

LOTTO 1 - PRODOTTI CHIMICI

| Prodotti | DESCRIZIONE |
|----------|--|
| 1 | 1,3 BUTADIENE DIEOSSIDO |
| 2 | 4,6-DIAMIDIN-2-FENILINDOLO (DAPI) |
| 3 | ACETONE PURO PER ANALISI |
| 4 | ACIDO ACETICO GLACIALE PURO PER ANALISI 99,8 |
| 5 | ACIDO CITRICO |
| 6 | ACIDO CLORIDRICO FUMANTE 37% |
| 7 | ACIDO OSSALICO |
| 8 | ACIDO PICRICO SOLUZIONE SATURA 1,2% P.A. |
| 9 | ACQUA DISTILLATA IN CONTENITORI DA 10 LT DI PLASTICA IDONEA DA NON COMPROMETTERE LA PUREZZA, PROVVISI DI RUBINETTO |
| 10 | ALCOL ETILICO, MOLECULAR GRADE, ASSOLUTO |
| 11 | ALCOOL ISOPROPILICO P.A. |
| 12 | ALCOOL METILICO PURO PER ANALISI 99,8% |
| 13 | BLU DI METILENE 1% |
| 14 | BLU TOLUIDINA PER MICROSCOPIA |
| 15 | CARTA DA FILTRO FOGLI 50X50 CM |
| 16 | CARTINE INDICATRICI PH IN STRISCE INTERVALLO 0+/-1 3+/-1 |
| 17 | CONGELANTE Istantaneo PER ISTOLOGIA VOL. SPRAY CONF 100 - 250 ML |
| 18 | DECALCIFICANTE PER BIOPSIE OSTEO-MIDOLLARI (MISCELA EDTA- SALE BISODOCO-TAMPONE ACIDO) |
| 19 | DECALCIFICANTE PER OSSO COMPATTO (MISCELA ACIDO CLORIDRICO - ACIDO FORMICO) |
| 20 | DETERGENTE SPRAY PER CRIOSTATO (tipo Crio-Clor 0,3) conf. da 125 ml |
| 21 | DIMETHIL SULFOSSIDO (DMSO) IN USO NELLE METODICHE DI CONGELAMENTO CELLULARE |
| 22 | EDTA 0,5M pH 8,0, molecular biology grade |
| 23 | EMATOSSILINA DI HARRIS NON PAPANICOLAU PER COLORAZIONE NUCLEI |
| 24 | EMATOSSILINA POLVERE |
| 25 | EMATOSSILINA SECONDO MAYER PER COLORAZIONE NUCLEI - EMALLUME |
| 26 | FILTRI ROTONDI IN CARTA RAPIDA DI DIAMETRO 15 CM. |
| 27 | FISSATIVO SPRAY PER CITOLOGIA 100-500 ML REAGENTE |
| 28 | FORMALDEIDE SOLUZIONE 37% ESENTE DA ACIDI |
| 29 | FORMALINA SALINA ZINCATA (CONTENENTE FORMALDEIDE AL 4%) |
| 30 | FORMALINA SOLUZIONE DILUITA 10% TAMPONATA A PH 6,9 + - 0,1 CON TAMPONE FOSFATO PER ISTOLOGIA con tappo svitabile da 10 Lt |
| 31 | FORMALINA SOLUZIONE DILUITA 10% TAMPONATA A PH 6,9 + - 0,1 CON TAMPONE FOSFATO PER ISTOLOGIA in contenitori con doppio imballo e rubinetto di prelievo tipo kubidos da 10 Lt |
| 32 | FORMAMMIDE PER BIOLOGIA MOLECOLARE, DEIONIZZATA |
| 33 | FUCSINA FENICATA DI ZIEHL PER MICROSCOPIA SOLUZIONE (CARBOL FUCSINA) |
| 34 | GIEMSA |
| 35 | GIEMSA idoneo per aspirati midollari |
| 36 | IDROSSIDO DI BARIO PURO 99% |
| 37 | IDROSSIDO DI SODIO PER BIOLOGIA MOLECOLARE, 10M IN H2O |
| 38 | LIQUIDO FISSATIVO DI BOUIN |
| 39 | MAY GRUNWALD |
| 40 | MAY GRUNWALD idoneo per aspirati midollari |
| 41 | MEZZO INCLUSIONE PER CONGELAMENTO O.C.T. |
| 42 | MONTANTE SINTETICO PER VETRINI TIPO EUKITT |

| | |
|----|---|
| 43 | NEUTRALIZZATORE DI FORMALDEIDE IN POLVERE |
| 44 | NITRATO DI ARGENTO |
| 45 | OLIO PER MICROSCOPIA AD IMMERSIONE |
| 46 | OLIO DI LEGNO DI CEDRO X MICROSCOPIA |
| 47 | OLIO PER CRIOSTATO |
| 48 | OLIO PER IMMERSIONE PER MICROSCOP. OSSERV. FLUORESCEN. SEC DIN 8036-1 |
| 49 | PAPANICOLAU - 0G6 PER COLORAZIONE CITOPLASMA |
| 50 | PAPANICOLAU - EA 50 MISCELA POLICROMA PER CITOLOGIA ONCOLOGICA |
| 51 | PAPANICOLAU EMATOSSILINA DI HARRIS PER COLORAZIONE NUCLEI |
| 52 | PARAFFINA IN SCAGLIE USO ISTOLOGICO P.F. 56° - 58° |
| 53 | PARAFILM |
| 54 | PBS senza CALCIO E MAGNESIO , 1X |
| 55 | PEROSSIDO DI IDROGENO AL 30% (100V) |
| 56 | POTASSIO CLORURO, senza Al-Ca-Mg |
| 57 | SACCAROSIO IN POLVERE |
| 58 | SODIO CLORURO |
| 59 | TRIS 1M, pH 7,0, RNase free |
| 60 | TRIS-SODIO CITRATO DIIDRATO |
| 61 | TWEEN 20 |
| 62 | XILOLO - XILENE P.A. |

LOTTO 2 - MATERIE PRIME / GALENICI PRECONFEZIONATI

| Prodotti | DESCRIZIONE |
|----------|--|
| 1 | ACETONE PER USO SOLVENTE - flaconi fino a 250 ml FU |
| 2 | AMMONIO SOLFOITTIOLATO (ITTILOLO) 10% - tubi fino a 100 gr |
| 3 | ARGENTO PROTEINATO 0,5% in flaconcini contagocce fino a 50 ml |
| 4 | ARGENTO PROTEINATO 1% in flaconcini contagocce fino a 50 ml |
| 5 | BENZINA RETTIFICATA - conf. fino a 250 ml |
| 6 | CALCE SODATA PER METABOLISMO BASALE ED ANESTESIA CON INDICATORE |
| 7 | CARBONE VEGETALE ATTIVATO buste da 50 gr FU |
| 8 | EOSINA SOLUZIONE ACQUOSA AL 2% - flaconci fino a 100 ml |
| 9 | EOSINA IDROSOLUBILE (GALENICO) |
| 10 | IODIO BISUBLIMATO - conf. fino a 100 gr FU |
| 11 | LUGOL 5% flac. preferibilmente da 500 ml |
| 12 | MAGNESIO SOLFATO - buste da 30 gr FU |
| 13 | MATITE ARGENTO NITRATO - taglio 10 - 12 gr FU |
| 14 | OLIO DI VASELINA F.U. (PARAFFINA LIQUIDA) - conf. fino a 1 lt FU |
| 15 | OLIO GOMENOLATO AL 2% - flaconi contagocce fino a 50 ml |

| U.M. | Fabbisogno annuale |
|------|-----------------------|
| ML | 10 |
| ML | 5 |
| LT | 20 |
| LT | 120 |
| KG | 2 |
| LT | 3 |
| GR | 100 |
| LT | 1 |
| LT | 30.000 |
| LT | 25 |
| LT | 30 |
| LT | 100 |
| ML | 500 |
| GR | 200 |
| N. | 10.000 |
| N. | 300 |
| FLAC | 80 |
| LT | 30 |
| LT | 30 |
| CONF | 10 |
| LT | 2 |
| ML | 100 |
| LT | 60 |
| G. | 100 |
| LT | 60 |
| N. | 1.000 |
| LT | 12 |
| LT | 20 |
| LT | 150 |
| LT | 6.000 |
| LT | 3.000 |
| ML | 200 |
| LT | 2 |
| LT | 5 |
| LT | 10 |
| KG | 1 |
| LT | 1 |
| LT | 20 |
| LT | 20 |
| LT | 30 |
| LT | 6 |
| LT | 20 |

| | |
|--------|-----|
| KG | 15 |
| GR | 100 |
| LT | 3 |
| L | 3 |
| LT | 1 |
| LT | 1 |
| LT | 60 |
| LT | 60 |
| LT | 20 |
| KG | 700 |
| ROTOLI | 5 |
| L | 10 |
| L | 10 |
| KG | 5 |
| KG | 3 |
| KG | 1 |
| ML | 100 |
| KG | 5 |
| ML | 750 |
| LT | 4 |

| U.M. | Fabbisogno annuale |
|--------|--------------------|
| ML | 70.000 |
| GR | 500 |
| ML | 4.000 |
| ML | 1.000 |
| ML | 100.000 |
| KG | 1000 |
| Buste | 200 |
| ML | 8.000 |
| | 500 |
| GR | 1.000 |
| LT | 5 |
| Buste | 500 |
| Matite | 40 |
| LT | 100 |
| ML | 6.000 |