucose monohydrate	D(+) glucosio monoidrato	Merck	104074	BAT	47	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	1000	2	/	6,0-7,0	non pericoloso															
NP	Glutammina-L	L-Glutamine	L-glutammina	Sigma-Aldrich	G3126	BAT	181		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	250	/	/	6,0-14,0	non pericoloso															
NP	Idrogenofosfato (disodico)	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate	Idrogenofosfato di disodio dodecaidrato	Sigma-Aldrich	71650	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso															
P	Idrogenosolfito di sodio	Sodium bisulfite	Idrogenosolfito di sodio	Sigma-Aldrich	243973	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	100	/	/	/	H302 H318		4,5				2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19	
NP	Kit Lateral Flow per Phytophthora	Phytophthora on-site tests (n. 50)	On site diagnostic Kits for Plant diseases	Pocket Diagnostic	PD51126	MIC			-1	29	ARMADIO	/	n.	1	/	febbraio 2016	/	non pericoloso	DI SCORTA. Confezione da 50 tests. Attenzione! Il tampone di estrazione contiene SODIO AZIDE (tossico)														
NP	Latte in polvere	Skim milk	Skim milk	Biolife	412040	MIC			+1	14	BANCO CENTRALE	/	g	500	/	/	/	non pericoloso															
NP	Lattosio	Lactose Bacteriological Grade	LACTOSE Bacteriological Grade	Oxoid	LP0070B	BAT	188		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	05/2016	/	non pericoloso															
NP	Lisozima		Lysozyme	Sigma-Aldrich	L6876	BAT	153	R	-1	29	CONGELATOR E -30°C	/	g	5	/	/	/	non pericoloso															
P	Litio cloruro	Lithium chloride	Litio cloruro	Merck	105679	BAT	22	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	A	g	250	/	/	ca. 6,0	H302 H315 H319		3				2	3	3	3	3	9	3	9	13	
NP	Luria broth base	Luria Broth Base	Luria broth base	Invitrogen	12795027	BAT	139	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	/	/	non pericoloso															
NP	Magnesio cloruro esaidrato	Magnesium chloride hexahydrate	Magnesio cloruro esaidrato p.a. EMSURE ® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Merck	105833	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso															
NP	Magnesio solfato	Magnesio solfato eptaidrato	Magnesio solfato eptaidrato	Carlo Erba	459667	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso															
NP	Magnesio solfato eptaidrato	Magnesium sulfate heptahydrate	Magnesio solfato eptaidrato	Merck	105886	BAT	24	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	1000	1	/	5,0-8,0	non pericoloso															
NP	Malt agar	Malt agar	Malt agar	BD	211401	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	scaduto	/	non pericoloso															
NP	Malt extract agar	Malt extract agar	Agar di estratto di malto	Fluka	70145	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	100	2	agosto 2018	5,4	non pericoloso	Confezioni di scorta nella stanza 29/-1 (armadio)														
NP	Malt extract agar	Malt extract agar	Agar di estratto di malto	Fluka	70145	MIC			-1	29	ARMADIO	A	g	100	3	marzo 2019	5,4	non pericoloso	DI SCORTA. Altre confezioni nell'armadio corridoio piano +1														
NP	Maltosio monoidrato	Maltosio monoidrato	Maltosio monoidrato	Merck	105910	BAT	90	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	100	/	/	4,5-6,0	non pericoloso															
NP	Mannitolo-D	D-Mannitol	D-mannitolo	Riedel-de Haën	15719	BAT	116	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	250	/	/	5,0-6,5	non pericoloso															
NP	Mannitolo-D	D-Mannitol	D-mannitolo	Fluka	63560	BAT	162		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	250	/	/	5,0-6,5	non pericoloso															
P	Metabisolfito	Sodium metabisulfite	Solfito di sodiopiro	Sigma-Aldrich	31448	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	A	g	500	/	/	4,5 a 50 g/l a 20°C	H302 H318		4,5				2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19	
NP	Metil • D-glucopiranoside	Methyl • -D-gluco-pyranoside	Metil • D-glucopiranoside	Sigma-Aldrich	M9376	BAT	45	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	100	1	/	/	non pericoloso															
NP	Mezzo di inclusione per criostato (killik)	Killik	Killik	Bio-Optica	05-9801	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	100	3	/	/	non pericoloso															
NP	Myo-Inosite per microbiologia	Myo-inositol	Myo-Inosite	Merck	104728	BAT	49	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	100	1	/	5,0-7,0	non pericoloso															
NP	Myo-Inositolo	Myo-Inositol	Myo-Inositol	Sigma-Aldrich	I3011	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	100	/	/	/	non pericoloso															
NP	Myo-Inositolo	Myo-Inosite	Myo-Inosite	Merck	4728	MIC			-1	29	ARMADIO	A	g	100	/	/	5,0-7,0	non pericoloso															
P	N,N,N',N'-tetrametil-1,4 fenilendiamina dicloroidrato	N,N,N',N'-tetrametil-p- phenilenediamine dihydrochloride	N,N,N',N'-tetrametil-1,4 fenilendiamina dicloroidrato	Fluka	87890	BAT	143	R	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	g	5	1	/	/	H315 H319		3				2	3	3	3	3	9	3	9	13	
P	Niaproof 4	Niaproof 4, Type 4	Niaproof 4	Sigma-Aldrich	N1404	BAT	125	R	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	500	1	/	/	H314 1B		5,75					2	3	3	3	3	17,25	3	17,25	24
NP	Nistatina	Nistatina	Nistatina	Sigma-Aldrich	N6261	BAT	156	R	-1	29	CONGELATOR E -30°C	/	MU	25	/	/	/	non pericoloso															
NP	Nutrient agar	Nutrient Agar	Nutrient agar	BD	213000	BAT	169		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	500	/	31/07/2018	7,0	non pericoloso															
NP	Nutrient Broth	Nutrient Broth	Nutrient Broth	BD	234000	BAT	6	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	500	2	29/02/2016	7,0	non pericoloso															
NP	Oatmeal Agar	Oatmeal Agar	Oatmeal Agar	BD	255210	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	500	/	scaduto	6,0	non pericoloso															

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Codice	Laboratorio SFR	N.	colore	Seminterrato (-1) Piano rialzato (0) Primo piano (+1)	Stanza	Collocazione	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Unità di misura	Tipo di confezione	N° confezioni integre stoccate	Scadenza	pH	Identificazione pericoli frasi H/R	Note	SCORE	SIC	AMB	D	U	C	I	E inal	R inal	E cute	R cute	R cum
NP	Ossido di alluminio	Aluminum oxide	Ossido di alluminio	Sigma-Aldrich	11028	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	1	/	/	non pericoloso													
P	Paraffina liquida (olio)	Paraffin oil	Olio di paraffina	Carlo Erba	356601	BAT	113	R	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	1000	/	04/2021	/	H319		3			2	3	3		3	9	3	9	13
NP	Paraffina viscosa	Paraffin viscous	Paraffina viscosa	Merck	107160	BAT	70	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	ml	1000	/	/	/	non pericoloso													
NP	Paranitro	4-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate	4-Nitrofenilfosfato di disodio esaidrato	Sigma-Aldrich	71768	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	25	/	/	/	non pericoloso													
NP	Paranitro	pNPP tablets	pNPP tablets	Bioreba	110180	VIR	/	/	0	2	CONGELATOR E	/	tablets	10	4	/	/	non pericoloso													
NP	Pectina OK	Polygalacturonic acid sodium	Polygalacturonic acids sodium salt	Sigma-Aldrich	P3850	BAT	150	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	25	/	/	/	non pericoloso													
P	Penicillina G sodica	PenicillinG sodium salt	Penicillina G sodica	Sigma-Aldrich	P3032	BAT	54	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	MU	10	1	/	/	H317 H334		8			2	3	3		3	24	3	24	34
NP	Peptone	Peptone	Bacto Peptone	BD	211677	BAT	18	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	2	/	/	non pericoloso													
NP	Peptone Bacteriological	Bacteriological Peptone	Peptone Bacteriological – Oxoid – LP0032	Oxoid	LP0037	BAT	78	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	500	1	/	6,0-6,4	non pericoloso													
NP	Peptone di carne	Peptone from meat	Peptone di carne	Merck	107214	BAT	148	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	1000	/	/	6,7-7,0	non pericoloso													
NP	Peptone Proteose	Proteose Peptone	Proteose Peptone	Oxoid	LP0085	BAT	114	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	500	1	/	6,8-7,2	non pericoloso													
NP	Peptone Proteose N. 3	Proteose peptone N.3	Bacto Preteose Peptone N. 3	BD	211693	BAT	4	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	4	30/11/2016	/	non pericoloso													
NP	Perossido di idrogeno soluzione diluita al 3%	Hydrogen peroxide solution 3% in water	Perossido di idrogeno sol. Dil. 3%-3,5%	Carlo Erba	307671	BAT	33	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	ml	1000	/	09/2008	/	non pericoloso													
NP	Phytone Peptone 400	Phytone Peptone	Phytone Peptone	BBL	211906	BAT	175		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	454	/	17/08/2017	/	non pericoloso													
P	Polimixina B solfato sale	Polimyxin B sulfate salt	Solfato di polimixina B	Sigma-Aldrich	P1004	BAT	57	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	MU	25	2	/	/	H302		2			2	3	3		3	6	3	6	8
NP	Polivinilpirrolidone (PVP)	Polyvinylpirrolidone	Polyvinylpirrolidone	Sigma-Aldrich	PVP10	MIC			+1	14	BANCO CENTRALE	N	g	100	/	/	5,0-8,0	non pericoloso													
NP	Polivinilpirrolidone	Polyvinylpyrrolidone	Polivinilpirrolidone	Sigma-Aldrich	PPV40	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	100	/	/	/	non pericoloso													
NP	Polivinilpirrolidone	Polyvinylpyrrolidone	Polivinilpirrolidone	Sigma-Aldrich	PVP10	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	500	/	/	/	non pericoloso													
NP	Polivinilpirrolidone 10	Polyvinylirrolidone 10	Polivinilpirrolidone PVP10	Sigma-Aldrich	PVP 10	BAT	64	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	100	/	/	5,0-8,0	non pericoloso													
NP	Polivinilpirrolidone 40	Polyvinylpyrrolidone 40	Polivinilpirrolidone PVP 40	Sigma-Aldrich	PVP 40	BAT	137	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	1	/	5,0-8,0	non pericoloso													
NP	Polivinilpolipirrolidone	Poly(vinylpolypyrrolidone)	Polivinilpolipirrolidone	Fluka	77627	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	500	/	/	/	non pericoloso													
P	Porpora bromocresolo	Bromocresol purple	Porpora di bromocresolo	Sigma-Aldrich	17490	BAT	190		0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	5	/	/	/	H315-319-335		3,25			2	3	3		3	9,75	3	9,75	14
NP	Potassio bromuro	Potassium bromide	Potassio bromuro	Merck	104905	BAT	14	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	/	06/2010	5,5-8,5	non pericoloso													
NP	Potassio cloruro	Potassio cloruro	Potassio cloruro	Carlo Erba	471176	MIC			-1	29	ARMADIO	N	g	500	/	/	/	non pericoloso													
NP	Potassio cloruro	Kalliumchlorid	Potassio cloruro	Merck	104936	BAT	12	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	1	/	5,5-8,0	non pericoloso													
NP	Potassio cloruro	Potassium chloride	Cloruro di potassio	Sigma-Aldrich	31248	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso													
NP	Potassio D(-)-tartrato monobasico	Potassium D-tartrate monobasic	D(-)-tartrato di potassio monobasico	Sigma-Aldrich	T2032	BAT	46	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	10	/	/	3,0-4,5	non pericoloso													
NP	Potassio fosfato bibasico anidro	Potassio fosfato bibasico anidro	Potassio fosfato bibasico anidro	Carlo Erba	471787	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso													
NP	Potassio fosfato bibasico anidro	Potassium hydrogen phosphate anhydrous extra pure	di-potassio idrogenofosfato anidro	Merck	105104	BAT	7	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	1000	1	/	9,0	non pericoloso													
NP	Potassio fosfato bibasico triidrato	Potassio fosfato bibasico triidrato	Potassio fosfato bibasico triidrato	Carlo Erba	471767	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso													
NP	Potassio fosfato monobasico	Potassio fosfato monobasico	Potassio fosfato monobasico	Carlo Erba	471686	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	500	1	/	/	non pericoloso													
NP	Potassio fosfato monobasico	Potassium phosphate monobasic	Fosfato di potassio monobasico	Sigma-Aldrich	30407	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	250	/	/	/	non pericoloso													
NP	Potassio fosfato monobasico	Potassium phosphate monobasic	Fosfato di potassio monobasico	Salc	60230	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso													
NP	Potassio fosfato monobasico anidro	Potassium dihydrogen phosphate	Potassio diidrogeno fosfato	Merck	104873	BAT	11	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	1000	1	/	4,2-4,6	non pericoloso													
P	Potassio idrato	Potassio idrato gocce	Potassio idrossido gocce,scaglie	Carlo Erba	472057	ACA-ENT	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	B	g	1000	/	/	/	GHS05 H290 H314-1A GHS07 H302	H290 CORROSIVO PER METALLI	6,25	X		2	3	3		3	18,75	3	18,75	27
P	Potassio idrossido in pastiglie	Potassium hydroxide	Potassio idrossido in pastiglie	Merck	105033	BAT	18	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	B	g	500	/	31/04/2016	ca. 14	H314 H302 H290	H290 CORROSIVO PER METALLI	6,25	X		2	3	3		3	18,75	3	18,75	27
P	Potassio idrossido soluzione 1 N	Potassium hydroxide concentrate 1.0 mol	Lisciva di potassa, Concentrato	Fluka	38073	BAT	184		0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	1000	/	15/12/2017	/	H302 – H314-1A		6,25			2	3	3		3	18,75	3	18,75	27
P	Potassio nitrato	Potassium nitrate	Potassio nitrato	Merck	105063	BAT	9	N	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	500	/	/	/	H272	H272 SOLIDO COMBURENTE	0	X		2	3	3		3	0	3	0	0
NP	Potassio tellurite, soluzione			Sigma-Aldrich	17774	BAT	157	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	ml	10	8	/	/	non pericoloso													
NP	Potato dextrose agar	Gélose glucosée à l'extrait de pomme de terre Potato dextrose agar	Gélose glucosée à l'extrait de pomme de terre Potato dextrose agar	DID-Biokar	BK095HA	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	500	/	novembre 2017	5,6	non pericoloso	Confezioni di scorta nella stanza 29/-1 (armadio)												
NP	Potato dextrose agar	Gélose glucosée à l'extrait de pomme de terre Potato dextrose agar	Gélose glucosée à l'extrait de pomme de terre	DID-Biokar	BK095HA	MIC			-1	29	ARMADIO	A	g	500	7	29/11/17	5,6	non pericoloso	Di SCORTA. Confezione in uso nell'armadio corridoio piano +1												
NP	Potato dextrose broth	Potato dextrose broth	Potato dextrose broth	BD	254920	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	500	/	scaduto	5,1	non pericoloso													
P	Propanolo	2-Propanol	2-Propanolo	Sigma-Aldrich	33539	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	I	ml	1000	1	/	/	H225 H319 H336		3,5	X		2	3	3		3	10,5	3	10,5	15
P	Proteinasi K	Proteinase K	Proteinase K	Sigma-Aldrich	P2308	MIC			-1	29	CONGELATOR E -30°C	/	prodotto diluito	/	/	/	/	H315 H319 H334 H335	Prodotto diluito e aliquotato	8			2	3	3		3	24	3	24	34

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Codice	Laboratorio SFR	N.	colore	Seminterrato (-1) Piano rialzato (0) Primo piano (+1)	Stanza	Collocazione	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Unità di misura	Tipo di confezione	N° confezioni integre stoccate	Scadenza	pH	Identificazione pericoli frasi H/R	Note	SCORE	SIC	AMB	D	U	C	I	E inal	R inal	E cute	R cute	R cum		
P	Rifampicina	Rifampicina	Rifampicina	Sigma-Aldrich	R3501	BAT	149	R	-1	29	CONGELATOR E -30°C	/	mg	250	/	/	/	H302 H315 H319 H335		3,25				2	3	3	3	3	9,75	3	9,75	14	
NP	Rosso bromocresolo	Bactobromcresolpurple	Bromo Cresol Purple	BD	220110	BAT	25	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	5	/	30/09/2015	/	non pericoloso															
NP	Rosso cresolo	Cresol red indicator	Rosso cresolo indicatore	Merck	105225	BAT	92	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	25	/	/	/	non pericoloso															
NP	Rosso fenolo	Phenolrot indicator	Rosso fenolo indicatore	Merck	107241	BAT	32	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	5	1	/	/	non pericoloso															
NP	Saccarosio	Saccarosio	Saccarosio	Carlo Erba	477187	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	1000	1	/	/	non pericoloso															
NP	Saccarosio	Saccharose	Saccarosio	Merck	107651	BAT	46	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	1000	3	/	7,0	non pericoloso															
P	Silicone	Silicone	Soluzione di silicone	Lanzoni	200400	MIC			-1	/	FRIGORIFERO CORRIDOIO	/	ml	50	7	/	/	H351 H301 H311 H331 H420 H372 H412		8		X								24	3	24	34
NP	Skim Milk	Skim Milk	Skim Milk	BD	232100	BAT	7	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	500	/	17/02/2014	6,3	non pericoloso															
NP	Sodio acetato	Sodium acetate	Acetato di sodio anidro	Prolabo	32319	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	250	1	/	/	non pericoloso															
NP	Sodio acetato	Sodium acetate	Acetato di sodio anidro	Sigma-Aldrich	71180	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	250	/	/	/	non pericoloso															
NP	Sodio Acetato Anidro	Sodium acetate anhydrous	Acetato di sodio anidro	Fluka	71183	MIC			-1	29	ARMADIO	B	g	1000	/	/	8,5-9,9	non pericoloso															
NP	Sodio bicarbonato	Natriumhydrogencarbonat	Sodio bicarbonato	Merck	106329	BAT	15	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	500	1	/	8,6	non pericoloso															
NP	Sodio bicarbonato	Sodium bicarbonate	Bicarbonato di sodio	Sigma-Aldrich	31437	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso															
P	Sodio carbonato	Sodium carbonate	Carbonato di sodio	Sigma-Aldrich	222321	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	B	g	500	/	/	12 a 106 g/l a 25°C	H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13		
P	Sodio carbonato anidro	Sodium carbonate	Sodio carbonato anidro	Merck	106392	BAT	16	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	B	g	500	/	31/07/2018	11,5	H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13		
NP	Sodio citrato tribasico diidrato	Trisodium citrate dihydrate	Citrato di sodio tribasico diidrato	Sigma-Aldrich	S1804	BAT	177		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	500	/	/	7,5-9,0	non pericoloso															
NP	Sodio cloruro	Sodium chlorite	Cloruro di sodio	Fluka	71376	MIC			+1	14	BANCO CENTRALE	N	Kg	1	/	/	7,0	non pericoloso															
NP	Sodio cloruro	Sodio cloruro	Cloruro di sodio	Carlo Erba	479687	MIC			-1	29	ARMADIO	N	g	1000	/	/	6,0-9,0	non pericoloso															
NP	Sodio cloruro	Sodium choride	Cloruro di sodio	Carlo Erba	479687	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso															
NP	Sodio cloruro	Sodium choride	Sodio cloruro p.a. EMSURE ® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Merck	106404	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	2	/	/	non pericoloso															
NP	Sodio cloruro	Sodium choride	Cloruro di sodio	Prolabo	27810295	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	1	/	/	non pericoloso															
NP	Sodio cloruro	Sodium chloride	Sodio cloruro	Merck	106404	BAT	23	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	1000	4	/	4,5-7,0	non pericoloso															
NP	Sodio D-gluconato	D-gluconic acid	D-gluconato di sodio	Sigma-Aldrich	G9005	BAT	95	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	500	/	/	6,5-7,5	non pericoloso															
NP	Sodio DL-lattato soluzione	Sodium DL-Lactate solution	Sodium DL-Lactate solution	Sigma-Aldrich	L1375	BAT	67	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	ml	100	/	/	/	non pericoloso															
NP	Sodio fosfato bibasico anidro	Di-sodium hydrogen phosphate	Sodio idrogenofosfato anidro	Merck	106586	BAT	51	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	500	1	31/10/2015	8,7-9,3	non pericoloso															
NP	Sodio fosfato bibasico biidrato	Sodio fosfato bibasico biidrato	Sodio fosfato bibasico biidrato	Carlo Erba	480226	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	500	/	/	/	non pericoloso															
NP	Sodio fosfato bibasico biidrato	Di-sodium hydrogen phosphate dihydrate	di-sodio idrogenofosfato biidrato	Merck	106580	BAT	21	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	500	1	28/02/2017	9,0-9,4	non pericoloso															
NP	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato	Di-sodium hydrogen phosphate dodecahydrate	diidrogeno fosfato bibasico dodecaidrato	Merck	106579	BAT	52	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	1000	1	/	9,0-9,3	non pericoloso															
NP	Sodio fosfato monobasico diidrato	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	Diidrogeno fosfato di sodio diidrato	Fluka	71500	BAT	53	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	1000	/	/	4,0-4,5	non pericoloso															
NP	Sodio fosfato monobasico monidrato	Natriumdihydrogenphosphat-1-hydrat	Sodio diidrogeno fosfato monoidrato	Merck	106346	BAT	13	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	500	1	/	4,1-4,5	non pericoloso															
NP	Sodio fosfato tribasico decaidrato	Tetra-Sodium diphosphate decahydrate	tetra-sodio bifosfato decaidrato	Merck	106591	BAT	25	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	500	1	/	9,5-10,5	non pericoloso															
P	Sodio idrossido	Sodium hidroxide	Idrossido di sodio	Sigma-Aldrich	30620	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	B	g	500	/	/	13,0-14	H314-1A		6,25			2	3	3	3	3	18,75	3	18,75	27		
P	Sodio idrossido soluzione 1 N	Sodium hydroxide solution	Sodio idrossido soluzione c(NaOH)	Merck	109137	BAT	31	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	B	ml	1000	1	30/09/2016 31/07/2017	ca. 13,7	H314-1B H290	H290 CORROSIVO PER METALLI	5,75	X		2	3	3	3	3	17,25	3	17,25	24		
P	Sodio ipoclorito	Sodium hypochlorite solution in water	Sodio ipoclorito soluzione 5%-9% Cloro attivo	Carlo Erba	481181	MIC			+1	15	ARMADIO SICUREZZA	N	ml	1000	/	scaduto	non definito	H315 H319 H400		3		X	2	3	3	3	3	9	3	9	13		
NP	Sodio L-lattato		L-lattato di sodio	Sigma-Aldrich	L7022	BAT	93	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	10	1	/	/	non pericoloso															
NP	Sodio L(+) tartrato bibasico biidrato	Sodium tartrate dihydrate	Sodiun tartrate dibasicdihydrate	Sigma-Aldrich	S8640	BAT	100	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	100	/	/	7,0-9,0	non pericoloso															
NP	Sodio L(+)tartrato bibasico biidrato	L(+)tartaric acid	Sodium tartrate dibasic dihydrate	Sigma-Aldrich	T6521	BAT	86	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	100	1	/	7,0-9,0	non pericoloso															
P	Sodio laurilsolfato	Sodium laurylsulphate	Sodio laurilsolfato	Carlo Erba	481231	BAT	20	R	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	250	/	01/2018	9,0	H302 H312 H315 H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13		
P	Sodio nalidixato	Naledixic acid sodium	Nalidixato di sodio	Sigma-Aldrich	N4382	BAT	91	R	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	5	2	/	/	H302 H317 H334		8			2	3	3	3	3	24	3	24	34		
P	Sodio nitrato	Sodium nitrate	Sodio nitrato	Merck	106537	BAT	19	N	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	500	/	/	/	H272 H302	H272 SOLIDO COMBURENTE	2	X		2	3	3	3	3	6	3	6	8		
P	Sodio nitrito	Sodium nitrite	Sodio nitrito	Merck	106549	BAT	50	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	B	g	500	/	/	/	H272 H301 H400	H272 SOLIDO COMBURENTE	2,25	X	X	2	3	3	3	3	6,75	3	6,75	10		
NP	Sodio solfato	Sodio solfato	Sodio solfato decaidrato	Carlo Erba	482957	MIC			-1	29	ARMADIO	/	g	1000	/	/	/	non pericoloso															
P	Sodio succinato bibasico	Disodium succinate, kosher	Succinato di sodio	Sigma-Aldrich	W327700	BAT	178		0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	1000	/	04/2018	/	H315 H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13		
NP	Sodio tiosolfato anidro	Sodium thiosulfate	Sodio tiosolfato anidro	Merck	106512	BAT	155	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	250	/	/	6,0-8,5	non pericoloso															

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Codice	Laboratorio SFR	N.	colore	Seminterrato (-1) Piano rialzato (0) Primo piano (+1)	Stanza	Collocazione	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Unità di misura	Tipo di confezione	N° confezioni integre stoccate	Scadenza	pH	Identificazione pericoli frasi H/R	Note	SCORE	SIC.	AMB	D	U	C	I	E inal	R inal	E cute	R cute	R cum
NP	Solfato di magnesio eptaidrato	Magnesium sulfate heptahydrate	Solfato di magnesio eptaidrato	Sigma-Aldrich	13142	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	1000	1	/	/	non pericoloso	Sono 2 confezioni, uno Sigma-aldrich e uno Riedel-dehaen												
NP	Sorbitolo D (-)	D(-)-Sorbitol	D (-) Sorbitolo	Merck	107758	BAT	71	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	1000	1	30/11/2015	6,0-7,0	non pericoloso													
P	Streptomicina solfato	Streptomycin sulfate	Solfato di streptomicina (sale)	Sigma-Aldrich	S6501	BAT	50	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	g	5	/	/	/	H302 H361		8			2	3	3	3	3	24	3	24	34
P	Streptomicina solfato	Streptomycin sulfate	Solfato di streptomicina	Sigma-Aldrich	S6501	MIC			+1	12	FRIGORIFERO	/	g	5	4	/	/	H302 H361		8			2	3	3	3	3	24	3	24	34
NP	Streptividina	AP- - Streptavidine	xxxx Full Kitt	Sediag	vari	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	vari	varie	/	/	non pericoloso													
NP	Strip	AgriStrip	AgriStrip extraction buffer B	Bioreba	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	strip	25	varie	/	/	non pericoloso													
NP	Strip	AgriStrip	AgriStrip extraction buffer C	Bioreba	vari	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	strip	25	varie	/	/	non pericoloso													
P	Tallio (I) nitrato	Thallium(I) nitrate	Nitrato di Tallio (I)	Sigma-Aldrich	309230	BAT	163		0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	25	/	/	/	H300 - H330 - H373		7,5			2	3	3	3	3	22,5	3	22,5	32
NP	Tampone coniugato	Conjugate buffer (10x)	Conjugate buffer (10x)	Bioreba	110140	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	100	1	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone coniugato	Conjugate buffer (10x)	Conjugate buffer (10x)	Bioreba	110142	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	20	3	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone coniugato	Conjugate buffer		Sediag	140702	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	60	5	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di estrazione generale	Extraction buffer (10x) "General"	Extraction buffer (10x) "General"	Bioreba	110120	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	500	4	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di estrazione vite	Extraction buffer (5x) "Grapevine"	Extraction buffer (5x) "Grapevine"	Bioreba	110123	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	500	6	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di lavaggio	Washing buffer (PBS-Tween)	PBST powder	Bioreba	110150	VIR	/	S	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	tablets	10	2	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di lavaggio	Washing buffer (PBS-Tween)	PBST powder	Bioreba	110152	VIR	/	S	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	g	50	2	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di lavaggio	Washing 10x	Lavaggio 10x	AgriTest	110150	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	500	1	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di lavaggio	Washing buffer		Sediag	141001	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	200	10	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer tablets	Cating buffer tablets	Bioreba	110110	VIR	/	S	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	tablets	50	/	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer tablets	Cating buffer tablets	Bioreba	110113	VIR	/	S	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	tablets	1	4	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer tablets	Cating buffer tablets	Bioreba	110112	VIR	/	S	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	tablets	2	3	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer tablets	Cating buffer tablets	Bioreba	110111	VIR	/	S	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	tablets	10	1	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer		Sediag	140502	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	60	5	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone estrazione A	AgriStrip extraction buffer A	AgriStrip extraction buffer A	Sediag	110126	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	100	5	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone estrazione B	AgriStrip extraction buffer B	AgriStrip extraction buffer B	Sediag	142842	VIR	/	S	0	2	FRIGORIFERO	/	ml	100	/	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone per calibrare phametro - ph4	Chison pH 4.01 soluzione tampone	CRI9463.99 Puffer/Buffer/Tampon, pH4.01	Crison	8191573	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	ml	250	/	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone per calibrare phametro – ph7	Chison pH 7.00 soluzione tampone	CRI9463.99 Puffer/Buffer/Tampon, pH 7	Crison	8192073	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	ml	250	/	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone pH 4 Crisolit	Crisolit soluzione tampone pH 4,07	CRI963,99 TAMPON Ph 4,01	Crison	CRI 9463.99	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	ml	250	/	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone pH 7 Crisolit	Crisolit soluzione tampone pH 7.00	CRI963,99 TAMPON pH 7,00		CRI 9464.99	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	ml	250	/	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone substrato	Substrate buffer 5x	Substrate buffer 5x	Bioreba	110130	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	200	1	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone substrato	Substrate buffer 5x	Substrate buffer 5x	Bioreba	110131	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	20	6	/	/	non pericoloso													
NP	Tampone substrato	Substrate buffer		Sediag	141002	VIR	/	S	-1	29	FRIGORIFERO Virologia	/	ml	60	5	/	/	non pericoloso													
P	Tirosina	L-Tyrosine	L-Tirosina	Sigma-Aldrich	T8566	BAT	168		0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	25	/	/	/	H315 - H319 - H335		3,25			2	3	3	3	3	9,75	3	9,75	14
NP	Titriplex III (EDTA)	Titriplex III	Titriplex III	Merck	108418	BAT	34	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	A	g	250	/	30/09/2016	4,0-5,0	non pericoloso													
NP	Tobramicina	Tobramicina	Tobramicina	Fluka	PHR1079	BAT	166		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	1	/	/	/	non pericoloso													
NP	Trealosio D(+) biidrato	D-(+)-Trehalose dihydrate	D(+) trealosio diidrato	Fluka	90210	BAT	130	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	50	/	/	/	non pericoloso													
P	Trifeniltetrazolio cloruro	2,3,5 Tripheniltetrazolium	Cloruro di 2,3,5-trifeniltetrazolio	Sigma-Aldrich	T8877	MIC			-1	/	FRIGORIFERO CORRIDOIO	/	g	100	/	/	/	H315 H319 H335		3,25			2	3	3	3	3	9,75	3	9,75	14
P	Trifeniltetrazolio cloruro	2,3,5-Tripheniltetrazolium	Cloruro di 2,3,5-trifeniltetrazolio	Sigma-Aldrich	T8877	BAT	53	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	g	25	1	/	/	H315 H319 H335		3,25			2	3	3	3	3	9,75	3	9,75	14
NP	Trimetoprim		Trimetoprim	Sigma-Aldrich	T7883	BAT	123	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	5	/	/	/	non pericoloso													
NP	Triptofano-L	L-Tryptophan	L-triptofano	Fluka	93660	BAT	131	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	25	/	/	/	non pericoloso													
NP	Tris Hcl	Trizma Hydrochloride	Trizma (TM) cloridrato	Sigma-Aldrich	T3253	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	A	g	100	1	/	/	non pericoloso													
P	TritonTM X-100	Triton x 100	TritonTM X-100	Sigma-Aldrich	X100	VIR	/	/	0	2	FRIGORIFERO	B	ml	100	1	/	9,7	H302 H319 H411		3		X	2	3	3	3	3	9	3	9	13
P	Trizma base	Trizma base	Trizma base	Sigma-Aldrich	T1503	BAT	57	N	+1	15	ARMADIO SICUREZZA	B	g	500	/	/	10,5-12,0	H315 H319 H335		3,25			2	3	3	3	3	9,75	3	9,75	14
P	Trizma base	Trizma base minimun 99,9% Tritation	Trizma ® base	Sigma-Aldrich	T1503	VIR	/	/	0	2	ARMADIO SICUREZZA	B	g	500	1	/	10,5-12	H315 H319 H335		3,25			2	3	3	3	3	9,75	3	9,75	14
NP	Trizma cloridrato	Trizma hydrochloride	Trizma cloridrato	Sigma-Aldrich	T3253	BAT	61	N	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	100	/	/	/	non pericoloso													

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Codice	Laboratorio SFR	N.	colore	Seminterrato (-1) Piano rialzato (0) Primo piano (+1)	Stanza	Collocazione	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Unità di misura	Tipo di confezione	N° confezioni integre stoccate	Scadenza	pH	Identificazione pericoli frasi H/R	Note	SCORE	SIC.	AMB	D	U	C	I	E inal	R inal	E cute	R cute	R cum					
P	Tryptic Soy Agar	Tryptic Soy Agar (TSA)	Tryptic Soy Agar	BD	236950	BAT	172		+1	15	ARMADIO SICUREZZA	B	g	500	/	30/11/2018	7,3	R36/37/38		3,4			2	3	3	3	3	10,2	3	10,2	14					
NP	Trypticase Peptone	Trypticase Peptone	Trypticase Peptone	BBL	211921	BAT	176		+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	454	/	03/04/2018	/	non pericoloso																		
P	Trypticase soy broth	Trypticase Soy Broth	Trypticase soy broth	BD	211768	BAT	134	R	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	500	/	31/10/2017	/	H315 H319		3			2	3	3	3	3	9	3	9	13					
NP	Tryptone Peptone	Tryptone	Bacto tryptone Peptone	BD	211705	BAT	133	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	1	31/08/2018	/	non pericoloso																		
NP	Tween 20	Tween (R) 20	Tween (R) 20 per sintesi	Merck	822184	VIR	/	/	0	2	ARMADIO VETRERIA	/	ml	500	1	/	/	non pericoloso																		
NP	Tween 20	Tween 20	Tween 20	Merck	822184	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	ml	1000	/	/	6,0-8,0	non pericoloso																		
NP	Tween 20	Tween 20	Tween 20	Merck	822184	BAT	40	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	ml	500	/	/	6,0-8,0	non pericoloso																		
NP	Tween 80	Tween 80	Tween 80	Merck	822187	BAT	41	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	ml	500	/	/	5,0-7,0	non pericoloso																		
NP	Urea	Urea	Urea	Fluka	51456	BAT	132	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	B	g	500	/	/	7,5-9,5	non pericoloso																		
P	Vancomicina cloridrato	Vancomycin hydrochloride	Vancomicina cloridrato, di Streptomyces orientalis	Fluka	94747	BAT	127	R	+1	12	FRIGORIFERO	/	mg	250	/	/	/	H317		4,5			2	3	3	3	3	13,5	3	13,5	19					
P	Verde malachite, ossalato sale	Malachite Green Oxalate	Malachite Green oxalate salt	Fluka	63160	BAT	117	R	0	2	ARMADIO SICUREZZA	N	g	25	/	/	/	H301 H318 H361 H410		8		X	2	3	3	3	3	24	3	24	34					
NP	Yeast extract	Extrait autolytique de levure Yeast extract	Extrait autolytique de levure Yeast extract	DID-Biokar	A1202HA	MIC			+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	N	g	500	/	scaduto	7,0	non pericoloso																		
NP	Yeast extract	Yeast Extract	Bacto Yeast Extract	BD	212750	BAT	2	R	+1	/	ARMADIO CORRIDOIO	/	g	500	1	31/01/2016	/	non pericoloso																		