

Categoria (vedere tabella art.1.2 Capitolato)	Indirizzo	Cod. Arpa	Descrizione articolo	Metodo di riferimento	Richiesto PRODOTTO ORIGINALE	Unità di misura	Confezione richiesta NON vincolante (vedere art. 2.2 Capitolato)	Marca	Codice Fornitore	Codice produttore	Confezione offerta (q.tà per conf. in UM)	Unità di misura della confezione offerta (come campo G)	Prezzo a confezione (IVA esclusa), in cifre con massimo 4 decimali	Prezzo unità di misura (IVA esclusa), in cifre con massimo 4 decimali	DITTA	VALUTAZIONE CONFORMITA' TECNICA	MOTIVAZIONE	NOTE
categoria 1	1	CEP0006-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Clostridium perfringens - ATCC 13124	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM45T	MM45-10	10	pz	90	9	DID	CONFORME		
categoria 1	1	CEP0006-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Clostridium perfringens - ATCC 13124	0	0	pz	6	REMEL INC	R4601600	R4601600	5	PZ	78,75	15,75	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	1	CEP0006-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Clostridium perfringens - ATCC 13124	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120318K	0318K	6	pz	208,65	34,775	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	2	CEP0008-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Enterobacter aerogenes - ATCC 13048	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM26T	MM26-10	10	pz	68	6,8	DID	CONFORME		
categoria 1	2	CEP0008-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Enterobacter aerogenes - ATCC 13048	0	0	pz	6	REMEL INC	R4607080	R4607080	5	PZ	50,28	10,056	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	2	CEP0008-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Enterobacter aerogenes - ATCC 13048	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120306K	0306K	6	pz	160,55	26,75833333	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	2	CEP0008-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Enterobacter aerogenes - ATCC 13048	0	0	pz	6	bioMérieux	56030	56030	20 fiale	pz	645,3	32,265	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 1	3	CEP0009-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Enterococcus faecalis - ATCC 29212	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM18T	MM18-10	10	pz	68	6,8	DID	CONFORME		
categoria 1	3	CEP0009-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Enterococcus faecalis - ATCC 29212	0	0	pz	6	REMEL INC	R4607030	R4607030	5	PZ	50,28	10,056	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	3	CEP0009-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Enterococcus faecalis - ATCC 29212	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120366K	0366K	6	pz	181,35	30,225	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	3	CEP0009-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Enterococcus faecalis - ATCC 29212	0	0	pz	6	bioMérieux	56031	56031	20 fiale	pz	645,3	32,265	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 1	4	CEP0011-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Escherichia coli - ATCC 25922	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM02T	MM02-10	10	pz	68	6,8	DID	CONFORME		
categoria 1	4	CEP0011-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Escherichia coli - ATCC 25922	0	0	pz	6	REMEL INC	R4607050	R4607050	5	PZ	50,28	10,056	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	4	CEP0011-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Escherichia coli - ATCC 25922	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120335K	0335K	6	pz	133,9	22,31666667	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	4	CEP0011-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Escherichia coli - ATCC 25922	0	0	pz	6	bioMérieux	56035	56035	20 fiale	pz	645,3	32,265	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 1	5	CEP0014-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Legionella pneumophila - ATCC 33152	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM08T	MM08-10	10	pz	90	9	DID	CONFORME		
categoria 1	5	CEP0014-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Legionella pneumophila - ATCC 33152	0	0	pz	6	REMEL INC	R4603950	R4603950	5	PZ	78,72	15,744	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	5	CEP0014-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Legionella pneumophila - ATCC 33152	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120211K	0211K	6	pz	238,55	39,75833333	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	6	CEP0021-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Pseudomonas aeruginosa - ATCC 27853	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM10T	MM10-10	10	pz	68	6,8	DID	CONFORME		
categoria 1	6	CEP0021-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Pseudomonas aeruginosa - ATCC 27853	0	0	pz	6	REMEL INC	R4607060	R4607060	5	PZ	50,28	10,056	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	6	CEP0021-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Pseudomonas aeruginosa - ATCC 27853	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120353K	0353K	6	pz	133,9	22,31666667	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	7	CEP0025-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Salmonella typhimurium - ATCC 14028	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM11T	MM11-10	10	pz	68	6,8	DID	CONFORME		
categoria 1	7	CEP0025-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Salmonella typhimurium - ATCC 14028	0	0	pz	6	REMEL INC	R4606000	R4606000	5	PZ	50,28	10,056	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	7	CEP0025-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Salmonella typhimurium - ATCC 14028	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120363K	0363K	6	pz	181,35	30,225	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	8	CEP0026-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Staphylococcus aureus - ATCC 25923	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM13T	MM13-10	10	pz	68	6,8	DID	CONFORME		
categoria 1	8	CEP0026-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Staphylococcus aureus - ATCC 25923	0	0	pz	6	REMEL INC	R4607010	R4607010	5	PZ	50,28	10,056	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	8	CEP0026-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Staphylococcus aureus - ATCC 25923	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120360K	0360K	6	pz	133,9	22,31666667	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	9	CEP0031-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Aspergillus brasiliensis (ex A.niger) - ATCC 16404	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM94T	MM94-10	10	pz	90	9	DID	CONFORME		
categoria 1	9	CEP0031-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Aspergillus brasiliensis (ex A.niger) - ATCC 16404	0	0	pz	6	REMEL INC	R4601100	R4601100	5	PZ	78,75	15,75	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	9	CEP0031-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Aspergillus brasiliensis (ex A.niger) - ATCC 16404	0	0	pz	6	bioMérieux	56022	56022	20 fiale	pz	645,3	32,265	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 1	9	CEP0031-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Aspergillus brasiliensis (ex A.niger) - ATCC 16404	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120392K	0392K	6	pz	238,55	39,75833333	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	10	CEP0032-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Candida albicans - ATCC 10231	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM42T	MM42-10	10	pz	68	6,8	DID	CONFORME		
categoria 1	10	CEP0032-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Candida albicans - ATCC 10231	0	0	pz	6	REMEL INC	R4601503	R4601503	5	PZ	66,06	13,212	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 1	10	CEP0032-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Candida albicans - ATCC 10231	0	0	pz	6	bioMérieux	56026	56026	20 fiale	pz	645,3	32,265	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 1	10	CEP0032-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Candida albicans - ATCC 10231	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120443K	0443K	6	pz	208,65	34,775	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	11	CEP0058-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Legionella bozemanii - ATCC 33217 - in pellets	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120212K	0212K	6	pz	264,55	44,09166667	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 1	12	CEP0068-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Escherichia coli (O157:H7) Verocitossina negativo - NCTC 12900	0	0	pz	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM93T	MM93-10	10	pz	68	6,8	DID	CONFORME		
categoria 1	12	CEP0068-00006PZ	Ceppo microbico di riferimento - Escherichia coli (O157:H7) Verocitossina negativo - NCTC 12900	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120861K	0861K	6	pz	181,35	30,225	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 1	13	SIE0004-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 3	0	0	mL	2	MAST GROUP	MST-M11704	M11704	2	mL	225	112,5	DID	CONFORME		
categoria 1	14	SIE0005-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 4	0	0	mL	2	MAST GROUP	MST-M11705	M11705	2	mL	225	112,5	DID	CONFORME		
categoria 1	15	SIE0006-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 5	0	0	mL	2	MAST GROUP	MST-M11706	M11706	2	mL	225	112,5	DID	CONFORME		

categoria 1	16	SIE0007-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 6	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M11707	M11707	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	17	SIE0008-00002ML	Siero aggl. - Legionella micdadei	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M11711	M11711	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	18	SIE0009-00002ML	Siero aggl. - Legionella dumofrenii	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M11709	M11709	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	19	SIE0010-00002ML	Siero aggl. - Legionella gormanii	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M11710	MST-M11710	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	20	SIE0011-00002ML	Siero aggl. - Legionella bozemanii	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M11708	M11708	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	21	SIE0013-00002ML	Siero aggl. - Salmonella - polivalente O gruppi A-5	0	0	ml	2	REMEL INC	R30858201	R30858201	2	ml	40,44	20,22	THERMO FISHER	CONFORME
categoria 1	21	SIE0013-00002ML	Siero aggl. - Salmonella - polivalente O gruppi A-5	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M14300	M14300	2	ml	80	40	DID	NON VALUTATO
categoria 1	22	SIE0014-00002ML	Siero aggl. - Salmonella - O polivalente (omnivalente gruppi A-67)	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M92537	M92537	2	ml	95	47,5	DID	CONFORME
categoria 1	23	SIE0191-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 7	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M15727NCE	M15727/NCE	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	24	SIE0192-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 8	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M15734NCE	MST-M15734/NCE	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	25	SIE0193-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 9	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M93572NCE	M93572/NCE	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	26	SIE0194-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 10	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M93589NCE	M93589/NCE	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	27	SIE0195-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 11	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M93626NCE	M93626/NCE	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	28	SIE0196-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 12	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M93633NCE	M93633/NCE	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	29	SIE0197-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 13	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M93640NCE	M93640/NCE	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	30	SIE0198-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 14	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M93657NCE	M93657/NCE	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	31	SIE0199-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 15	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M93664NCE	M93664/NCE	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	32	SIE0200-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 2	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M11703	M11703	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	33	SIE0208-00002ML	Siero aggl. - Legionella pneumophila gruppo 1	0	0	ml	2	MAST GROUP	MST-M11702	M11702	2	ml	225	112,5	DID	CONFORME
categoria 1	34	CEP_NOCODE	Ceppo microbico di riferimento - Staphylococcus epidermidis - ATCC 12228	0	0	ml	6	TCS BIOSCIENCES LTD	TCS-MM15T	MM15-10	10	pz	68	6,8	DID	CONFORME
categoria 1	34	CEP_NOCODE	Ceppo microbico di riferimento - Staphylococcus epidermidis - ATCC 12228	0	0	ml	6	REMEL INC	R4606500	R4606500	5	pz	59,6	11,92	THERMO FISHER	NON VALUTATO
categoria 1	34	CEP_NOCODE	Ceppo microbico di riferimento - Staphylococcus epidermidis - ATCC 12228	0	0	pz	6	MICROBIOLOGICS	120371K	0371K	6	pz	160,55	26,75833333	BIOLIFE	NON VALUTATO
categoria 1	35	PCR0227-00001PZ	MRC-5 (ATCC-CCL-171)	0	0	n°milione cellule	1	0	0	0	0	0	0	0	0	PRODOTTO SENZA OFFERTA
categoria 1	36	PCR0228-00001PZ	VEROC1008 (ATCC-CRL-1586)	0	0	n°milione cellule	1	0	0	0	0	0	0	0	0	PRODOTTO SENZA OFFERTA
categoria 1	37	PCR_NOCODE_1	HELA (CRM-CCL-2 (ATCC))	0	0	n°milione cellule	1	0	0	0	0	0	0	0	0	PRODOTTO SENZA OFFERTA
categoria 1	38	PCR_NOCODE_2	HEP2 (CCL-23 (ATCC))	0	0	n°milione cellule	1	0	0	0	0	0	0	0	0	PRODOTTO SENZA OFFERTA
categoria 1	39	PCR_NOCODE_3	MDCK (CCL-34 (ATCC))	0	0	n°milione cellule	1	0	0	0	0	0	0	0	0	PRODOTTO SENZA OFFERTA
categoria 1	40	PCR0238-00001PZ	Sioat anti-mouse IgG policlonale/ coniugato HRP per ICC	0	0	mg	1	Thermo Fisher Scientific	31432	31432	1,5 ml - si veda sc	ml	220,22	146,8133	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME
categoria 1	41	PCR0239-00001PZ	mouse mAb anti Coronavirus Grup Np of DC-43, clone 542-7D, non coniugato (tipo MAB9013 Ditta Merck Life Science)	0	0	ug	100	0	0	0	0	0	0	0	0	PRODOTTO SENZA OFFERTA
categoria 1	42	PCR_NOCODE_4	mouse mAb anti Rhinovirus VP3, clone G47A, non coniugato (tipo MAS-18249 ditta THERMO Fisher)	0	0	ug	100	Thermo Fisher Scientific	MAS18249	MAS18249	100 µg - si veda sc	100 µg	333	3,33	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME
categoria 1	43	PCR_NOCODE_5	mouse mAb anti HRV1/2 gD, clone G610D, non coniugato (tipo MA1-7270 ditta THERMO Fisher)	0	0	ug	100	Thermo Fisher Scientific	MA17270	MA17270	100 µg - si veda sc	100 µg	428,45	4,2845	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME
categoria 1	44	PCR_NOCODE_6	mouse mAb anti RSV Np, clone 1251, non coniugato (tipo MA1-7288 ditta THERMO Fisher)	0	0	ug	100	Thermo Fisher Scientific	MA17288	MA17288	100 µg - si veda sc	100 µg	428,45	4,2845	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME
categoria 1	45	PCR_NOCODE_7	mouse mAb anti Influenza A M2p, clone 14C2, non coniugato (tipo MA1-082 ditta THERMO Fisher)	0	0	ug	100	Thermo Fisher Scientific	MA1082	MA1082	100 µg - si veda sc	100 µg	404,55	4,0455	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME
categoria 1	46	PCR_NOCODE_8	mouse mAb anti Influenza B Np, clone GT371, non coniugato (tipo MAS-35900 ditta THERMO Fisher)	0	0	ug	100	Thermo Fisher Scientific	MAS35900	MAS35900	100 µl - si veda sc	100 µl	344,86	3,4486	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME
categoria 1	47	PCR_NOCODE_9	mouse mAb anti actin protein, clone mAbGEa, non coniugato (tipo MA1-744 ditta THERMO Fisher)	0	0	ug	100	Thermo Fisher Scientific	MA1744	MA1744	100 µl - si veda sc	100 µl	410,64	4,1064	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME
categoria 2	48	TEF0037-00006PZ	Selenite Cystine broth - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	0	0	ml	100	BIOLIFE ITALIANA SRL	5120262	5120262	600	ml	10,62	0,0177	BIOLIFE	CONFORME
categoria 2	48	TEF0037-00006PZ	Selenite Cystine broth - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	0	0	ml	100	LIOflichem	402390	402390	600	ml	14,16	0,0236	LIOfILCHEM	NON VALUTATO
categoria 2	49	TEF0048-00006PZ	Plate Count Agar - Flaconi di terreno pronto da 200 ml.	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991.	0	ml	200	OXOID LTD	800263R	800263R	10X200	ML	19,89	0,0099	THERMO FISHER	CONFORME
categoria 2	49	TEF0048-00006PZ	Plate Count Agar - Flaconi di terreno pronto da 200 ml.	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991.	0	ml	200	BIOLIFE ITALIANA SRL	5121453	5121453	1200	ml	12	0,01	BIOLIFE	NON VALUTATO
categoria 2	49	TEF0048-00006PZ	Plate Count Agar - Flaconi di terreno pronto da 200 ml.	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991.	0	ml	200	LIOflichem	412260	412260	1200	ml	23,16	0,0193	LIOfILCHEM	NON VALUTATO
categoria 2	49	TEF0048-00006PZ	Plate Count Agar - Flaconi di terreno pronto da 200 ml.	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991.	0	ml	200	bioMérieux	AEB620707	AEB620707	6 flaconi x 200 ml	ml	24,7	0,0206	BIOMERIEUX	NON VALUTATO
categoria 2	50	TEF0056-00006PZ	Rappaport Vassiliadis Soy (RV5) brodo - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991.	0	ml	100	BIOLIFE ITALIANA SRL	5119812	5119812	600	ml	10,48	0,017466667	BIOLIFE	CONFORME
categoria 2	50	TEF0056-00006PZ	Rappaport Vassiliadis Soy (RV5) brodo - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080+ Rapp ISTISAN 07/S 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	ml	100	LIOflichem	402550	402550	600	ml	16,62	0,0277	LIOfILCHEM	NON VALUTATO
categoria 2	51	TEF0060-00020PZ	Brain heart infusion broth - Flaconi da 9 mL	Rapp. Istisan 07/S 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	ml	9	BIOLIFE ITALIANA SRL	551230	551230	180	ml	12	0,066666667	BIOLIFE	CONFORME
categoria 2	51	TEF0060-00020PZ	Brain heart infusion broth - Flaconi da 9 mL	Rapp. Istisan 07/S 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	ml	9	LIOflichem	24480	24480	180	ml	12,49	0,069388889	LIOfILCHEM	NON VALUTATO
categoria 2	51	TEF0060-00020PZ	Brain heart infusion broth - Flaconi da 9 mL	Rapp. Istisan 07/S 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	ml	9	bioMérieux	42081	42081	20 provette x 9 ml	ml	28,5	0,1583	BIOMERIEUX	NON VALUTATO

categoria 2	52	TEF0069-00006PZ	Yeast Extract agar - Flaconi di terreno pronto da 200 mL	UNI EN ISO 6222:2001	0	ml	200	BIOLIFE ITALIANA SRL	5122753	5122753	1200	ml	12,3	0,01025	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	52	TEF0069-00006PZ	Yeast Extract agar - Flaconi di terreno pronto da 200 mL	UNI EN ISO 6222:2001	0	ml	200	OXOID LTD	800055R	800055R	10X200	ML	45,87	0,0229	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 2	52	TEF0069-00006PZ	Yeast Extract agar - Flaconi di terreno pronto da 200 mL	UNI EN ISO 6222:2001	0	ml	200	Liofilchem	412120	412120	1200	ml	29,64	0,0247	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	53	TEF0073-00006PZ	Buffered Peptone Water - Flaconi di terreno pronto da 225 ml	ISO 6887	0	ml	225	BIOLIFE ITALIANA SRL	5112783	5112783	1350	ml	11,64	0,008622222	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	53	TEF0073-00006PZ	Buffered Peptone Water - Flaconi di terreno pronto da 225 ml	ISO 6887	0	ml	225	OXOID LTD	8010675	8010675	10X225	ML	29,49	0,0131	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 2	53	TEF0073-00006PZ	Buffered Peptone Water - Flaconi di terreno pronto da 225 ml	ISO 6887	0	ml	225	bioMérieux	42043	42043	6 flaconi x 225 ml	ml	20,9	0,0155	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 2	53	TEF0073-00006PZ	Buffered Peptone Water - Flaconi di terreno pronto da 225 ml	ISO 6887	0	ml	225	Liofilchem	414020	414020	1350	ml	23,22	0,0172	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	54	TEF0074-00020PZ	Tryptic soy agar - Provette di terreno pronto a becco di clarino	Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00 + UNI EN ISO 9308-1	0	pz	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	552150	552150	20	pz	13	0,65	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	54	TEF0074-00020PZ	Tryptic soy agar - Provette di terreno pronto a becco di clarino	Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00 + UNI EN ISO 9308-1	0	pz	20	Liofilchem	30082	30082	10	pz	7,7	0,77	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	55	TEF0075-00006PZ	Tryptic soy broth - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	0	0	ml	100	OXOID LTD	800351M	800351M	10X100	ML	13,41	0,0134	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 2	55	TEF0075-00006PZ	Tryptic soy broth - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	0	0	ml	100	BIOLIFE ITALIANA SRL	5121552	5121552	600	ml	11,59	0,019316667	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	55	TEF0075-00006PZ	Tryptic soy broth - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	0	0	ml	100	Liofilchem	452080	452080	600	ml	15,48	0,0258	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	55	TEF0075-00006PZ	Tryptic soy broth - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	0	0	ml	100	bioMérieux	417475	417475	6 flaconi x 100 ml	ml	23,75	0,0396	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 2	56	TEF0076-00006PZ	TSC agar - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00 6	0	ml	100	OXOID LTD	800634M	800634M	10X100	ML	23,82	0,0238	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 2	56	TEF0076-00006PZ	TSC agar - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00 6	0	ml	100	BIOLIFE ITALIANA SRL	5121582	5121582	600	ml	15	0,025	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	56	TEF0076-00006PZ	TSC agar - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00 6	0	ml	100	Liofilchem	402720	402720	600	ml	16,62	0,0277	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	56	TEF0076-00006PZ	TSC agar - Flaconi di terreno pronto da 100 mL	Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00 6	0	ml	100	bioMérieux	423149	423149	6 flaconi x 100 ml	ml	44,1	0,0735	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 2	57	TEF0079-00006PZ	SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/CAF 50, flaconi di terreno pronto da 100 ml	0	0	ml	100	BIOLIFE ITALIANA SRL	5120062	5120062	600	ml	12	0,02	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	57	TEF0079-00006PZ	SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/CAF 50, flaconi di terreno pronto da 100 ml	0	0	ml	100	Liofilchem	402370	402370	600	ml	14,16	0,0236	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	57	TEF0079-00006PZ	SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/CAF 50, flaconi di terreno pronto da 100 ml	0	0	ml	100	OXOID LTD	800756M	800756M	10X100	ML	29,73	0,0297	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 2	58	TEF0080-00006PZ	R2A Agar, flaconi di terreno pronto da 200 mL	0	0	ml	200	BIOLIFE ITALIANA SRL	5119963	5119963	1200	ml	14	0,011666667	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	58	TEF0080-00006PZ	R2A Agar, flaconi di terreno pronto da 200 mL	0	0	ml	200	bioMérieux	AE8623487	AE8623487	6 flaconi x 200 ml	ml	24,3	0,0203	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 2	58	TEF0080-00006PZ	R2A Agar, flaconi di terreno pronto da 200 mL	0	0	ml	200	Liofilchem	402580	402580	600	ml	17,82	0,0297	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	59	TEF0081-00006PZ	Tryptic soy Agar - flaconi di terreno pronto da 200 ml	0	0	ml	200	BIOLIFE ITALIANA SRL	5121503	5121503	1200	ml	15,5	0,012916667	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	59	TEF0081-00006PZ	Tryptic soy Agar - flaconi di terreno pronto da 200 ml	0	0	ml	200	Liofilchem	432290	432290	1200	ml	23,16	0,0193	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	60	TEF0082-00006PZ	Malt Agar, flaconi di terreno pronto da 100 ml	0	0	ml	100	Liofilchem	402470	402470	600	ml	14,16	0,0236	LIOFILCHEM	NON CONFORME	Discordanza tra prodotto offerto e requisiti tecnici richiesti in fase di gara.	Rif. Det. n. 1073 del 28.11.23
categoria 2	60	TEF0082-00006PZ	Malt Agar, flaconi di terreno pronto da 100 ml	0	0	ml	100	BIOLIFE ITALIANA SRL	5116452	5116452	600	ml	15	0,025	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	60	TEF0082-00006PZ	Malt Agar, flaconi di terreno pronto da 100 ml	0	0	ml	100	bioMérieux	41466	41466	6 flaconi x 200 ml	ml	30,4	0,0253	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 2	61	TEF0084-00006PZ	EC Ye-Gluc agar, Flaconi di terreno pronto da 100 ml (CHROMOGENIC E. COLI)	UNICHIM 1185	0	ml	100	BIOLIFE ITALIANA SRL	5112982	5112982	600	ml	18,2	0,030333333	BIOLIFE	NON CONFORME	La composizione del terreno offerto non corrisponde a quella del metodo di riferimento.	
categoria 2	62	TER0001-00500GR	Plate Count Agar, disidratato	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4021452	4021452	500	g	44,28	0,08856	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	62	TER0001-00500GR	Plate Count Agar, disidratato	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991	0	g	500	Liofilchem	610040	610040	500	g	44,4	0,0888	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	62	TER0001-00500GR	Plate Count Agar, disidratato	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991	0	g	500	OXOID LTD	CM0325B	CM0325B	500	g	50,43	0,1009	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 2	62	TER0001-00500GR	Plate Count Agar, disidratato	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991	0	g	500	bioMérieux	AE8150702	AE8150702	500g	g	54,75	0,1095	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 2	63	TER0003-00500GR	Slanetz-Bartley Agar, disidratato	APAT-IRSA 29/2003 met. 7040-C + UNI EN ISO 7899-2:2003	0	g	500	OXOID LTD	CM0377B	CM0377B	500	g	51,09	0,1022	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 2	63	TER0003-00500GR	Slanetz-Bartley Agar, disidratato	APAT-IRSA 29/2003 met. 7040-C + UNI EN ISO 7899-2:2003	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4020462	4020462	500	g	56	0,112	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	63	TER0003-00500GR	Slanetz-Bartley Agar, disidratato	APAT-IRSA 29/2003 met. 7040-C + UNI EN ISO 7899-2:2003	0	g	500	Liofilchem	610134	610134	500	g	86,1	0,1722	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	64	TER0007-00050ML	Supplemento uovo-tellurito	Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	ml	50	OXOID LTD	SR0054C	SR0054C	100	ML	19,74	0,1974	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 2	64	TER0007-00050ML	Supplemento uovo-tellurito	Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	ml	50	Liofilchem	801122	801122	200	ml	42,36	0,2118	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	64	TER0007-00050ML	Supplemento uovo-tellurito	Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	ml	50	BIOLIFE ITALIANA SRL	42111602	42111602	50	ml	17	0,34	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	65	TER0017-00500GR	Buffered Peptone Water, disidratato	ISO 6887	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4012782	4012782	500	g	18,5	0,037	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	65	TER0017-00500GR	Buffered Peptone Water, disidratato	ISO 6887	0	g	500	OXOID LTD	CM1049B	CM1049B	500	g	30,75	0,0615	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 2	65	TER0017-00500GR	Buffered Peptone Water, disidratato	ISO 6887	0	g	500	Liofilchem	611014	611014	500	g	36	0,072	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	65	TER0017-00500GR	Buffered Peptone Water, disidratato	ISO 6887	0	g	500	bioMérieux	421121	421121	500g	g	42,75	0,0855	BIOMERIEUX	NON VALUTATO		
categoria 2	66	TER0018-00500GR	Brodo selenite cistina disidratato, disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	OXOID LTD	CM0699B	CM0699B	500	g	28,38	0,0568	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 2	66	TER0018-00500GR	Brodo selenite cistina disidratato, disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	Liofilchem	610150	610150	500	g	47,55	0,0951	LIOFILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	66	TER0018-00500GR	Brodo selenite cistina disidratato, disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4020262	4020262	500	g	48,3	0,0966	BIOLIFE	NON VALUTATO		

categoria 2	67	TER0023-00500GR	Hektoen Enteric Agar, disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4015412	4015412	500	g	44,7	0,0894	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	67	TER0023-00500GR	Hektoen Enteric Agar, disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	Liofilchem	610021	610021	500	g	68,1	0,1362	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	67	TER0023-00500GR	Hektoen Enteric Agar, disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	OXOID LTD	CM04198	CM04198	500	g	71,34	0,1427	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	67	TER0023-00500GR	Hektoen Enteric Agar, disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	bioMérieux	51050	51050	500g	g	107	0,214	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 2	68	TER0031-00500GR	Cetrimide Agar, disidratato	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4019632	4019632	500	g	43,93	0,08786	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	68	TER0031-00500GR	Cetrimide Agar, disidratato	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991	0	g	500	Liofilchem	610041	610041	500	g	46,3	0,0926	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	68	TER0031-00500GR	Cetrimide Agar, disidratato	Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991	0	g	500	OXOID LTD	CM05798	CM05798	500	g	54,42	0,1088	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	69	TER0034-00500GR	R 2 A Agar, disidratato	Standard Methods metodo 9215 B XXI Ed 2005	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4019962	4019962	500	g	68,95	0,1379	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	69	TER0034-00500GR	R 2 A Agar, disidratato	Standard Methods metodo 9215 B XXI Ed 2005	0	g	500	OXOID LTD	CM09068	CM09068	500	g	73,83	0,1477	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	69	TER0034-00500GR	R 2 A Agar, disidratato	Standard Methods metodo 9215 B XXI Ed 2005	0	g	500	Liofilchem	610129	610129	500	g	75,8	0,1516	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	70	TER0035-00500GR	Agar all'estratto di malto, disidratato	ISTISAN 07/5 metodo ISS A 016 C rev.00	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4016552	4016552	500	g	49	0,098	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	70	TER0035-00500GR	Agar all'estratto di malto, disidratato	ISTISAN 07/5 metodo ISS A 016 C rev.00	0	g	500	Liofilchem	610173	610173	500	g	52,7	0,1054	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	70	TER0035-00500GR	Agar all'estratto di malto, disidratato	ISTISAN 07/5 metodo ISS A 016 C rev.00	0	g	500	OXOID LTD	CM00598	CM00598	500	g	53,01	0,106	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	71	TER0042-00500GR	Mac Conkey Agar, disidratato	0	0	g	500	Liofilchem	610028	610028	500	g	38,6	0,0772	LIOFILCHEM	CONFORME	
categoria 2	71	TER0042-00500GR	Mac Conkey Agar, disidratato	0	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4016702	4016702	500	g	42	0,084	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	71	TER0042-00500GR	Mac Conkey Agar, disidratato	0	0	g	500	OXOID LTD	CM00078	CM00078	500	g	59,15	0,1183	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	71	TER0042-00500GR	Mac Conkey Agar, disidratato	0	0	g	500	bioMérieux	51015	51015	500g	g	67	0,134	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 2	72	TER0047-00500GR	Tryptic soy Agar, disidratato	Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00+ UNI EN ISO 9308-1	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4021502	4021502	500	g	35,18	0,07036	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	72	TER0047-00500GR	Tryptic soy Agar, disidratato	Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00+ UNI EN ISO 9308-1	0	g	500	OXOID LTD	CM01318	CM01318	500	g	37,77	0,0755	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	72	TER0047-00500GR	Tryptic soy Agar, disidratato	Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00+ UNI EN ISO 9308-1	0	g	500	Liofilchem	610052	610052	500	g	41,1	0,0822	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	73	TER0053-00500GR	Yeast Extract agar, disidratato	UNI EN ISO 6222:2001	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4022752	4022752	500	g	37,3	0,0746	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	73	TER0053-00500GR	Yeast Extract agar, disidratato	UNI EN ISO 6222:2001	0	g	500	Liofilchem	611016	611016	500	g	45	0,09	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	73	TER0053-00500GR	Yeast Extract agar, disidratato	UNI EN ISO 6222:2001	0	g	500	OXOID LTD	CM10128	CM10128	500	g	49,08	0,0982	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	73	TER0053-00500GR	Yeast Extract agar, disidratato	UNI EN ISO 6222:2001	0	g	500	bioMérieux	AE8153502	AE8153502	500g	g	77,9	0,1558	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 2	74	TER0058-00500GR	Agar agar, disidratato	0	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4110302	4110302	500	g	36	0,072	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	74	TER0058-00500GR	Agar agar, disidratato	0	0	g	500	Liofilchem	611001	611001	500	g	57,85	0,1157	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	75	TER0060-00500GR	Sabouraud Agar, disidratato	0	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4020052	4020052	500	g	27,65	0,0553	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	75	TER0060-00500GR	Sabouraud Agar, disidratato	0	0	g	500	Liofilchem	6100193	6100193	500	g	31,5	0,063	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	75	TER0060-00500GR	Sabouraud Agar, disidratato	0	0	g	500	OXOID LTD	CM000418	CM000418	500	g	32,34	0,0647	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	75	TER0060-00500GR	Sabouraud Agar, disidratato	0	0	g	500	bioMérieux	AE8152202	AE8152202	500g	g	63,65	0,1273	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 2	76	TER0078-00500GR	EC X-GLUC agar - disidratato (tipo Biolife cod. 4019682)	0	0	g	500	Liofilchem	610602	610602	500	g	207,9	0,4158	LIOFILCHEM	CONFORME	
categoria 2	76	TER0078-00500GR	EC X-GLUC agar - disidratato (tipo Biolife cod. 4019682)	0	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4019682	4019682	500	g	333,44	0,66688	BIOLIFE	NON VALUTATO	
categoria 2	77	TER0087-00004PZ	Legionella BCYE alfa growth supplement - Flaconi da 500 ml di terreno base oppure per preparare 500 ml di terreno	0	0	ml	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	423210	423210	2000	ml	52,5	0,02625	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	77	TER0087-00004PZ	Legionella BCYE alfa growth supplement - Flaconi da 500 ml di terreno base oppure per preparare 500 ml di terreno	0	0	ml	500	OXOID LTD	SR0251C	SR0251C	10X500	ML	176,64	0,0353	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	77	TER0087-00004PZ	Legionella BCYE alfa growth supplement - Flaconi da 500 ml di terreno base oppure per preparare 500 ml di terreno	0	0	ml	500	Liofilchem	81056	81056	100	ml	62,84	0,6284	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	78	TER0091-00500GR	Trypstone soy broth - modificato per E. coli O157 (mTSB), disidratato	UNI EN ISO 16654:2003	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	402155M2	402155M2	500	g	46,8	0,0936	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	78	TER0091-00500GR	Trypstone soy broth - modificato per E. coli O157 (mTSB), disidratato	UNI EN ISO 16654:2003	0	g	500	OXOID LTD	CM0989B	CM0989B	500	g	46,85	0,0937	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	78	TER0091-00500GR	Trypstone soy broth - modificato per E. coli O157 (mTSB), disidratato	UNI EN ISO 16654:2003	0	g	500	Liofilchem	610352	610352	500	g	58,2	0,1164	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	79	TER0126-00500GR	Tryptic soy broth, disidratato confezione da 500 g	0	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4021552	4021552	500	g	18,5	0,037	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	79	TER0126-00500GR	Tryptic soy broth, disidratato confezione da 500 g	0	0	g	500	OXOID LTD	CM01298	CM01298	500	g	24,72	0,0494	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	79	TER0126-00500GR	Tryptic soy broth, disidratato confezione da 500 g	0	0	g	500	Liofilchem	610053	610053	500	g	37,25	0,0745	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	80	TER0134-00500GR	XLD agar, disidratato	APAT IRSA 29/2003 met.7080	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4022062	4022062	500	g	43,65	0,0873	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	80	TER0134-00500GR	XLD agar, disidratato	APAT IRSA 29/2003 met.7080	0	g	500	Liofilchem	610060	610060	500	g	45	0,09	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	80	TER0134-00500GR	XLD agar, disidratato	APAT IRSA 29/2003 met.7080	0	g	500	OXOID LTD	CM0469B	CM0469B	500	g	45,33	0,0907	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	80	TER0134-00500GR	XLD agar, disidratato	APAT IRSA 29/2003 met.7080	0	g	500	bioMérieux	51049	51049	500g	g	97,5	0,195	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 2	81	TER0226-00010PZ	Cicloserina, Flacone per 500 ml di terreno base	Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 0058 rev 00	0	pz	1	BIOLIFE ITALIANA SRL	4240002	4240002	10	pz	31,04	3,104	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	81	TER0226-00010PZ	Cicloserina, Flacone per 500 ml di terreno base	Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 0058 rev 00	0	pz	1	Liofilchem	81011	81011	10	pz	105,26	10,626	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	82	TER0239-00010PZ	Novobiocina supplemento - Flacone per 500 ml di terreno base	UNI EN ISO 16654:2003	0	pz	1	BIOLIFE ITALIANA SRL	4240045	4240045	10	pz	37,6	3,76	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	82	TER0239-00010PZ	Novobiocina supplemento - Flacone per 500 ml di terreno base	UNI EN ISO 16654:2003	0	pz	1	OXOID LTD	SR0181E	SR0181E	10	pz	38,61	3,861	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 2	82	TER0239-00010PZ	Novobiocina supplemento - Flacone per 500 ml di terreno base	UNI EN ISO 16654:2003	0	pz	1	Liofilchem	81021	81021	10	pz	42,49	4,249	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 2	83	TER0240-00010PZ	Chloramphenicol selective supplement, - Flacone per 500 ml di terreno base	ISO 7954:1987	0	pz	1	OXOID LTD	SR0078E	SR0078E	10	pz	22,14	2,214	THERMO FISHER	CONFORME	
categoria 2	83	TER0240-00010PZ	Chloramphenicol selective supplement, - Flacone per 500 ml di terreno base	ISO 7954:1987	0	pz	1	BIOLIFE ITALIANA SRL	4240003	4240003	10	pz	24,8	2,48	BIOLIFE	NON VALUTATO	
categoria 2	83	TER0240-00010PZ	Chloramphenicol selective supplement, - Flacone per 500 ml di terreno base	ISO 7954:1987	0	pz	1	Liofilchem	81017	81017	10	pz	27,79	2,779	LIOFILCHEM	NON VALUTATO	

categoria 2	84	TER0253-00050ML	Reattivo di Kovacs -Flacone da 50 ml	0	0	ml	50	Lioflichem	80271	80271	100	ml	25,41	0,2541	LIOfILCHEM	CONFORME		
categoria 2	84	TER0253-00050ML	Reattivo di Kovacs -Flacone da 50 ml	0	0	ml	50	BIOLIFE ITALIANA SRL	19171000	19171000	50	ml	15	0,3	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	85	TER0260-00500GR	Baird-Parker Agar base, disidratato	Rapp. Istitisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	g	500	LIOfILCHEM ITALIANA SRL	4011162	4011162	500	g	82	0,164	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	85	TER0260-00500GR	Baird-Parker Agar base, disidratato	Rapp. Istitisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	g	500	LIOflichem	610004	610004	500	g	82,95	0,1659	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	85	TER0260-00500GR	Baird-Parker Agar base, disidratato	Rapp. Istitisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	g	500	OXOID LTD	CM0275B	CM0275B	500	G	83,1	0,1662	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 2	86	TER0266-00500GR	Chromogeni Coli agar, disidratato	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4012972	4012972	500	g	182,36	0,36472	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	86	TER0266-00500GR	Chromogeni Coli agar, disidratato	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	g	500	LIOflichem	610630	610630	500	g	392,05	0,7841	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	87	TER0269-00500GR	Brain heart infusion broth, disidratato	Rapp. Istitisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	g	500	OXOID LTD	CM1135B	CM1135B	500	G	51,48	0,1029	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 2	87	TER0269-00500GR	Brain heart infusion broth, disidratato	Rapp. Istitisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4012302	4012302	500	g	59	0,118	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	87	TER0269-00500GR	Brain heart infusion broth, disidratato	Rapp. Istitisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	g	500	LIOflichem	610008	610008	500	g	59,75	0,1195	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	88	TER0271-00500GR	Terreno rinforzato per Clostridi (Clostridium broth), disidratato	0	0	g	500	OXOID LTD	CM0149B	CM0149B	500	G	43,32	0,0866	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 2	88	TER0271-00500GR	Terreno rinforzato per Clostridi (Clostridium broth), disidratato	0	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4013042	4013042	500	g	45,2	0,0904	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	88	TER0271-00500GR	Terreno rinforzato per Clostridi (Clostridium broth), disidratato	0	0	g	500	LIOflichem	610096	610096	500	g	59,75	0,1195	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	89	TER0273-00500GR	TSC Agar, disidratato	Rapp. Istitisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00	0	g	500	LIOflichem	610207	610207	500	g	59,75	0,1195	LIOfILCHEM	CONFORME		
categoria 2	89	TER0273-00500GR	TSC Agar, disidratato	Rapp. Istitisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4021582	4021582	500	g	61	0,122	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	89	TER0273-00500GR	TSC Agar, disidratato	Rapp. Istitisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00	0	g	500	OXOID LTD	CM0587B	CM0587B	500	G	64,68	0,1294	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 2	90	TER0274-00500GR	Brodo Rappaport-Vassiliadis Soy (RV), disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ITISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	OXOID LTD	CM0669B	CM0669B	500	G	30,57	0,0611	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 2	90	TER0274-00500GR	Brodo Rappaport-Vassiliadis Soy (RV), disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ITISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4019802	4019802	500	g	32,6	0,0652	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	90	TER0274-00500GR	Brodo Rappaport-Vassiliadis Soy (RV), disidratato	APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ITISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	g	500	LIOflichem	610175	610175	500	g	35,4	0,0708	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	91	TER0277-00500GR	Laurylsulfate-Tryptose broth, disidratato	APAT IRSA 29/2003 met.7010A	0	g	500	LIOflichem	610085	610085	500	g	41,1	0,0822	LIOfILCHEM	CONFORME		
categoria 2	92	TER0277-00004PZ	Legionella MWY Selective supplement ISO - Flaconi da 500 ml di terreno base oppure per preparare 500 ml di terreno	0	0	ml	500	OXOID LTD	SR0255B	SR0255B	10X500	ML	101,31	0,0203	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 2	92	TER0277-00004PZ	Legionella MWY Selective supplement ISO - Flaconi da 500 ml di terreno base oppure per preparare 500 ml di terreno	0	0	ml	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	423220	423220	2000	ml	53,4	0,0267	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	92	TER0277-00004PZ	Legionella MWY Selective supplement ISO - Flaconi da 500 ml di terreno base oppure per preparare 500 ml di terreno	0	0	ml	500	LIOflichem	81019	81019	100	ml	126,77	1,2677	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		Dalla risposta alla nostra richiesta di chiarimenti si evince che il prezzo a unità di misura è pari a € 0,12677, anziché € 1,2677, come precisato a verbale.
categoria 2	93	TER0279-00100PZ	TWEEN 20, supplemento in flacone (tipo Biolife cod. 42120501)	0	0	ml	100	LIOflichem	80032	80032	100	ml	14,77	0,1477	LIOfILCHEM	CONFORME		
categoria 2	93	TER0279-00100PZ	TWEEN 20, supplemento in flacone (tipo Biolife cod. 42120501)	0	0	ml	100	BIOLIFE ITALIANA SRL	42120501	42120501	100	ml	15	0,15	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 2	94	PBL0188-00080pz	Microbank - mantenimento e trasporto ceppi microbici (Ditta Biolife cod. 179L170M)	0	0	pz	80	PRO-LAB DIAGNOSTICS	179L170M	PL170M	80	pz	160	2	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	95	TER0265-00500GR	Legionella BCYE agar base disidratato (tipo Biolife cod. 4015822)	0	0	g	500	BIOLIFE ITALIANA SRL	4015822	4015822	500	g	59,8	0,1196	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 2	95	TER0265-00500GR	Legionella BCYE agar base disidratato (tipo Biolife cod. 4015822)	0	0	g	500	OXOID LTD	CM1203B	CM 1203B	500	G	61,29	0,1226	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 2	95	TER0265-00500GR	Legionella BCYE agar base disidratato (tipo Biolife cod. 4015822); Legionella BCYE agar base disidratato (tipo Biolife cod. 4015822); Legionella BCYE agar base disidratato (tipo Biolife cod. 4015822)	0	0	g	500	LIOflichem	610049	610049	500	g	172,3	0,3446	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 2	96	PCR0168-00100ML	Penicillina-Streptomomicina [5000U/ml] per colture cellulari	0	0	ml	100	Thermo Fisher Scientific	15070063	15070063	100 mL - si veda sc	100 mL	21,86	0,2186	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	97	PCR0169-00020ML	Fungizone solution [5000U/ml] per colture cellulari	0	0	ml	100	Thermo Fisher Scientific	15290018	15290018	20 mL - si veda sc	20 mL	18,07	0,9035	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	98	PCR0170-00010ML	Blasticidin solution [5000U/ml] per colture cellulari	0	0	ml	100	Thermo Fisher Scientific	A1113903	A1113903	10 X 1 mL - si veda sc	10 x 1 mL	548,24	54,824	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	99	PCR0171-00010ML	Gentamicin solution [5000U/ml] per colture cellulari	0	0	ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
categoria 2	100	PCR0172-00020ML	Neomycin solution [5000U/ml] per colture cellulari	0	0	ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
categoria 2	101	PCR0173-00020ML	Hygromycin B solution [5000U/ml] per colture cellulari	0	0	ml	100	Thermo Fisher Scientific	10687010	10687010	20 mL - si veda sc	20 mL	227,52	11,376	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	102	PCR0178-000500ML	DMEM 1x con 4500 mg/L glucosio, L-glutamina, Sodio Piruvato e Sodio Bicarbonato	0	0	ml	500	Thermo Fisher Scientific	11995065	11995065	500 mL - si veda sc	500 mL	22,16	0,04432	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	103	PCR0179-000100ML	MEM 1X	0	0	ml	500	Thermo Fisher Scientific	11095080	11095080	500 mL - si veda sc	500 mL	21,37	0,04274	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	104	PCR0180-000100ML	RPW 1X	0	0	ml	500	Thermo Fisher Scientific	11835063	11835063	500 mL - si veda sc	500 mL	16,58	0,03316	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	105	PCR0181-000500ML	F12 1X	0	0	ml	500	Thermo Fisher Scientific	11765054	11765054	500 mL - si veda sc	500 mL	29,1	0,0582	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	106	PCR0182-000500ML	FBS FETAL BOVINE SERUM	0	0	ml	500	Thermo Fisher Scientific	AS256701	AS256701	500 mL - si veda sc	500 mL	330,48	0,66096	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	107	PCR0183-000100ML	L-Glutamina soluzione 200mM per colture cellulari	0	0	ml	100	Thermo Fisher Scientific	15250061	15250061	100 mL - si veda sc	100 mL	24,58	0,2458	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	108	PCR0184-000100ML	Sodium Pyruvate soluzione 100mM per colture cellulari	0	0	ml	100	Thermo Fisher Scientific	11360070	11360070	100 mL - si veda sc	100 mL	12,88	0,1288	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME		
categoria 2	109	PCR0185-000100ML	TRYPsin + Phenol Red soluzione 1X per colture cellulari	0	0	ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
categoria 2	110	PCR0224-00001PZ	GLYCINE meeting analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, 99-101% (equivalente cod.15527 Sigma-Aldrich)	0	0	gr	100 + 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
categoria 2	111	PCR0235-00100GR	BOVINE SERUM ALBUMIN (BSA polvere) (equivalente A9647 Sigma-Aldrich)	0	0	gr	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

categoria 2	112	PCR_NOCODE_1	DMEM 2X [4500mg/L] glucosio and L- glutamine, senza sodio bicarbonato e sodio piruvato (equivalente SLM-202-B Sigma-Aldrich) per colture cellulari	0	0	ml	500	Thermo Fisher Scientific	11965092	11965092	500 mL - si veda sc	500 mL	24,27	0,04854	LIFE TECHNOLOGIES	CONFORME	
categoria 2	113	PCR_NOCODE_2	SODIUM BICARBONATE, solution , suitable for cell culture (equivalente S8761 Sigma-Aldrich)	0	0	ml	100		0	0		0	0	0		PRODOTTI SENZA OFFERTA	
categoria 2	114	PCR_NOCODE_3	METHYL CELLULOSE, suitable for cell culture	0	0	g	250		0	0		0	0	0		PRODOTTI SENZA OFFERTA	
categoria 2	115	PCR_NOCODE_4	Mycoplasma PCR Detection Kit	0	0	test	100		0	0		0	0	0		PRODOTTI SENZA OFFERTA	
categoria 2	116	PCR_NOCODE_5	Mycoplasma Elimination Reagent - (equivalente Plasmocin® - Mycoplasma Elimination Reagentcod ant-mpp INVIVOGEN)	0	0	mg	25		0	0		0	0	0		PRODOTTI SENZA OFFERTA	
categoria 2	117	PCR_NOCODE_6	Tryptone (tipo 17293 ditta Millipore)	0	0	gr	250	Liophilchem	611004	611004	500	g	34,1	0,0682	LIOPILCHEM	CONFORME	
categoria 2	118	TEF_NOCODE_1	Baird Parker agar base - flaconi di terreno pronto da 90 ml + vials di RPF supplemento da 10 ml	0	0	ml	90 + 10	BIOLIFE ITALIANA SRL	5111162 + 423102	5111162 + 423102	600 + 4 x 10 ml	ml	11,2 + 32,8	0,018666667 + 0,082	BIOLIFE	NON CONFORME	Il confezionamento offerto comporta mancata corrispondenza tra il volume del terreno base e quello del relativo supplemento (vedi verbale tecnico).
categoria 2	118	TEF_NOCODE_1	Baird Parker agar base - flaconi di terreno pronto da 90 ml + vials di RPF supplemento da 10 ml	0	0	ml	90 + 10	Liophilchem	420010	420010	540 + 60	ml	56,58	0,0943	LIOPILCHEM	CONFORME	
categoria 2	118	TEF_NOCODE_1	Baird Parker agar base - flaconi di terreno pronto da 90 ml + vials di RPF supplemento da 10 ml	0	0	ml	90 + 10	bioMérieux	423125	423125	6 flaconi x 100 ml	ml	85,5	0,1425	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 2	119	TEF_NOCODE_2	EUGON LT 100 BROTH, flaconi di terreno pronto da 100 ml	Rapporti Istitian 13/15	0	ml	100	BIOLIFE ITALIANA SRL	5115832	5115832	540	ml	15	0,027777778	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 2	119	TEF_NOCODE_2	EUGON LT 100 BROTH, flaconi di terreno pronto da 100 ml	Rapporti Istitian 13/15	0	ml	100	Liophilchem	402750	402750	540	ml	49,9	0,0924	LIOPILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 3	120	TEP0012-00020PZ	PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR (CETRIMIDE), piastre pronte	0	0	piastra	20	OXOID LTD	PO5076A	PO5076A	10	PIASTRE	4,26	0,426	THERMO FISHER	CONFORME	
categoria 3	120	TEP0012-00020PZ	PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR (CETRIMIDE), piastre pronte	0	0	piastra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	541963	541963	20	piastra	10	0,5	BIOLIFE	NON VALUTATO	
categoria 3	120	TEP0012-00020PZ	PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR (CETRIMIDE), piastre pronte	0	0	piastra	20	Liophilchem	10033	10033	20	piastra	10,3	0,515	LIOPILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 3	121	TEP0072-00020PZ	Baird-Parker Agar base, piastre pronte Ø 90 mm	Rapp. Istitian 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	piastra	20	OXOID LTD	PO5014A	PO5014A	10	PIASTRE	5,46	0,546	THERMO FISHER	CONFORME	
categoria 3	121	TEP0072-00020PZ	Baird-Parker Agar base, piastre pronte Ø 90 mm	Rapp. Istitian 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	piastra	20	Liophilchem	10020	10020	20	piastra	14,05	0,7025	LIOPILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 3	121	TEP0072-00020PZ	Baird-Parker Agar base, piastre pronte Ø 90 mm	Rapp. Istitian 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00	0	piastra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	541116	541116	20	piastra	15	0,75	BIOLIFE	NON VALUTATO	
categoria 3	122	TEP0073-00020PZ	Columbia Blood Agar+5%Sangue di montone, piastre pronte Ø 90 mm	0	0	piastra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	541136	541136	20	piastra	9,6	0,48	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 3	122	TEP0073-00020PZ	Columbia Blood Agar+5%Sangue di montone, piastre pronte Ø 90 mm	0	0	piastra	20	OXOID LTD	P85039A	P85039A	10	PIASTRE	5,36	0,536	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 3	122	TEP0073-00020PZ	Columbia Blood Agar+5%Sangue di montone, piastre pronte Ø 90 mm	0	0	piastra	20	Liophilchem	11025	11025	20	piastra	11,1	0,555	LIOPILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 3	122	TEP0073-00020PZ	Columbia Blood Agar+5%Sangue di montone, piastre pronte Ø 90 mm	0	0	piastra	20	bioMérieux	43041	43041	20 piastre	piastra	16,5	0,825	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 3	123	TEP0074-00020PZ	Hektoen Enteric Agar, piastre pronte Ø 90 mm	Agar/ APAT IRSA 29/2003 MET. 7080+ Rapp ISTITISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	piastra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	541541	541541	20	piastra	9,4	0,47	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 3	123	TEP0074-00020PZ	Hektoen Enteric Agar, piastre pronte Ø 90 mm	Agar/ APAT IRSA 29/2003 MET. 7080+ Rapp ISTITISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	piastra	20	Liophilchem	10043	10043	20	piastra	10,3	0,515	LIOPILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 3	123	TEP0074-00020PZ	Hektoen Enteric Agar, piastre pronte Ø 90 mm	Agar/ APAT IRSA 29/2003 MET. 7080+ Rapp ISTITISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	piastra	20	OXOID LTD	PO5100A	PO5100A	10	PIASTRE	5,64	0,564	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 3	123	TEP0074-00020PZ	Hektoen Enteric Agar, piastre pronte Ø 90 mm	Agar/ APAT IRSA 29/2003 MET. 7080+ Rapp ISTITISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	piastra	20	bioMérieux	43111	43111	20 piastre	piastra	14,25	0,7125	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 3	124	TEP0075-00020PZ	Tryptic soy Agar, piastre pronte Ø 90 mm	Rapp ISTITISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	piastra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	542150	542150	20	piastra	8,6	0,43	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 3	124	TEP0075-00020PZ	Tryptic soy Agar, piastre pronte Ø 90 mm	Rapp ISTITISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	piastra	20	OXOID LTD	PO5012A	PO5012A	10	PIASTRE	4,48	0,448	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 3	124	TEP0075-00020PZ	Tryptic soy Agar, piastre pronte Ø 90 mm	Rapp ISTITISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	piastra	20	Liophilchem	10037	10037	20	piastra	9,65	0,4825	LIOPILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 3	124	TEP0075-00020PZ	Tryptic soy Agar, piastre pronte Ø 90 mm	Rapp ISTITISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00	0	piastra	20	bioMérieux	417477	417477	20 piastre	piastra	17,1	0,855	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 3	125	TEP0076-00020PZ	Bile esculin azide Agar, piastre pronte Ø 55-60 mm	Circ.Min.San n°17 13/09/91+APAT-IRSA 29/2003 met.7040-C+ UNI EN ISO 7899-2:2003	0	piastra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	491018	491018	30	piastra	15,4	0,513333333	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 3	125	TEP0076-00020PZ	Bile esculin azide Agar, piastre pronte Ø 55-60 mm	Circ.Min.San n°17 13/09/91+APAT-IRSA 29/2003 met.7040-C+ UNI EN ISO 7899-2:2003	0	piastra	20	Liophilchem	163572	163572	20	piastra	11,65	0,5825	LIOPILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 3	125	TEP0076-00020PZ	Bile esculin azide Agar, piastre pronte Ø 55-60 mm	Circ.Min.San n°17 13/09/91+APAT-IRSA 29/2003 met.7040-C+ UNI EN ISO 7899-2:2003	0	piastra	20	LIOPILCHEM	502947	16353	20	PIASTRE	20,68	1,034	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 3	126	TEP0077-00020PZ	CN Agar, piastre pronte Ø 55-60 mm	UNI EN 16266:2008	0	piastra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	491960	491960	30	piastra	15	0,5	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 3	126	TEP0077-00020PZ	CN Agar, piastre pronte Ø 55-60 mm	UNI EN 16266:2008	0	piastra	20	Liophilchem	163592	163592	20	piastra	11,65	0,5825	LIOPILCHEM	NON VALUTATO	
categoria 3	126	TEP0077-00020PZ	CN Agar, piastre pronte Ø 55-60 mm	UNI EN 16266:2008	0	piastra	20	LIOPILCHEM	502946	16359	20	PIASTRE	20,68	1,034	THERMO FISHER	NON VALUTATO	
categoria 3	127	TEP0079-00020PZ	m-Endo Agar (LES), piastre pronte Ø 55-60 mm	APAT- IRSA 29/2003 met. 7010 C+ Rapp. Istitian 07/5 2,2 Metodo ISS A 0068 rev 00	0	piastra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	491593	491593	30	piastra	15,6	0,52	BIOLIFE	CONFORME	
categoria 3	127	TEP0079-00020PZ	m-Endo Agar (LES), piastre pronte Ø 55-60 mm	APAT- IRSA 29/2003 met. 7010 C+ Rapp. Istitian 07/5 2,2 Metodo ISS A 0068 rev 00	0	piastra	20	Liophilchem	163432	163432	20	piastra	10,85	0,5425	LIOPILCHEM	NON VALUTATO	

categoria 3	127	TEP0079-00020PZ	m-Endo Agar (LES), piastre pronte Ø 55-60 mm	APAT-IRSA 29/2003 met. 7010 C+ Rapp. Istituz. 07/5 2.2 Metodo ISS A 006B rev 00	0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	502699	16343	20	PIASTRE	20,24	1,012	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 3	128	TEP0080-00020PZ	Slanetz/Bartley Agar (m-Enterococcus Agar), piastre pronte Ø 55-60 mm	APAT-IRSA 29/2003 met. 7040-C +UNI EN ISO 7899-2:2003	0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	492046	492046	30	pietra	15,6	0,52	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	128	TEP0080-00020PZ	Slanetz/Bartley Agar (m-Enterococcus Agar), piastre pronte Ø 55-60 mm	APAT-IRSA 29/2003 met. 7040-C +UNI EN ISO 7899-2:2003	0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	163462	163462	20	pietra	10,85	0,5425	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	128	TEP0080-00020PZ	Slanetz/Bartley Agar (m-Enterococcus Agar), piastre pronte Ø 55-60 mm	APAT-IRSA 29/2003 met. 7040-C +UNI EN ISO 7899-2:2003	0	SI	pietra	20	OXOID LTD	PO54101	PO54101	10	PIASTRE	6,5	0,65	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 3	129	TEP0081-00020PZ	m-FC Agar, piastre pronte Ø 55 - 60 mm	APAT-IRSA 29/2003 met. 7020-B	0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	491487	491487	30	pietra	15	0,5	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	129	TEP0081-00020PZ	m-FC Agar, piastre pronte Ø 55 - 60 mm	APAT-IRSA 29/2003 met. 7020-B	0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	163442	163442	20	pietra	10,85	0,5425	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	129	TEP0081-00020PZ	m-FC Agar, piastre pronte Ø 55 - 60 mm	APAT-IRSA 29/2003 met. 7020-B	0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	502698	16344	20	PIASTRE	20,79	1,04	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 3	130	TEP0082-00020PZ	LEGIONELLA BCYEa WITH L-CYST, piastre pronte Ø 90 mm (ditta Oxoid cod.P05072A)		0	SI	pietra	20	OXOID LTD	PO5072A	PO5072A	10	PIASTRE	9,33	0,933	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 3	130	TEP0082-00020PZ	LEGIONELLA BCYEa WITH L-CYST, piastre pronte Ø 90 mm (ditta Oxoid cod.P05072A)		0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	549945	549945	20	pietra	22	1,1	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 3	130	TEP0082-00020PZ	LEGIONELLA BCYEa WITH L-CYST, piastre pronte Ø 90 mm (ditta Oxoid cod.P05072A)		0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	10051	10051	20	pietra	29,2	1,46	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	130	TEP0082-00020PZ	LEGIONELLA BCYEa WITH L-CYST, piastre pronte Ø 90 mm (ditta Oxoid cod.P05072A)		0	SI	pietra	20	bioMérieux	422231	422231	20	piastre	pietra	36,75	1,8375	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 3	131	TEP0083-00020PZ	Plate count agar + neutralizzante, piastre a contatto pronte Ø 55 mm (area di superficie 25 cm² compatibile con lo strumento SAS)		0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	4915336	4915336	20	pietra	15,2	0,76	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	131	TEP0083-00020PZ	Plate count agar + neutralizzante, piastre a contatto pronte Ø 55 mm (area di superficie 25 cm² compatibile con lo strumento SAS)		0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	15336	15336	20	pietra	19,3	0,965	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	131	TEP0083-00020PZ	Plate count agar + neutralizzante, piastre a contatto pronte Ø 55 mm (area di superficie 25 cm² compatibile con lo strumento SAS)		0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	502642	15336	20	PIASTRE	24,12	1,206	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 3	132	TEP0084-00020PZ	EC X-Gluc agar (Chromogenic E. coli), piastre pronte Ø 55 - 60 mm (tipo Biolife cod.497102)	IRSA CNR 29/2003 met. 7030 D	0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	497102	497102	30	pietra	16,6	0,553333333	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	132	TEP0084-00020PZ	EC X-Gluc agar (Chromogenic E. coli), piastre pronte Ø 55 - 60 mm (tipo Biolife cod.497102)	IRSA CNR 29/2003 met. 7030 D	0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	163722	163722	20	pietra	14,05	0,7025	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	133	TEP0085-00020PZ	Mac Conkey sorbitol agar, piastre pronte Ø 90 mm	UNI EN ISO 16654:2003	0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	5416695	5416695	20	pietra	9,8	0,49	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	133	TEP0085-00020PZ	Mac Conkey sorbitol agar, piastre pronte Ø 90 mm	UNI EN ISO 16654:2003	0	SI	pietra	20	OXOID LTD	PO0702A	PO0702A	10	PIASTRE	5,67	0,567	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 3	133	TEP0085-00020PZ	Mac Conkey sorbitol agar, piastre pronte Ø 90 mm	UNI EN ISO 16654:2003	0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	10005	10005	20	pietra	12,3	0,615	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	133	TEP0085-00020PZ	Mac Conkey sorbitol agar, piastre pronte Ø 90 mm	UNI EN ISO 16654:2003	0	SI	pietra	20	bioMérieux	AEB521610	AEB521610	20	piastre	pietra	15,3	0,765	BIOMERIEUX	NON VALUTATO	
categoria 3	134	TEP0087-00020PZ	Chromogen Coli agar, piastre pronte Ø 55-60 mm	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	491297	491297	30	pietra	16,6	0,553333333	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	134	TEP0087-00020PZ	Chromogen Coli agar, piastre pronte Ø 55-60 mm	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	163852	163852	20	pietra	20,5	1,025	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	135	TEP0089-00020PZ	Baird Parker RPF agar -piastre pronte Ø 90 mm		0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	543101	543101	20	pietra	24,2	1,21	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	135	TEP0089-00020PZ	Baird Parker RPF agar -piastre pronte Ø 90 mm		0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	10521	10521	20	pietra	37,95	1,8975	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	136	TEP0090-00020PZ	TSC Agar, piastre pronte all'uso da Ø 55 mm per il conteggio di Clostridium perfringens nelle acque, piastre pronte	ISO 14189:2013	0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	492158	492158	30	pietra	14,6	0,486666667	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	136	TEP0090-00020PZ	TSC Agar, piastre pronte all'uso da Ø 55 mm per il conteggio di Clostridium perfringens nelle acque, piastre pronte	ISO 14189:2013	0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	163872	163872	20	pietra	11,35	0,5675	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	137	TEP0092-00020PZ	LEGIONELLA MWY SELECTIVE MEDIUM piastre pronte Ø 90 mm (ditta Oxoid cod.P05071A)		0	SI	pietra	20	OXOID LTD	PO5071A	PO5071A	10	PIASTRE	10,77	1,077	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 3	137	TEP0092-00020PZ	LEGIONELLA MWY SELECTIVE MEDIUM piastre pronte Ø 90 mm (ditta Oxoid cod.P05071A)		0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	549948	549948	20	pietra	22	1,1	BIOLIFE	NON VALUTATO		
categoria 3	137	TEP0092-00020PZ	LEGIONELLA MWY SELECTIVE MEDIUM piastre pronte Ø 90 mm (ditta Oxoid cod.P05071A)		0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	10127	10127	20	pietra	23,4	1,17	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	138	TEP0093-00020PZ	MAC CONKEY AGAR, piastre pronte		0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	541670	541670	20	pietra	8	0,4	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	138	TEP0093-00020PZ	MAC CONKEY AGAR, piastre pronte		0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	10029	10029	20	pietra	9,65	0,4825	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	138	TEP0093-00020PZ	MAC CONKEY AGAR, piastre pronte		0	SI	pietra	20	OXOID LTD	PO5002A	PO5002A	10	PIASTRE	4,88	0,488	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 3	139	TEP0094-00020PZ	XLD AGAR ISO FORMULATION, piastre pronte		0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	542208	542208	20	pietra	8,6	0,43	BIOLIFE	CONFORME		
categoria 3	139	TEP0094-00020PZ	XLD AGAR ISO FORMULATION, piastre pronte		0	SI	pietra	20	OXOID LTD	PO5057A	PO5057A	10	PIASTRE	5,4	0,54	THERMO FISHER	NON VALUTATO		
categoria 3	139	TEP0094-00020PZ	XLD AGAR ISO FORMULATION, piastre pronte		0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	10056	10056	20	pietra	11,65	0,5825	LIOfILCHEM	NON VALUTATO		
categoria 3	140	TEP0037-00020PZ	Rambach agar - piastre pronte diametro 90 mm	UNI 10780	0	SI	pietra	20	LIOfILCHEM	11614	11614	20	pietra	19,45	0,9725	LIOfILCHEM	NON CONFORME	La composizione del terreno offerto non corrisponde a quella del metodo di riferimento.	
categoria 3	140	TEP0037-00020PZ	Rambach agar - piastre pronte diametro 90 mm	UNI 10780	0	SI	pietra	20	BIOLIFE ITALIANA SRL	54RR70	54RR70	20	pietra	33,9	1,695	BIOLIFE	NON CONFORME	La composizione del terreno offerto non corrisponde a quella del metodo di riferimento.	
categoria 4	141	BI00004-00010PZ	Generatori di anaerobiosi - per giare da 2,5 L		0	SI	pz	10	OXOID LTD	AN0025A	AN0025A	10	PZ	20,7	2,07	THERMO FISHER	CONFORME		
categoria 4	142	BI00005-00010PZ	Generatori di anaerobiosi - per giare da 3,5 L		0	SI	pz	10	OXOID LTD	AN0035A	AN0035A	10	PZ	20,84	2,084	THERMO FISHER	CONFORME		

categoria 6	178	PBL0012-00002PZ	NIN (Ninidrina) - 2 fiale, cod.70491, BioMerieux	0	SI	pz	2	bioMérieux	70491	70491	2 fiale	pz	19,75	9,875	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	179	PBL0013-00004PZ	NIT1/NIT2 - 2x2 fiale, cod.70442, BioMerieux	0	SI	pz	4	bioMérieux	70442	70442	2x2 fiale + flaconi	pz	32,2	8,05	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	180	PBL0014-00003PZ	TD (percloruro ferrico) - 2 fiale, cod.70402, BioMerieux	0	SI	pz	2	bioMérieux	70402	70402	2 fiale + flaconi col	pz	17,7	8,85	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	181	PBL0015-00004PZ	VP1+VP2 - 2x2 fiale, cod.70422, BioMerieux	0	SI	pz	4	bioMérieux	70422	70422	2x2 fiale + flaconi	pz	32,2	8,05	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	182	PBL0016-00003PZ	X'YL (xilene) - 2 fiale, cod.70530, BioMerieux	0	SI	pz	2	bioMérieux	70530	70530	2 fiale	pz	10,4	5,2	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	183	PBL0018-00002PZ	ZN - 2x10 g - cod.70380, BioMerieux	0	SI	pz	2	bioMérieux	70380	70380	2 flaconcini da 10 g	pz	17,7	8,85	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	184	PBL0050-00002PZ	FB - 2 fiale, cod.70562, BioMerieux	0	SI	pz	2	bioMérieux	70562	70562	2 fiale + flaconi col	pz	17,7	8,85	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	185	PBL0052-00100PZ	API 20 NE Suspension Medium - 100 fiale x 2 mL, cod.20070	0	SI	pz	100	bioMérieux	20070	20070	100 fiale x 2 ml	pz	60,3	0,3015	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	186	PBL0053-00100PZ	API 20 STREP Suspension Medium 100 fiale x 2 mL, cod.70700, BioMerieux	0	SI	pz	100	bioMérieux	70700	70700	100 fiale x 2 ml	pz	60,3	0,3015	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	187	PBL0066-00100PZ	API 20 E Suspension Medium - 100 fiale x 5 mL, cod.20150, BioMerieux	0	SI	pz	100	bioMérieux	20150	20150	100 fiale x 2 ml	pz	64,5	0,3225	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	188	PBL0138-00400PZ	API - Pipette - conf. da 400 pz, cod.70250 o cod.234-15 BioMerieux	0	SI	pz	400	bioMérieux	234-1s	234-1s	400 unità	pz	126	0,315	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	189	PBL0165-00001PZ	Olio di paraffina sterile - 1 fialone x 125 mL, cod.70100, BioMerieux	0	SI	pz	1	bioMérieux	70100	70100	1 fialone x 125 ml	pz	12,7	12,7	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	190	PBL0172-00003PZ	ZYMA, 2 fiale, cod.70494 BioMerieux	0	SI	pz	2	bioMérieux	70494	70494	2 fiale	pz	19,75	9,875	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	191	PBL0173-00003PZ	ZYMB, 2 FIALE, 70493 BioMerieux	0	SI	pz	2	bioMérieux	70493	70493	2 fiale	pz	19,75	9,875	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	192	PBL0202-00005PZ	ATB Kit di controllo per Densimat, conf da 5 fiale, cod. 15 512, ditta BioMerieux	0	SI	pz	5	bioMérieux	15512	15512	5 fiale	pz	116,55	23,31	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 6	193	PBL0215-00010PZ	API Candida - 10 gallerie + fiale, cod.10500, BioMerieux	0	SI	pz(test)	10	bioMérieux	10500	10500	10 gallerie + 10 fiale	pz(test)	95,55	9,555	BIOMERIEUX	CONFORME
categoria 7	194	PBL0021-00001PZ	Diluente per fase liquida per test di tossicità con Vibrio fischeri per apparecchio Microtox - conf. da 1000 MI (cod.686011 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2002 Ditta Aqua Science)	0	SI	ml	1000	modern water	206200004	686011	1000	ml	220	0,22	NORDTEST	CONFORME
categoria 7	194	PBL0021-00001PZ	Diluente per fase liquida per test di tossicità con Vibrio fischeri per apparecchio Microtox - conf. da 1000 MI (cod.686011 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2002 Ditta Aqua Science)	0	SI	ml	1000	Aqua Science	BIO2002	BIO2002	1000	ml	323	0,323	ECOTOX	NON VALUTATO
categoria 7	195	PBL0105-00005PZ	Sferule di Selenastrum capricornutum in fiale (cod. TB41 Ditta Microbiotests)	0	SI	fiala (pz)	5	Microbiotests	TB41	TB41	5	fiala (pz)	465	93	ECOTOX	CONFORME
categoria 7	195	PBL0105-00005PZ	Sferule di Selenastrum capricornutum in fiale (cod. TB41 Ditta Microbiotests)	0	SI	fiala (pz)	5	Microbiotests	206400001	TB41	5	fiala (pz)	950	190	NORDTEST	NON VALUTATO
categoria 7	196	PBL0158-00001PZ	Soluzione ricostituente per batteri luminescenti per test di tossicità con Vibrio fischeri per apparecchio Microtox- conf. da 50 ml (cod.686016 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2001 Ditta Aqua Science)	0	SI	ml	50	modern water	206200006	686016	50	ml	45	0,9	NORDTEST	CONFORME
categoria 7	196	PBL0158-00001PZ	Soluzione ricostituente per batteri luminescenti per test di tossicità con Vibrio fischeri per apparecchio Microtox- conf. da 50 ml (cod.686016 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2001 Ditta Aqua Science)	0	SI	ml	50	Aqua Science	BIO2001	BIO2001	50	ml	60	1,2	ECOTOX	NON VALUTATO
categoria 7	197	PBL0169-00010PZ	Batteri luminescenti per test di tossicità con Vibrio fischeri per apparecchio Microtox (cod. 686018 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2006 Ditta Aqua Science)	0	SI	pz	10	modern water	206200003	686018	10	pz	810	81	NORDTEST	CONFORME
categoria 7	197	PBL0169-00010PZ	Batteri luminescenti per test di tossicità con Vibrio fischeri per apparecchio Microtox (cod. 686018 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2006 Ditta Aqua Science)	0	SI	pz	10	Aqua Science	BIO2006	BIO2006	1	fiala (pz)	130	130	ECOTOX	NON VALUTATO
categoria 7	198	PBL0200-01000PZ	Cuvette monouso in vetro per Microtox/Lumistox (cod. 686005 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2008 Ditta Aqua Science)	0	SI	pz	1000	modern water	206200016	686005	1000	pz	490	0,49	NORDTEST	CONFORME
categoria 7	198	PBL0200-01000PZ	Cuvette monouso in vetro per Microtox/Lumistox (cod. 686005 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2008 Ditta Aqua Science)	0	SI	pz	1000	Aqua Science	BIO2008	BIO2008	200	pz	112	0,56	ECOTOX	NON VALUTATO
categoria 8	199	CEP0073-00003PZ	*IDEXX-QC Colliformi & E. coli, 3 x 3 flaconi, cod. 98-29000-01, ditta IDEXX Laboratories	0	SI	pz	3	IDEXX	98-29000-01	98-29000-01	3	pz	160	53,33	IDEXX	CONFORME
categoria 8	200	CEP0074-00003PZ	*IDEXX-QC Enterococchi, 3 x 2 flaconi, cod. 98-29002-01, ditta IDEXX Laboratories	0	SI	pz	3	IDEXX	98-29002-01	98-29002-01	3	pz	160	53,33	IDEXX	CONFORME
categoria 8	201	CEP0076-00003PZ	*IDEXX-QC Pseudomonas, 3 x 3 flaconi (ps. aeruginosa, E. coli e Ps. fluorescens), cod. 98-29004-01, ditta IDEXX Laboratories	0	SI	pz	3	IDEXX	98-29004-01	98-29004-01	3	pz	160	53,33	IDEXX	CONFORME
categoria 8	202	PBL0184-00200PZ	Colliert 18, cod. 98-08877-00, ditta IDEXX Laboratories	0	SI	pz	200	IDEXX	98-08877-00	98-08877-00	200	pz	781,8	3,909	IDEXX	CONFORME
categoria 8	203	PBL0185-00100PZ	Quantil Tray 2000 (fino a 2419 MPN), cod. 98-21675-00, ditta IDEXX Laboratories	0	SI	pz	100	IDEXX	98-21675-00	98-21675-00	100	pz	101,74	1,0174	IDEXX	CONFORME
categoria 8	204	PBL0191-00200PZ	Enterolert E, cod. 98-09530-00, ditta IDEXX Laboratories	0	SI	pz	200	IDEXX	98-09530-00	98-09530-00	200	pz	881,13	4,4045	IDEXX	CONFORME
categoria 8	205	PBL0216-00200PZ	Flaconi sterili con antischiuma da 100 mL cod.98-06161-00, ditta IDEXX Laboratories	0	SI	pz	200	IDEXX	98-06161-00	98-06161-00	200	pz	136,3	0,6815	IDEXX	CONFORME
categoria 8	206	PBL0217-00001PZ	Antischiuma flaconi da 20 ml cod. 98-21904-00, ditta IDEXX Laboratories	0	SI	pz	1	IDEXX	98-21904-00	98-21904-00	1	pz	22	22	IDEXX	CONFORME
categoria 8	207	PBL0219-00020PZ	Pseudalert, cod. 98-18076-00, ditta IDEXX Laboratories	0	SI	pz	20	IDEXX	98-18076-00	98-18076-00	20	pz	93,26	4,663	IDEXX	CONFORME
categoria 9	208	KIT0005-00025PZ	Kit per la determinazione del Tensoattivi anionici (0,2 - 2 mg/L), da 25 test, cod. LCK332, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK332	LCK332	25	test	116,82	4,6728	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	209	KIT0006-00025PZ	Kit per la determinazione del C.O.D. (150 - 1000 mg/L), da 25 test, cod. LCK114, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK114	LCK114	25	test	93,06	3,7224	HACHLANGE	CONFORME

categoria 9	210	KIT0009-00025PZ	Kit per la determinazione del C.O.D. (100 - 2000 mg/L), da 25 test, cod. LCK514, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK514	LCK514	25	test	93,06	3,7224	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	211	KIT0010-00025PZ	Kit per la determinazione del C.O.D. (50 - 300 mg/L), da 25 test, cod. LCK614, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK614	LCK614	25	test	93,06	3,7224	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	212	KIT0012-00025PZ	Kit per la determinazione dei Nitrati (0.23 - 13.5 mg/L), da 25 test, cod. LCK339, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK339	LCK339	25	test	112,2	4,488	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	213	KIT0013-00025PZ	Kit per la determinazione dello Ione Ammonio (2.0 - 47 mg/L), da 25 test, cod. LCK303, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK303	LCK303	25	test	99,66	3,9864	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	214	KIT0014-00025PZ	Kit per la determinazione dello Ione Ammonio (0.015 - 2.0 mg/L), da 25 test, cod. LCK304, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK304	LCK304	25	test	99,66	3,9864	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	215	KIT0016-00025PZ	Kit per la determinazione dell'Azoto Totale (1.0 - 16 mg/L), da 25 test, cod. LCK138, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK138	LCK138	25	test	127,38	5,0952	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	216	KIT0017-00025PZ	Kit per la determinazione dell'Azoto Totale (5.0 - 40 mg/L), da 25 test, cod. LCK238, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK238	LCK238	25	test	127,38	5,0952	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	217	KIT0018-00025PZ	Kit per la determinazione dei Fosfati (0.5 - 5 mg/L), da 25 test, cod. LCK348, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK348	LCK348	25	test	114,84	4,5936	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	218	KIT0019-00025PZ	Kit per la determinazione dei Fosfati (0.05 - 1.5 mg/L), da 25 test, cod. LCK349, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK349	LCK349	25	test	114,84	4,5936	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	219	KIT0020-00024PZ	Kit per la determinazione del BOD5 (0.5 - 12 mg/L), da 24 test, cod. LCK554, ditta Dr LANGE	0	SI	test	24	HACH	LCK554	LCK554	24	test	117,48	4,895	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	220	KIT0021-00025PZ	Kit per la determinazione dei Cianuri (0.01 - 0.6 mg/L), da 25 test, cod. LCK315, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK315	LCK315	25	test	87,12	3,4848	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	221	KIT0022-00024PZ	Kit per la determinazione di Cloro-Oxono (0.05 - 2.0 mg/L), da 24 test, cod. LCK310, ditta Dr LANGE	0	SI	test	24	HACH	LCK310	LCK310	24	test	37,22	1,5508	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	222	KIT0024-00024PZ	Kit per la determinazione dei Fenoli (0.05 - 5.0 mg/L), da 24 test, cod. LCK345, ditta Dr LANGE	0	SI	test	24	HACH	LCK345	LCK345	24	test	83,16	3,465	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	223	KIT0026-00025PZ	Kit per la determinazione dei Fosfati (2.0 - 20 mg/L), da 25 test, cod. LCK350, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK350	LCK350	25	test	114,84	4,5936	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	224	KIT0027-00035PZ	Kit per la determinazione dei Solfuri (0.1 - 2 mg/L), da 35 test, cod. LCW053, ditta Dr LANGE	0	SI	test	35	HACH	LCW053	LCW053	35	test	60,72	1,7348	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	225	KIT0028-00024PZ	Kit per la determinazione dei Tensioattivi cationici (0.2 - 2.0 mg/L), da 24 test, cod. LCK331, ditta Dr LANGE	0	SI	test	24	HACH	LCK331	LCK331	24	test	115,5	4,8125	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	226	KIT0029-00025PZ	Kit per la determinazione dei Tensioattivi non ionici (0.3 - 20 mg/L), da 25 test, cod. LCK333, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK333	LCK333	25	test	141,24	5,6496	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	227	KIT0031-00025PZ	Kit per la determinazione dei Nitrati (0.015 - 0.6 mg/L), da 25 test, cod. LCK341, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK341	LCK341	25	test	86,46	3,4584	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	228	KIT0036-00024PZ	Kit per la determinazione della Formaldeide (0.5 - 10 mg/L), da 24 test, cod. LCK325, ditta Dr LANGE	0	SI	test	24	HACH	LCK325	LCK325	24	test	79,2	3,3	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	229	KIT0047-00025PZ	Kit per la determinazione del C.O.D. (1000 - 10000 mg/L), da 25 test, cod. LCK014, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK014	LCK014	25	test	93,06	3,7224	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	230	KIT0076-00025PZ	Kit per la determinazione dei Solfuri (0.1 - 2.0 mg/L), da 25 test, cod. LCK653, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK653	LCK653	25	test	87,12	3,4848	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	231	KIT0078-00100PZ	Kit per la determinazione dei Solfiti (0.1 - 5 mg/L), da 100 test, cod. LCW054, ditta Dr LANGE	0	SI	test	100	HACH	LCW054	LCW054	100	test	85,14	0,8514	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	232	KIT0084-00100PZ	Gani-Chem-P Fosforo (0.01 - 3.8 mg/L) P, da 100 test, cod. GCA100, ditta Dr LANGE	0	SI	test	100	HACH	GCA100	GCA100	100	test	177,54	1,7754	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	233	KIT0085-00060ML	Soluzione di pulizia per Ganimede P, da 60 mL, cod. GCR100, ditta Dr LANGE	0	SI	mL	60	HACH	GCR100	GCR100	60	mL	34,72	0,5786	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	234	KIT0087-00200PZ	Provettoni da 25 mL per Ganimede P, da 200 pz, cod. LZQ035, ditta Dr LANGE	0	SI	pz	200	HACH	LZQ035	LZQ035	200	pz	135,96	0,6798	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	235	KIT0088-00300PZ	Set per analisi di cianuri liberi (ZURICHEM REAGENTS), da 300 test, cod. 52906, ditta Lachart - Hach LANGE	0	SI	test	300	HACH	52906	52906	300	test	168,3	0,561	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	236	KIT0096-000500ML	Reagente piridina/acido barbiturico, da 500 mL, cod. 52013, ditta Hach-LANGE	0	SI	mL	500	HACH	52013	52013	500	mL	53,26	0,1065	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	237	KIT0113-00025PZ	Kit per la determinazione dei Solfiti (0.1 - 5 mg/L), da 25 test, cod. LCK654, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK654	LCK654	25	test	86,46	3,4584	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	238	KIT0132-00250ML	Soluzione miscelata (0.2 mg/L P - 30 mg/L N) certificata per Ganimede, da 250 mL, cod. GCS050, ditta Dr LANGE	0	SI	mL	250	HACH	GCS050	GCS050	250	mL	34,78	0,1391	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	239	KIT0142-00025PZ	Kit per la determinazione del COD (5 - 60 mg/L), da 25 test, cod. LCK414, ditta Hach-Lange	0	SI	test	25	HACH	LCK414	LCK414	25	test	93,06	3,7224	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	240	KIT0143-00100PZ	Reagenti GaniChem-N, Azoto 0.5 - 150, da 100 test, cod. GCA200, ditta Hach-Lange	0	SI	test	100	HACH	GCA200	GCA200	100	test	177,54	1,7754	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	241	KIT0144-00020PZ	Soluzione di pulizia per GANIMEDE N, in Kit (2 flaconi), cod. GCR200, ditta Hach-Lange	0	SI	flacone	2	HACH	GCR200	GCR200	2	flacone	86,46	43,23	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	242	KIT0145-00005PZ	Test Set per GANIMEDE N, small measuring range, 5 soluzioni, cod. GCS300, ditta Hach-Lange	0	SI	soluzione	5	HACH	GCS300	GCS300	5	soluzione	225,72	45,144	HACHLANGE	CONFORME
categoria 9	243	KIT0146-00005PZ	Test Set per GANIMEDE N, large measuring range, 5 soluzioni, cod. GCS350, ditta Hach-Lange	0	SI	soluzione	5	HACH	GCS350	GCS350	5	soluzione	225,72	45,144	HACHLANGE	CONFORME

categoria 9	244	KIT0147-00050PZ	Nutrient buffer solution pillows 3 mL, per 3 L, APHA, da 50 pz, cod. 1486166, ditta Hach-Lange	0	SI	pz	50	HACH	1486166	1486166	50	pz	66,66	1,3332	HACHLANGE	CONFORME		
categoria 9	245	KIT0148-00050PZ	Incucolo Polysed per BOD, da 50 capsule, cod. 2918700, ditta Hach-Lange	0	SI	capsula	50	HACH	2918700	2918700	50	capsula	224,4	4,488	HACHLANGE	CONFORME		
categoria 9	246	KIT0150-00025PZ	Kit per la determinazione dei Tensioattivi anionici (0.1 - 4.0 mg/L), da 25 test, cod. LCK432, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK432	LCK432	25	test	122,1	4,884	HACHLANGE	CONFORME		
categoria 9	247	KIT0151-00005PZ	Set di calibrazione per Ganimed P, 5 soluzioni, cod GC5200, ditta Hach-Lange	0	SI	soluzione	5	HACH	GC5200	GC5200	5	soluzione	223,74	44,748	HACHLANGE	CONFORME		
categoria 9	248	KIT0155-00003PZ	Set di calibrazione Stabical con RFID. Tre standard di torbidità (10, 20, 600 NTU), con tag RFID, per torbidimetri laser TUS200, TUS300sc e TUS400sc (Hach-Lange cod. LZY835)	0	SI	soluzione	3	HACH	LZY835	LZY835	3	soluzione	524,7	174,9	HACHLANGE	CONFORME		
categoria 9	249	KIT_NO CODE	Kit per la determinazione del cromo (III e VI) (0,03 - 1,00 mg/L), da 25 test, cod. LCK313, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK313	LCK313	25	test	103,62	4,1448	HACHLANGE	CONFORME		
categoria 9	250	KIT0025-0005PZ	Kit per la determinazione dei Fluoruri (0.1 - 2,5 mg/L), da 25 test, cod. LCK323, ditta Dr LANGE	0	SI	test	25	HACH	LCK323	LCK323	25	test	82,5	3,3	HACHLANGE	CONFORME		
categoria 10	251	KIT0160-00001PZ	Enzytec™ Liquid Sucrose/D-Glucose (50 man/500 aut) (COD. E8180 ditta Biopharm)	0	SI	pz	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
categoria 10	252	KIT0159-00001PZ	Enzytec liquid Glucose/ fructose (50 man/ 500 aut) (COD. E8180 ditta Biopharm)	0	SI	pz	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
categoria 10	253	KIT152P	Enzytec glucose remover (32 det) (COD. E3400 ditta Biopharm)	0	SI	pz	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
categoria 10	254	KIT0161-00001PZ	Enzytec multi-sugar standard low (3*3,5 ml)(COD. E8440 ditta Biopharm)	0	SI	pz	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
categoria 10	255	KIT0162-00001PZ	Enzytec multi-sugar standard high (3*3,5 ml) (COD. E8445 ditta Biopharm)	0	SI	pz	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0