

## LOTTO 2: "TERRENI DI COLTURA PER ANALISI MICROBIOLOGICHE"

### Scheda fabbisogni

Rif.	Descrizione prodotto	Riferimenti	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta
A	B	C	D	E	F
1	TBX agar	APAT CNR IRSA 7030 Man.29/2003	ml.	ml. 900	n. 20 (max) provette da 15 ml
2	TBX agar	APAT CNR IRSA 7030 Man.29/2003	piastre Ø 55 mm	4.560 piastre	n. 30 (max) piastre
3	TBX agar	APAT CNR IRSA 7030 Man.29/2003	ml.	ml. 12.000	n. 6 (max) flaconi da 100 ml
4	SPS agar	DM 10/02/2015 G.U. n°50 02/03/2015 P.to 2,4 pag.90	ml.	ml. 10.600	n. 6 (max) flaconi da 100 ml
5	Baird-Parker agar	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 118 Metodo ISS A 018A	piastre Ø 90 mm	2.360 piastre	n. 20 piastre
6	Slanetz-Bartley agar	UNI EN ISO 7899-2:2003	piastre Ø 55 mm	9.210 piastre	n. 30 (max) piastre
7	TCBS cholera agar	Rapporti ISTISAN 96/35 Metodo 22	piastre Ø 90 mm	80 piastre	n. 20 piastre
8	XLD agar	UNI EN ISO 19250:2013	piastre Ø 90 mm	2.860 piastre	n. 20 piastre
9	Sabouraud dextrose agar	Rapporti ISTISAN 07/5 pagina 164	piastre Ø 90 mm	880 piastre	n. 20 piastre
10	Legionella BCYE	UNI EN ISO 11731:2017	piastre Ø 90 mm	1.000 piastre	n. 20 piastre
11	Legionella GVPC	UNI EN ISO 11731:2017	piastre Ø 90 mm	8.500 piastre	n. 20 piastre
12	Pseudomonas CN agar	UNI EN 16266:2008	piastre Ø 55 mm	620 piastre	n. 30 (max) piastre
13	Bile aesculina azide agar	UNI EN ISO 7899-2:2003	piastre Ø 55 mm	630 piastre	n. 30 (max) piastre
14	TSA	====	piastre Ø 90 mm	800 piastre	n. 20 piastre
15	TSA + neutralizzante	====	piastre Ø 55 mm	450 piastre	n. 30 (max) piastre
16	Kligler iron agar - in provette becco di clarino	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 10.400	n. 20 (max) provette da 15 ml
17	Plate count agar	UNI EN ISO 4833-1:2013	ml.	ml. 6.000	n. 20 (max) provette da 15 ml
18	Plate count agar	UNI EN ISO 4833-1:2013	ml.	ml. 43.800	n. 6 (max) flaconi da 100 ml
19	Agar estratto di lievito	UNI EN ISO 6222:2001	ml.	ml. 180.000	n. 6 (max) flaconi da 200 ml
20	Agar estratto di lievito	UNI EN ISO 6222:2001	ml.	ml. 108.900	n. 20 (max) provette da 15 ml
21	Rappaport vassiliadis broth	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 16.000	n. 20 (max) provette da 10 ml
22	TSC agar	UNI EN ISO 14189:2016	ml.	ml. 3.000	n. 20 (max) provette da 15 ml
23	Buffered peptone water	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 163.350	n. 6 (max) flaconi da 225 ml
24	Brodo MKTTn (Muller Kauffmann)	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 14.200	n. 20 (max) provette da 10 ml
25	R2A agar	UNI EN ISO 23500-3:2019	ml.	ml. 25.500	n. 20 (max) provette da 15 ml
26	Brain Heart Infusion	UNI EN 16266:2008	ml.	ml. 5.544	n. 30 (max) provette da 3 ml
27	Blood agar base n. 2	UNI EN ISO 14189:2016	piastre Ø 90 mm	800 piastre	n. 20 piastre
28	Nutrient agar	UNI EN ISO 19250:2013	piastre Ø 90 mm	700 piastre	n. 20 piastre
29	SPS agar	DM 10/02/2015 G.U. n°50 02/03/2015 P.to 2,4 pag.90	ml.	ml. 2.400	n. 20 (max) provette da 10 ml
30	Acetamide Broth	UNI EN ISO 16266:2008	ml.	ml. 5.000	n. 20 (max) provette da 5 ml
31	Agar al Ferro e Lisina - in provette becco di clarino	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 9.200	n. 20 (max) provette da 15 ml
32	King's medium	UNI EN ISO16266:2008	piastre Ø 90 mm	420 piastre	n. 20 piastre
33	SS Agar	UNI EN ISO 6579:2017	piastre Ø 90 mm	340 piastre	n. 20 piastre
34	Nutrient agar a becco di clarino	====	ml.	ml. 240	n. 20 (max) provette da 15 ml

## LOTTO 2: "TERRENI DI COLTURA PER ANALISI MICROBIOLOGICHE"

### Scheda fabbisogni

Rif.	Descrizione prodotto	Riferimenti	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta
A	B	C	D	E	F
35	TSC agar	UNI EN ISO 14189:2016	piastre Ø 55 mm	2.160 piastre	n. 30 (max) piastre
36	CHROMOGENIC COLIFORM AGAR CCA	UNI EN ISO 9308-1:2017	piastre Ø 55 mm	7.320 piastre	n. 30 (max) piastre
37	LEGIONELLA BCYE AGAR SENZA SUPPLEMENTO DI CRESCITA	UNI EN ISO 11731:2017	piastre Ø 90 mm	1.000 piastre	n. 20 piastre
38	CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (CCDA BOLTON) -	UNI EN ISO 10272-1	piastre Ø 90 mm	100 piastre	n. 20 piastre
39	BUFFERED PEPTONE WATER	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 2.340	n. 20 (max) provette da 9 ml
40	SALINE SOLUTION 0,85% - 20 x 9 ML	=====	ml.	ml. 33.660	n. 20 (max) provette da 9 ml
41	EP NEUTRALISING DILUENT (EP)	=====	ml.	ml. 1.620	n. 6 (max) flaconi da 90 ml
42	NUTRIENT AGAR ISO per Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	piastre Ø 90 mm	480 piastre	n. 20 piastre
43	ACID PHOSPHATASE REAGENT (A + B)	UNI EN ISO 14189:2016	Conf.	n. 16 Conf.	n. 1 conf. vial A + vial B (vial da 5 ml cadauna max)
44	UREA AGAR - in provette a becco di clarino	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 12.600	n. 20 (max) provette da 15 ml
45	MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM 2 X	ISO 16649-2:2010	ml.	ml. 8.000	n. 20 (max) provette da 10 ml
46	MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM	ISO 16649-2:2010	ml.	ml. 14.000	n. 20 (max) provette da 10 ml
47	CHROMOGENIC SALMONELLA AG	UNI EN ISO 19250:2013	piastre Ø 90 mm	2.620 piastre	n. 20 piastre
48	VRBLA	ISO 4832:2006	ml.	ml. 600	n. 20 (max) provette da 15 ml
49	VRBGA	UNI EN ISO 215528-2:2017	ml.	ml. 600	n. 20 (max) provette da 15 ml
50	SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL AGAR	UNI EN ISO 18416:2016	piastre Ø 90 mm	200 piastre	n. 20 piastre
51	TERRENO DI COLTURA X SALMONELLA (BPLS AGAR) BRILLANT GREEN AGAR MOD	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 002C	piastre Ø 90 mm	200 piastre	n. 20 piastre
52	MEMBRANE LACTOSE GLUCURONIDE AGAR	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 001A	piastre Ø 55 mm	300 piastre	n. 30 (max) piastre
53	SOLUZIONE SALINA PEPTONATA	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 001A	ml.	ml. 1.800	n. 20 (max) provette da 9 ml
54	SOLUZIONE SALINA PEPTONATA	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 001A	ml.	ml. 13.500	n. 6 (max) flaconi da 225 ml
55	PLATE COUNT AGAR	DM 10/02/2015 G.U. n°50 02/03/2015 P.to 2,3 b+a pag.88	ml.	ml. 10.800	n. 6 (max) flaconi da 200 ml
56	EUGON LT SUPPLEMENT BROTH	UNI EN ISO 21149:2018	ml.	ml. 360	n. 20 (max) provette da 9 ml
57	EUGON LT SUPPLEMENT BROTH	UNI EN ISO 21149:2018	ml.	ml. 1.080	n. 6 (max) flaconi da 90 ml
58	MC CONKEY AGAR	=====	piastre Ø 90 mm	40 piastre	n. 20 piastre
59	Brillant Green Broth 2%	=====	ml.	ml. 400	n. 20 (max) provette da 10 ml con campanella
60	Acqua peptonata alcalina	Rapporti ISTISAN 96/35 - 88	gr.	gr. 500	gr. 500
61	Acqua peptonata tamponata	UNI EN ISO 6887-1:2017	gr.	gr. 500	gr. 500
62	Modified semi-solid Rappaport Vassiliadis	UNI EN ISO 6887-1:2017	gr.	gr. 1.000	gr. 500
63	Modified semi-solid Rappaport Vassiliadis - SUPPLEMENTO	UNI EN ISO 6887-1:2017	mg.	mg. 300	mg. 10
64	Peptone bacteriological	=====	gr.	gr. 500	gr. 500
65	Slanetz/Bartley Agar (m-Enterococcus Agar)	UNI EN ISO 7899-2:2003	gr.	gr. 500	gr. 500

## LOTTO 2: "TERRENI DI COLTURA PER ANALISI MICROBIOLOGICHE"

### Scheda fabbisogni

Rif.	Descrizione prodotto	Riferimenti	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta
A	B	C	D	E	F
66	TSC - Cicloserina supplemento	UNI EN ISO 14189:2016	ml.	ml. 50	flaconi da 5 ml (max)
67	TSC Agar	UNI EN ISO 14189:2016	gr.	gr. 500	gr. 500
68	Yeast Extract agar	UNI EN ISO 6222:2001	gr.	gr. 500	gr. 500
69	BOLTON BROTH SELECTIVE SUPPLEMENT (CAMPYLOBACTER)	UNI EN ISO 10272-1	ml.	ml. 50	flaconi da 5 ml (max)
70	CAMPYLOBACTER BOLTON ENRICHMENT BROTH BASE	UNI EN ISO 10272-1	gr.	gr. 500	gr. 500
71	SANGUE LISATO DI CAVALLO (CAMPYLOBACTER)	UNI EN ISO 10272-1	ml.	ml. 300	flacone da 100 ml (max)
72	NOVABIOCINA SUPPLEMENTO	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 002C	ml.	ml. 150	flaconi da 5 ml (max)
73	MEMBRANE LACTOSE GLUCURONIDE AGAR	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 001A	gr.	gr. 500	gr. 500
74	LEGIONELLA GVPC SELECTIVE SUPPLEMENT	UNI EN ISO 11731:2017	ml.	ml. 320	flaconi 10 ml (max)
75	LEGIONELLA BCYE ALFA GROWTH SUPPLEMENT	UNI EN ISO 11731:2017	ml.	ml. 1.600	flaconi da 50 ml (max)
76	LEGIONELLA BCYE AGAR B-500G	UNI EN ISO 11731:2017	gr.	gr. 500	gr. 500
77	LEGIONELLA BCYE ALPHA GROWTH SUPPLEMENT W70 CYSTEINE	UNI EN ISO 11731:2017	ml.	ml. 1.600	flaconi da 50 ml (max)
78	TERRENO DI COLTURA X SALMONELLA (BPLS AGAR) BRILLANT GREEN AGAR MOD	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 002C	gr.	gr. 500	gr. 500