

## A3 – Reattivi e coloranti

## SCHEDA TECNICO/DESCRITTIVA PRODOTTI OGGETTO DELLA FORNITURA

LOTTO N° 3: REATTIVI E COLORANTI	TIPO DI CONFEZIONE	QUANTITA' TOTALE
<b>TAMP. TEST OSSIDASI (tipo OXIBIOSWAB):</b> Tamponi con punta di cotone impregnati con N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina dicloridrato, allo stato secco per l'esecuzione del test della citocromo ossidasi	IN TAMPONI	1
<b>OXIDASE TEST STRIPS :</b> strisce di carta da filtro di dimensioni 7,5 cm x 0,5 cm, imbibite con N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina dicloridrato ed essiccati per l'esecuzione del test della citocromo ossidasi .	IN STRISCE conf. Da 50 pz	11
<b>OXIDASE TEST STRIPS:</b> test rapido per la rilevazione dell'attività enzimatica della citocromo ossidasi <u>da colonia pura</u> , secondo le indicazioni fornite da EN ISO 16266 ed ISO 9308-1, realizzato con una carta speciale, la zona di reazione contiene N,N-dimetil-1,4-fenilene diammonio cloruro 0.1 µmol e 1-naftol 1.0 µmol.	IN STRISCE conf. Da 50 pz	3
<b>KIT GENERATORI DI ANAEROBIOSI:</b> Generatori di anaerobiosi in bustine singole sigillate + sacchetto con sistema di chiusura sigillata a barretta. <u>NB:Il sacchetto deve poter contenere almeno 5 (cinque) piastre di Petri di 90mm</u>	KIT1 x 20 test	50
<b>INDICATORI DI ANAEROBIOSI A STRISCETTE</b>	1 X 50 STRIPS	24
<b>SOLUZIONE ELETTROLITICA</b> di riempimento per elettrodi pHmetro ricaricabile in vetro a giunzione singola.	conf. Da 230 ml	1
<b>RINGER'S SOLUTION TABLETS (1/4 STRENGTH TABLETS)</b>	100 COMPRESSE	12
<b>KOVACS REATTIVO:</b> per l'esecuzione del test dell'indolo. (Dimetilaminobenzaldeide 5%.)	1 X 50 ml	2
<b>KOVACS REATTIVO:</b> Reattivo di Kovacs per l'esecuzione del test dell'indolo. (Dimetilaminobenzaldeide 5%.)	4X25ml	4
<b>SOLUZIONE pH 7.01:</b> Soluzione per calibrazione di phmetro con certificato di analisi - (conf. 1x500 ml)	1 x 500ml	17
<b>SOLUZIONE pH 4.01:</b> Soluzione per calibrazione di pHmetro con certificato d'analisi (conf. 1x500 ml)	1 x 500ml	17
<b>SOLUZIONE ELETTROLITICA 3.5 M KCl:</b> soluzione per la conservazione dell'elettrodo (conf. 1x500 ml)	1 X 500 ML	11
<b>SOLUZIONE ELETTROLITICA PER SONDE POLAROGRAFICHE DI OSSIGENO DISCIOLTO</b> Hanna Instruments (500 ml) - COD. HI7041M (MARCA Hanna Instruments)	1 x 500 ml	5
<b>SOLUZIONE ELETTROLITICA PER SONDE POLAROGRAFICHE A ZERO OSSIGENO.</b> Progettata per la calibrazione delle sonde DO. Hanna Instruments (500 ml) - COD. HI7040L (MARCA Hanna Instruments)	1X500	2
<b>SOLUZIONE STANDARD DI CONDUCIBILITA'</b> 1413 µS/cm a 25°C (77°F)- COD. HI7031 M (Marca Hanna Instruments)	1 x 500 ml	6
<b>SOLUZIONE STANDARD DI CONDUCIBILITA'</b> 12880 µS/cm a 25°C (77°F)- COD. HI7030M (Marca Hanna Instruments)	1 x 500 ml	6
<b>SOLUZIONE FISIOLGICA 0,9%</b>	1 X 500 ML	15
<b>SOLUZIONE FISIOLGICA 0,9%</b>	PROVETTE 4,5ML CONF.20	7
<b>ACQUA OSSIGENATA 3%</b>	12X250ML	7
<b>Alcol etilico denaturato al 90%</b>	1 LT	34
<b>ETANOLO PURO AL 96%</b>	1 LT	8
<b>Lugol forte soluzione di iodio al 5 %</b>	100 ml	7
<b>OLIO DI PARAFFINA</b>	1 X 100ML	8
<b>OLIO D' IMMERSIONE PER MICROSCOPIA</b>	1 X 100ML	4
<b>GLICEROLO</b>	1 X 100 ML	7

<b>COLOR GRAM</b> (kit completo per colorazione di Gram) Oxalate Crystal Violet Solution + Lugol + Decolorizer Acetone Ethanol + Safranin Solution <b>NON MENO DI 12 MESI)</b>	<b>(SCADENZA)</b>	4 X 240ML	8
<b>FAST BLUE B SALT</b> - composto usato nella prova della fosfatasi acida del Clostridium perfringens. Formula condensata: C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> · ZnCL <sub>2</sub>		100 gr	1
<b>SODIO ACETATO ANIDRO</b> , ACS , Reag. Ph , Eur. Per Analisi		500 gr	1
<b>BLU DI METILENE 1%</b>		1 X 500 ML	1
<b>Potassio bicromato RPE - K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub></b>		1 x 100 gr	3
<b>Nitrato rameico Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O</b>		100 gr	1
<b>SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO in cristalli</b>		500 GR	4
<b>SPRAY DISINFETTANTE E IGIENIZZANTE PER MATERIALI DI LABORATORIO E CAPPE A FLUSSO LAMINARE</b> Flacone spray Disinfettante ad azione rapida, pronto all'uso per apparecchiature mediche, sale operatorie e letti d'ospedale. E' privo di aldeidi e alchilamine. Agisce nell'arco di un minuto come battericida, tuberculocida, fungicida (comprese le muffe), contro HBV, HIV, Rotavirus, Adenovirus e Vaccinia virus.		1 X 1000 ML	10
<b>IPOCLORITO DI SODIO LIQUIDO IN CONCENTRAZIONE 0.1 - 0.5%</b>		1 X 5 LT	18
<b>CALCIUM HYPOCHLORITE, TECH, GRANULAR,65% AVAILABLE 1KG</b>		1 kg	10
<b>Colorante blu (LACTOPHENOL COTTON BLUE) per esame microscopico dei funghi</b>		1x10 flaconi da 10 ml	2
<b>GELATINE WITH FUCHSINE 250 ml prepared according to UNI 1110800_2004 (per analisi pollini)</b>			2
<b>STRIP OF SILICONE COATED POLYESTER TAPE dim.20x349 mm, thickness 0,05 ( per analisi pollini) CONF 100</b>			6
<b>REATTIVO DI NESSLER PER LA PRODUZIONE DI AMMONIACA</b>		1X100ML	2
<b>Olio di vasellina per uso microbiologico, in flaconcini con gocciolatore.</b>		10 flaconcini da 10 ml con gocciolatore	1
<b>Soluzione Acida HCl-KCl ph.2.2</b> per il trattamento acido dei campioni per l'enumerazione di Legionella, ai sensi della norma ISO 11731:2017.		6 flaconi da 100 ml	1
<b>Bicromato di potassio 0,0417 mol/l. 0,25 N</b>		1 Litro	1
<b>NOTE: - TUTTI I PRODOTTI DEVONO ESSERE DI RECENTE PRODUZIONE, CON ALMENO I 3/4 (TRE QUARTI) DELLA LORO VALIDITA' TEMPORALE AL MOMENTO DELLA CONSEGNA - I PRODOTTI SOPRA RIPORTATI , PER LE RELATIVE DATE DI SCADENZA, SONO SEMPRE DA RITIRARE CON INVIO PROGRAMMATO. - TUTTI I PRODOTTI DOVRANNO ESSERE RIGOROSAMENTE CORREDATI DA SCHEDA TECNICA, CERTIFICATI DI ANALISI / QUALITA' E DI SICUREZZA.</b>			