

LISTINO PREZZI SOLUZIONI DA LABORATORIO

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Listino prezzi soluzioni da laboratorio

- Validità prezzi dal 01/01/2009 fino al 31/12/2009 (i prezzi non sono in ogni caso per noi impegnativi ci riserviamo in ogni caso di variare i prezzi esposti in listino senza alcun preavviso)
- Ai prezzi esposti c'è da aggiungere l'i.v.a. del 20%
- Minimo d'ordine: 50,00 euro + i.v.a. 20%
- Trasporto a Vostro carico per spedizioni in Italia fino a 15 Kg. al costo di 12,00 euro + i.v.a. 20%; da 15 Kg. fino a 30 Kg. al costo di 15 euro + i.v.a. 20% (pesi superiori da quotare)
- Pagamento: bonifico bancario anticipato o carta di credito
(<http://www.zetalab.it/shop/CreditCard.htm>)
- Consegna: 15 giorni lavorativi dall'ordine (in ogni caso non impegnativi)
- Modalità per l'acquisto all'indirizzo http://www.zetalab.it/richiesta_dati.htm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
.0033	ACIDO ACETICO N/10	ml 1.000	8,00
.0043	ACIDO ACETICO N/2	ml 1.000	8,00
.0053	ACIDO ACETICO N/1	ml 1.000	8,00
.0063	ACIDO ACETICO 3 %	ml 1.000	8,00
.0073	ACIDO ACETICO per colposcopia 4 %	ml 1.000	8,00
.0083	ACIDO ACETICO per colposcopia 5 %	ml 1.000	8,00
.0093	ACIDO CLORIDRICO N/100	ml 1.000	8,00
.0113	ACIDO CLORIDRICO N/50	ml 1.000	8,00
.0133	ACIDO CLORIDRICO N/10	ml 1000	8,00
.0135	ACIDO CLORIDRICO N/10	ml 5.000	20,00
.0136	ACIDO CLORIDRICO N/10	ml 10.000	32,50
.0153	ACIDO CLORIDRICO N/5	ml 1.000	8,00
.0173	ACIDO CLORIDRICO N/4	ml 1.000	8,00
.0183	ACIDO CLORIDRICO 0,31 N	ml 1.000	10,00
.0193	ACIDO CLORIDRICO N/2	ml 1.000	8,00
.0213	ACIDO CLORIDRICO N/1	ml 1.000	8,00
.0215	ACIDO CLORIDRICO N/1	ml 5.000	20,00
.0216	ACIDO CLORIDRICO N/1	ml 10.000	32,50
.0233	ACIDO CLORIDRICO 2 N	ml 1.000	8,00
.0243	ACIDO CLORIDRICO 4 N	ml 1.000	8,00
.0253	ACIDO CLORIDRICO 5 N	ml 1.000	8,00
.0273	ACIDO CLORIDRICO 10 N (vetro)	ml 1.000	10,00
.0293	ACIDO CLORIDRICO 10 % p/p	ml 1.000	8,00
.0322	ACIDO CLORIDRICO 1:2 v/v	ml 500	8,00
.0323	ACIDO CLORIDRICO 1:2 v/v	ml 1.000	8,00
.3043	ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO M/100	ml 1.000	8,00
.3063	ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO M/20	ml 1.000	8,00
.3083	ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO M/10	ml 1.000	10,00
.0382	ACIDO FENOLDISOLFONICO sol. 30 % in H ₂ SO ₄	ml 500	57,50
.0393.	ACIDO FENOLSOLFONICO per l'analisi dei fertilizzanti	ml 1.000	43,80
.0403	ACIDO FLUORIDRICO 7.4%	ml 1.000	8,00
.0423	ACIDO FOSFOSOLFONICO per la det dell'azoto sec.Kjeldahl	ml 1.000	36,90
.0443	ACIDO LATTICO N/10	ml 1.000	12,50
.0452	ACIDO LATTICO N/1	ml 500	10,60
.0453	ACIDO LATTICO N/1	ml 1.000	15,00
.0463	ACIDO NITRICO N/10	ml 1.000	8,00
.0483	ACIDO NITRICO N/1	ml 1.000	8,00
.0503	ACIDO NITRICO 3 N	ml 1.000	11,90
.0523	ACIDO OSSALICO N/10	ml 1.000	8,00
.0543	ACIDO OSSALICO N/1	ml 1.000	10,00
.0562	ACIDO OSSALICO 8 % p/v	ml 500	8,00
.0563	ACIDO OSSALICO 8 % p/v	ml 1.000	8,00
.0572	ACIDO PERCLORICO N/100 in acido acetico anidro	ml 500	30,00
.0582	ACIDO PERCLORICO N/10 in acido acetico anidro	ml 500	22,50
.0583	ACIDO PERCLORICO N/10 in acido acetico anidro	ml 1.000	32,50
.0602	ACIDO PICRICO soluzione 1,2 % per glicemia	ml 500	10,00
.0603	ACIDO PICRICO soluzione 1,2 % per glicemia	ml 1.000	16,10
.0623	ACIDO SOLFIDRICO soluzione acquosa satura	ml 1.000	21,30
.0633	ACIDO SOLFORICO N/100	ml 1.000	8,00
.0643	ACIDO SOLFORICO N/50	ml 1.000	8,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
.0663	ACIDO SOLFORICO N/10	ml 1.000	8,00
.0665	ACIDO SOLFORICO N/10	ml 5.000	20,00
.0666	ACIDO SOLFORICO N/10	ml 10.000	32,50
.0673	ACIDO SOLFORICO N/5	ml 1.000	8,00
.0683	ACIDO SOLFORICO N/4	ml 1.000	8,00
.0703	ACIDO SOLFORICO N/2	ml 1.000	8,00
.0723	ACIDO SOLFORICO N/1	ml 1,000	8,00
.0725	ACIDO SOLFORICO N/1	ml 5,000	20,00
.0726	ACIDO SOLFORICO N/1	ml 10.000	32,50
.0743	ACIDO SOLFORICO 2 N	ml 1.000	8,00
.0753	ACIDO SOLFORICO 4 N	ml 1.000	8,00
.0763	ACIDO SOLFORICO 5 N	ml 1.000	10,00
.0783	ACIDO SOLFORICO 10 N	ml 1.000	10,00
.0803	ACIDO SOLFORICO 20 % p/p	ml 1.000	8,00
.0823	ACIDO SOLFORICO 25 % p/p	ml 1.000	8,00
.0863	ACIDO SOLFORICO 1:5 v/v	ml 1.000	8,00
.0883	ACIDO SOLFORICO 30 % p/p (1:4 v/v)	ml 1.000	8,00
.0843	ACIDO SOLFORICO 35 % p/p per accumulatori (30 bè)	ml 1.000	10,00
.0853	ACIDO SOLFORICO 46 % p/p (1:2 v/v)	ml 1.000	8,00
.0873	ACIDO SOLFORICO 62 % p/p (1:1 v/v)	ml 1.000	10,00
.0893	ACIDO SOLFORICO d = 1,520	ml 1.000	10,00
.0903	ACIDO SOLFORICO sec. GERBER	ml 1.000	10,60
.0923	ACIDO SOLFORICO sec. TORTELLi (D=1,8413)	ml 1.000	15,60
.0942	ACIDO SOLFORICO fumante al 7 % SO3 per analisi	ml 500	23,80
.0943	ACIDO SOLFORICO fumante al 7 % SO3 per analisi	ml 1.000	40,00
.0962	ACIDO SOLFORICO fumante al 20 % SO3 per analisi	ml 500	27,50
.0983	ACIDO SOLFOROSO soluzione acquosa satura	ml 1.000	27,50
1003	ACIDO TRICLOROACETICO 20 % p/p	ml 1.000	21,30
1033	ACQUA DI BARITE soluzione 5 %	ml 1.000	8,00
1063	ACQUA DI BROMO soluzione satura	ml 1.000	11,50
1083	ACQUA DI CALCE soluzione satura	ml 1.000	8,00
1103	ACQUA DI CLORO soluzione satura	ml 1.000	28,80
1133	ACQUA OSSIGENATA 10 volumi (3 %) stabilizzata	ml 1.000	8,00
1143	ACQUA OSSIGENATA 12 volumi (3,5 %) stabilizzata	ml 1.000	8,00
1153	ACQUA OSSIGENATA 24 volumi stabilizzata	ml 1.000	8,00
1163	ACQUA OSSIGENATA 36 volumi stabilizzata	ml 1.000	8,00
120-	ALCOOL ETILICO soluzioni a gradazione nota	ml 100	8,00
140	per taratura app. di Malligand	ml 250	10,00
		ml 500	15,50
		ml 1.000	21,00
141-	ALCOOL METILICO soluzioni standards per la determinaz.	ml 100	10,00
170	del metanolo nei vini con il reatt. di Schiff	ml 500	20,00
1723	ALDEIDE FORMICA 10 % tamponata a pH=7,0	ml 1.000	8,00
1725	con fosfati sec. Carson	ml 5.000	11,50
1726		ml 10.000	19,80
1727		ml 20.000	35,00
1743	ALDEIDE FORMICA 10 % tamponata a pH=7,0	ml 1.000	8,00
1745	con fosfati 0,05 M sec. Lillie	ml 5.000	11,50
1746		ml 10.000	19,80
1747		ml 20.000	35,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
1763	ALDEIDE GLUTARICA 2 % per la disinfesz.di strum.chirurg.e dentari	ml 1.000	10,00
3351	ALLUME FERRICO 33 % soluzione niitrica indicatore	ml 250	10,00
3352	ALLUME FERRICO 33 % soluzione niitrica indicatore	ml 500	12,30
3353	ALLUME FERRICO 33 % soluzione niitrica indicatore	ml 1.000	22,80
3361	ALLUME FERRICO soluzione acquosa satura	ml 250	10,00
3362	ALLUME FERRICO soluzione acquosa satura	ml 500	12,30
3363	ALLUME FERRICO soluzione acquosa satura	ml 1.000	22,80
1861	AMIDO IODURATA soluzione 2.5 % in formamide	ml 250	16,90
1862	AMIDO IODURATA soluzione 2.5 % in formamide	ml 500	28,80
1863	AMIDO IODURATA soluzione 2.5 % in formamide	ml 1.000	52,50
1871	AMIDO IODURATA soluzione 5 % in formamide	ml 250	18,10
1883	AMMONIO ACETATO soluzione acquosa satura	ml 1.000	22,50
1903	AMMONIO CITRATO soluz. 20 % neutr. per analisi perfosf	ml 1.000	10,30
1923	AMMONIO SOLFOCIANURO	N/10 ml 1.000	8,00
1943	AMMONIO SOLFOCIANURO	N/1 ml 1.000	15,80
1963	ANTIFORMINA (soluzione sodio idrato e ipoclorito)	ml 1.000	10,60
1980	ANTISCHIUMA AL SILICONE 2 %	ml 100	8,00
1981	ANTISCHIUMA AL SILICONE 2 %	ml 250	8,00
1982	ANTISCHIUMA AL SILICONE 2 %	ml 500	10,00
1983	ANTISCHIUMA AL SILICONE 2 %	ml 1.000	13,50
2000	ARANCIO METILE soluzione indicatore 0,1 %	ml 100	8,00
2001	(pH=3,1 - 4,4)	ml 250	8,00
2002		ml 500	8,00
2003		ml 1.000	8,00
2053	ARGENTO NITRATO N/100	ml 1.000	10,60
2073	ARGENTO NITRATO N/58,45 (1 ml= 1 mg NaCl)	ml 1.000	10,60
2093	ARGENTO NITRATO N/35,46 (1 ml = 1 mg Cl)	ml 1.000	14,50
2113	ARGENTO NITRATO N/10	ml 1.000	21,30
2143	ARGENTO NITRATO N/1	ml 1.000	118,80
2183	ARGENTO SOLFATO 10 g/l in ac solfor.conc.per la det.del COD	ml 1.000	22,50
2193	ARGENTO SOLFATO 13 g/l (0,7 %) in ac.solf.per det. del COD	ml 1.000	25,00
2194	ARGENTO SOLFATO 13 g/l (0,7 %) in ac.solf.per det. del COD	ml 2.500	53,80
2223	AUFRECHT reattivo	ml 1.000	15,60
224-l	BALSAMO del CANADA' sintetico per microscopia	ml 25	11,90
2240		ml 100	22,50
2263	BARIO CLORURO 14,02 g/l	ml 1.000	10,00
2283	BARIO CLORURO 10%	ml 1.000	11,00
2293	BARIO CLORURO 30%	ml 1.000	25,00
2303	BENEDICT reattivo per gli zuccheri	ml 1.000	28,10
2323	BERTRAND liquido di - per la det. dello zucchero nei vini	ml 1.000	11,40
2342	BIURETO reattivo per le proteine	ml 500	8,00
2343	BIURETO reattivo per le proteine	ml 1.000	12,10
2361	BLU ALCIAN 8GS soluzione 1 %	ml 250	93,80
2381	BLU BROMOFENOLO soluzione indicatore 0,4 % (pH=3,0-4.6)	ml 250	12,00
2400	BLU BROMOTIMOLO soluzione indicatore 0,4 % (pH=6,0-7,6)	ml 100	8,00
2401	BLU BROMOTIMOLO soluzione indicatore 0,4 % (pH=6,0-7,6)	ml 250	10,60
2402	BLU BROMOTIMOLO soluzione indicatore 0,4 % (pH=6,0-7,6)	ml 500	17,50
2403	BLU BROMOTIMOLO soluzione indicatore 0,4 % (pH=6,0-7,6)	ml 1.000	33,50
2420	BLU CRESIL BRILLANTE soluz. per la coloraz. dei reticolociti	ml 100	10,00
2421	BLU CRESIL BRILLANTE soluz. per la coloraz. dei reticolociti	ml 250	18,80

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
2450	BLU DI METILENE 1 %	ml 100	8,00
2451	BLU DI METILENE 1 %	ml 250	9,00
2452	BLU DI METILENE 1 %	ml 500	10,00
2453	BLU DI METILENE 1 %	ml 1.000	14,40
2481	BLU TIMOLO soluz.indicatore 0,4 % (pH=1,2-2,8 ; pH=8,2 - 9,6)	ml 250	15,60
2501	BLU TOLUIDINA soluz. 1 %	ml 250	33,80
6572	BOUTRON-BOUDET soluz.titolata di sapone per dur. acqua	ml 500	11,40
6573	BOUTRON-BOUDET soluz.titolata di sapone per dur. acqua	ml 1.000	17,50
2543	BOVIN fissativo per istologia	ml 1.000	16,50
2563	CAFFEINA SODIO BENZOATO reagente F.U.	ml 1.000	15,00
2583	CALCIO CLORURO sol standard a 22°Franc di durez.per idrotimetria	ml 1.000	11,30
2603	CALCIO CLORURO M/10	ml 1.000	12,80
2622	CARAZZI emallume sec. - per microscopia	ml 500	15,50
2623	CARAZZI emallume sec. - per microscopia	ml 1.000	23,80
2643	CARREZ 1° per la defecazione dei vini	ml 1.000	15,50
2653	CARREZ 2° per la defecazione dei vini	ml 1.000	15,50
2682	CERIO AMMONIO SOLFATO ICO N/10	ml 500	15,50
2683	CERIO AMMONIO SOLFATO ICO N/10	ml 1.000	29,90
2702	CERIO SOLFATO ICO N/10	ml 500	15,50
2703	CERIO SOLFATO ICO N/10	ml 1.000	29,90
2743	COLLODIO soluz. etereo-alcolica 6 %	ml 1.000	36,30
2802	CONDUCIBILITA' soluz. standard 1413 uS/cm corr .tab .tamp.	ml 500	10,00
2822	CONDUCIBILITA' soluz. standard 12880 uS/cm corr. tab.temp.	ml 500	10,00
2843	CUPROETILENDIAMINA 1 M per l'analisi della cellulosa	ml 1.000	106,30
2860	DENIGES reattivo per l'acetone	ml 100	10,60
2883	DETERGENTE alcalino, es. da fosfati per lav. automatiche	ml 1.000	10,00
2885	DETERGENTE alcalino, es. da fosfati per lav. automatiche	ml 5.000	35,00
2903	DETERGENTE neutro, manuale, es. da fosfati per laboratorio	ml 1.000	10,00
2905	DETERGENTE neutro, manuale, es. da fosfati per laboratorio	ml 5.000	32,50
2973	DETERGENTE neutro Sec. Van Soest 3 volte conc.	ml 1.000	35,00
2982	DIMETILGLOSISSIMA soluzione alcolica 1 %	ml 500	17,50
3002	D P D reagente per il cloro nelle acque	ml 500	20,40
3023	DRABKIN reattivo per l'emoglobina	ml 1.000	10,00
DUREZZA ACQUA : soluzioni per la dett. della:-vedi IDROTOMETRIA			
3043	E D T A sale bisodico M/100 per la titolaz. dei metalli	ml 1.000	8,00
3063	E D T A sale bisodico M/20 per la titolaz. dei metalli	ml 1.000	8,00
3083	E D T A sale bisodico M/10 per la titolaz. dei metalli	ml 1.000	10,00
3122	EHRlich soluz. unica reattivo per l'urobilinogeno	ml 500	8,00
3123	EHRlich soluz. unica reattivo per l'urobilinogeno	ml 1.000	13,10
3152	ELETTRODI soluz. di conservazione per -	ml 500	8,00
3162	ELETTRODI sol. detergente e pulizia per -	ml 500	8,00
3172	ELETTRODI OSSIGENO soluz. di riempimento	ml 500	8,00
3182	ELETTRODI soluz, di RIGENERAZIONE (Sol. HF)	ml 500	8,00
3192	ELETTRODI solu. di RIGENERAZIONE (Sol. Pepsina-HCl)	ml 500	8,00
3202	ELETTRODI soluz. di RIGENERAZIONE (Sol. Tiourea-HCl)	ml 500	8,00
3241	EOSINA soluz. idroalcolica 1 % per microscopia	ml 250	11,30
3262	ESBACH reatt. per l'albumina	ml 500	10,00
3263	ESBACH reatt. per l'albumina	ml 1.000	14,30
3282	FABRIS-VILLAVECCHIA (furfurolo alcolica) reatt. per l'olio di sesamo	ml 500	16,40
3302	FEHLING A reattivo per il glucosio (soluz. acquosa di rame solfato)	ml 500	8,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
3303	FEHLING A reattivo per il glucosio (soluz. acquosa di rame solfato)	ml 1.000	10,00
3312	FEHLING B reattivo per il glucosio (soluz. alcalina di K-Na tartrato)	ml 500	10,00
3313	FEHLING B reattivo per il glucosio (soluz. alcalina di K-Na tartrato)	ml 1.000	15,00
3340	FENOLFTALEINA sol. idroalc. 1 % (indicatore pH=8,0-10,0)	ml 100	8,00
3341	FENOLFTALEINA sol. idroalc. 1 % (indicatore pH=8,0-10,0)	ml 250	10,00
3342	FENOLFTALEINA sol. idroalc. 1 % (indicatore pH=8,0-10,0)	ml 500	14,10
3343	FENOLFTALEINA sol. idroalc. 1 % (indicatore pH=8,0-10,0)	ml 1.000	22,50
3351	FERRO AMMONIO SOLFATO ICO soluz. nitrica 33 % indicatore	ml 250	10,00
3352	FERRO AMMONIO SOLFATO ICO soluz. nitrica 33 % indicatore	ml 500	12,30
3353	FERRO AMMONIO SOLFATO ICO soluz. nitrica 33 % indicatore	ml 1.000	22,80
3361	FERRO AMMONIO SOLFATO ICO soluz. satura	ml 250	10,00
3362	FERRO AMMONIO SOLFATO ICO soluz. satura	ml 500	12,30
3363	FERRO AMMONIO SOLFATO ICO soluz. satura	ml 1000	22,80
3373	FERRO AMMONIO SOLFATO OSO N/10	ml 1.000	10,00
3393	FERRO AMMONIO SOLFATO OSO N/8 (0,125 N)	ml 1.000	10,00
3413	FERRO AMMONIO SOLFATO OSO N/4 (0,25 N)	ml 1.000	10,90
3443	FERRO CLORURO ICO soluz. 60 % per circuiti stampati m	ml 1.000	10,00
3445	FERRO CLORURO ICO soluz. 60 % per circuiti stampati	ml 5.000	16,30
3460	FERROIN 1/40 M indicatore di ossido-riduzione (o-fenantrolina - solfato ferroso soluz.)	ml 100	18,10
3461	FERROIN 1/40 M indicatore di ossido-riduzione (o-fenantrolina - solfato ferroso soluz.)	ml 250	42,50
3493	FISIOLOGICA soluzione (sodio cloruro 0,85 %)	ml 1.000	8,00
3510	FLOROGLUCINA reatt. per la cellulosa	ml 100	43,80
3542	FOLIN- CIOCALTEU reatt. per il fenolo	ml 500	36,90
3552	FUCSINA BASICA soluz. alcolica 1% per la coloraz. sec. Gram	ml 500	18,50
8421	FUCSINA FENATA sol. sec. Ziehl-Neelsen per microsc	ml 250	8,00
8422	FUCSINA FENATA sol. sec. Ziehl-Neelsen per microsc.	ml 500	11,00
8423	FUCSINA FENATA sol. sec. Ziehl-Neelsen per microsc.	ml 1.000	20,00
3561	GELATINA soluz. 5 % per enologia	ml 250	8,00
.0903	GERBER acido solforico sec. - per l'analisi del latte	ml 1.000	10,60
3622	GIEMSA soluz. sec. - per citologia (blu eosina-blu di metilene sol.)	ml 500	17,90
3623	GIEMSA soluz. sec. - per citologia (blu eosina-blu di metilene sol.)	ml 1.000	30,50
3624	GIEMSA soluz. sec. - per citologia (blu eosina-blu di metilene sol.)	ml 2.500	57,50
3653	GOWER liquido per il conteggio eritrociti	ml 1.000	10,00
	GRAM soluzione per la coloraz. sec. - :		
3682	DECOLORANTE soluzione	ml 500	8,00
4432	LUGOL soluzione	ml 500	8,00
3702	SAFRANINA soluzione	ml 500	17,10
3722	VIOLETTO CRISTALLO soluzione	ml 500	17,10
3742	GRIESS soluz. unica (reatt. per i nitriti)	ml 500	11,40
3743	GRIESS soluz. unica (reatt. per i nitriti)	ml 1.000	18,40
3753	HANUS 0,2 N Reatt. per l'indice di iodio	ml 1.000	42,80
3754	HANUS 0,2 N Reatt. per l'indice di iodio	ml 2.500	98,50
3762	HAYEM reatt. per il conteggio eritrociti	ml 500	8,00
3763	HAYEM reatt. per il conteggio eritrociti	ml 1.000	10,60
3783	HYAMINA 1622 0,004 M per la det. dei tensioattivi anionici	ml 1.000	17,80
3802	IDRAZINA reagente per la ricerca dell' -	ml 500	21,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
IDROTIMETRIA: soluzioni per la durezza dell'acqua :			
3813	DUREZZA f (1 ml= 1° francesi di durezza prel. 100 ml H2O)	ml 1.000	13,10
3823	DUREZZA F (1 ml= 10° fr.di dur.prel.100 ml H2O)	ml 1.000	13,10
3843	DUREZZA T (1 ml= 10° tedeschi di durezza prel.100 ml H2O)	ml 1.000	13,10
3863	DUREZZA G (1 goccia = 1° francese di durezza prel. 5 ml H2O)	ml 1.000	13,10
3900	INDICATORE FLUIDO per la durezza	ml 100	10,80
3930	INDICATORE Polvere per la durezza	ml 100	15,50
7803	TAMPONE pH= 10 (NH 3 - NH 4 Cl) Per complessom.	ml 1.000	10,00
3981	INDICATORE PER CLORURI metodo mercuriometrico	ml 250	44,60
4001	INDICATORE SPECIALE 5 per l'ammoniaca (pH= 4,4- 5.8)	ml 250	10,80
4020	INDICATORE UNIVERSALE pH= 4 - 10	ml 100	10,80
4021	INDICATORE UNIVERSALE pH= 4 - 10	ml 250	14,50
4040	INDICATORE UNIVERSALE pH= 9 - 13	ml 100	10,80
4041	INDICATORE UNIVERSALE pH= 9 - 13	ml 250	14,50
4060	INDICATORE UNIVERSALE pH = 1 - 11	ml 100	10,80
4061	INDICATORE UNIVERSALE pH = 1 - 11	ml 250	14,50
4062	INDICATORE UNIVERSALE pH = 1 - 11	ml 500	20,00
4063	INDICATORE UNIVERSALE pH = 1 - 11	ml 1.000	36,10
4082	IODIO N/100	ml 500	8,00
4083	IODIO N/100	ml 1.000	11,00
4102	IODIO N/64	ml 500	8,00
4103	IODIO N/64	ml 1.000	11,00
4122	IODIO N/50	ml 500	8,00
4123	IODIO N/50	ml 1.000	11,00
4142	IODIO N/40	ml 500	8,00
4143	IODIO N/40	ml 1.000	11,00
4162	IODIO N/30	ml 500	8,00
4163	IODIO N/30	ml 1.000	11,30
4172	IODIO N/25	ml 500	8,00
4173	IODIO N/25	ml 1.000	11,30
4182	IODIO N/20	ml 500	8,00
4183	IODIO N/20	ml 1.000	11,00
4202	IODIO N/10	ml 500	8,00
4203	IODIO N/10	ml 1.000	11,30
4212	IODIO N/5	ml 500	10,00
4213	IODIO N/5	ml 1.000	15,40
4222	IODIO N/2	ml 500	15,00
4223	IODIO N/2	ml 1.000	23,80
4242	IODIO N/1	ml 500	23,80
4243	IODIO N/1	ml 1.000	45,00
8181	IODIO TINTURA forte uso esterno	ml 250	10,00
8182	IODIO TINTURA forte uso esterno	ml 500	15,80
8183	IODIO TINTURA forte uso esterno	ml 1.000	25,50
4300	KOVACS reattivo per l'indolo	ml 100	15,00
4322	KOWARSKJ reattivo per l'azotemia	ml 500	10,00
4323	KOWARSKJ reattivo per l'azotemia	ml 1.000	13,50
4342	LABRANCA E BLANCHARD coloranti per i batteri difterici	ml 500	19,60
4362	LATTE DI CALCE sospensione acquosa Ca(OH)2 al 12 %	ml 500	8,00
4363	LATTE DI CALCE sospensione acquosa Ca(OH)2 al 12 %	ml 1.000	10,10

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
4382	LOFFLER soluz. blu di metilene sec. - per microscopia	ml 500	12,80
4402	LUCAS reattivo per analisi	ml 500	20,00
4432	LUGOL per microscopia (soluz. iodo-iodurata diluita)	ml 500	8,00
4433	LUGOL per microscopia (soluz. iodo-iodurata diluita)	ml 1.000	12,00
4452	LUGOL per colposcopia (soluz. iodo-iodurata concentrata)	ml 500	10,40
4453	LUGOL per colposcopia (soluz. iodo-iodurata concentrata)	ml 1.000	19,60
4472	MAYER emallume di -	ml 500	12,80
4473	MAYER emallume di -	ml 1.000	22,80
4502	MAY GRUNWALD soluz. sec. - per citologia	ml 500	12,10
4503	(blu di metilene - eosina sec. -)	ml 1.000	19,10
4504		ml 2.500	38,80
4543	MERCURIO NITRATO ICO N/100	ml 1.000	22,80
4583	MERCURIO NITRATO ICO N/10	ml 1.000	24,10
4601	MEYER reatt. alla fenoltaleina per la ric. del sangue occulto	ml 250	10,00
4602	MEYER reatt. alla fenoltaleina per la ric. del sangue occulto	ml 500	12,50
4620	MILLON reattivo per l'albumina	ml 100	12,90
4643	MISCELA ALCOOL-ETERE per estraz. grassi	ml 1.000	30,00
4644	neutralizzata alla fenoltaleina	ml 2.500	58,80
4662	MISCELA D'ESCHA per la determinaz. dello zolfo	g 500	55,00
4683	MISCELA MAGNESIACA sol. per analisi concimi	ml 1.000	13,10
4701	MISCELA SELENICA	g 250	26,30
4723	MISCELA SOLFOCROMICA	ml 250	10,10
4724	MISCELA SOLFOCROMICA	ml 2.500	27,50
4743	MISCELA SOLFOCROMICA DILUITA per plastica	ml 1.000	10,00
4744	MISCELA SOLFOCROMICA DILUITA per plastica	ml 2.500	24,80
4780	NERO ERIOCROMO T miscela 1% in NaCl	g 100	18,00
4802	NESSLER reattivo per i sali di ammonio	ml 500	10,40
4803	NESSLER reattivo per i sali di ammonio	ml 1.000	18,60
4842	OLIVIERO reatt. per l'urobilina	ml 500	31,50

ORSAT: reattivi per l'analisi dei gas :

6053	POTASSIO IDRATO 28 % per Orsat (anidride carbonica)	ml 1.000	10,00
6362	POTASSIO PIROGALLATO sol. 14 % per Orsat (ossigeno)	ml 500	25,00
6363	POTASSIO PIROGALLATO sol. 14 % per Orsat (ossigeno)	ml 1.000	43,80
6443	RAME CLORURO OSO AMMONIACALE sol.15 % per Orsat (ossido di carbonio)	ml 1.000	20,00
4882	PANDY reattivo per il liquido cerebrospinale	ml 500	14,10

PAPANICOLAOU soluzioni per citodiagnostica del cancro e del ciclo mestruale:

4920	ARANCIO II soluzione	ml 100	10,60
4922	ARANCIO II soluzione	ml 500	24,80
4940	ARANCIO G soluzione	ml 100	10,60
4942	ARANCIO G soluzione	ml 500	24,80
4960	EMATOSSILINA soluzione sec. HARRIS	ml 100	10,60
4962	EMATOSSILINA soluzione sec. HARRIS	ml 500	28,90
4980	E A 3 1 soluzione policroma	ml 100	10,60
4982	E A 3 1 soluzione policroma	ml 500	24,80
5000	E A 5 0 soluzione policroma	ml 100	10,60

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
5002	E A 5 0 soluzione policroma	ml 500	24,80
5020	E A 6 5 B sol.policroma (effetto cromatico blu-verde)	ml 100	15,00
5022	E A 6 5 B sol.policroma (effetto cromatico blu-verde)	ml 500	31,30
5040	E A 6 5 R sol.policroma (effetto cromatico rosso)	ml 100	15,00
5042	E A 6 5 R sol.policroma (effetto cromatico rosso)	ml 500	31,30
5103	PARPART soluz. per la resistenza osmotica	ml 1.000	25,00
5150	PASTA PER INCIDERE IL VETRO	g 100	18,00
5203	PICRORAMEICA soluz. sec. HOLLAND (picroformolo cuprico)	ml 1.000	28,90
5205	PICRORAMEICA soluz. sec. HOLLAND (picroformolo cuprico)	ml 5.000	111,60
5253	PIOMBO ACETATO BASICO soluzione 28° Bé (D=1,24)	ml 1.000	10,00
5303	PIOMBO ACETATO BASICO soluzione 35° Bé (D=1,32)	ml 1.000	10,00
5353	PIOMBO ACETATO BASICO soluzione acquosa satura	ml 1.000	19,40
5383	PIOMBO ACETATO NEUTRO soluzione acquosa satura	ml 1.000	12,30
5421	PORPORA DI BROMOCRESOLO soluz. indicatore 0,4 %	ml 250	16,90
5422	PORPORA DI BROMOCRESOLO soluz. indicatore 0,4 %	ml 500	28,90
5453	POTASSIO BICROMATO N/10 (0,1 N)	ml 1.000	8,00
5483	POTASSIO BICROMATO N/4 (0,25 N)	ml 1.000	8,00
5493	POTASSIO BICROMATO N/1 (1 N)	ml 1.000	10,00
5523	POTASSIO BROMATO N/10	ml 1.000	10,60
5602	POTASSIO CLORURO 3 M per elettrodi pHmetro	ml 500	8,00
5603	POTASSIO CLORURO 3 M per elettrodi pHmetro	ml 1.000	11,30
5632	POTASSIO CLORURO 3 M saturato di AgCl per eleltr.pHmetro	ml 500	10,60
5642	POTASSIO CLORURO 3.5 M per elettrodi pHmetro	ml 500	8,00
5643	POTASSIO CLORURO 3.5 M per elettrodi pHmetro	ml 1.000	11,30
5652	POTASSIO CLORURO 3,5 M saturato di AgCl per eleltr.pHmetro	ml 500	10,60
5662	POTASSIO CLORURO sol.acquosa satura per eleltr.pHmetro	ml 500	8,00
5663	POTASSIO CLORURO sol.acquosa satura per eleltr.pHmetro	ml 1.000	11,30
5702	POTASSIO CLORURO sol.acq.satura e sat. di AgCl per el.pHmetro	ml 500	10,60
5732	POTASSIO CROMATO soluzione 20 % p/v per argentometria	ml 500	14,10
5733	POTASSIO CROMATO soluzione 20 % p/v per argentometria	ml 1.000	24,80
5782	POTASSIO FERRI-FERROCIANURO 5+5 % per enologia	ml 500	8,00
5792	POTASSIO FERROCIANURO 5 % per enologia	ml 500	8,00
5822	POTASSIO FTALATO ACIDO M/10 in ac. acetico anidro	ml 500	20,00
5863	POTASSIO IDRATO N/10	ml 1.000	8,00
5883	POTASSIO IDRATO N/10 in etanolo	ml 1.000	28,90
5903	POTASSIO IDRATO N/10 in metanolo	ml 1.000	21,30
5933	POTASSIO IDRATO N/2	ml 1.000	8,00
5963	POTASSIO IDRATO N/2 in etanolo	ml 1.000	28,90
5973	POTASSIO IDRATO N/2 in metanolo	m 1.000	21,30
6003	POTASSIO IDRATO N/1	ml 1.000	8,00
6053	POTASSIO IDRATO 28 % p/p per Orsat	ml 1.000	10,00
6102	POTASSIO IODURO 39 % per clorometria	ml 500	12,80
6103	POTASSIO IODURO 39 % per clorometria	ml 1.000	20,50
6152	POTASSIO IODURO 10%	ml 500	13,50
6153	POTASSIO IODURO 10%	ml 1.000	22,80
6202	POTASSIO NITRATO 1 M per elettrodi	ml 500	11,50
6213	POTASSIO PERMANGANATO N/100	ml 1.000	12,10
6233	POTASSIO PERMANGANATO N/10	ml 1.000	8,00
6263	POTASSIO PERMANGANATO N/2	ml 1.000	12,50
6303	POTASSIO PERMANGANATO N/1	ml 1.000	11,60

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
6333	POTASSIO PERMANGANATO 1%	ml 1.000	10,00
6362	POTASSIO PIROGALLATO sol. 14 % per Orsat (ossigeno)	ml 500	25,00
6363	POTASSIO PIROGALLATO sol. 14 % per Orsat (ossigeno)	ml 1.000	43,80
6403	POTASSIO SOLFOCIANURO N/10	ml 1.000	8,00
6423	POTASSIO SOLFOCIANURO 5%	ml 1.000	12,80
6443	RAME CLORURO OSO AMMONIACALE sol.15 % per Orsat (ossido di carbonio)	ml 1.000	20,00
6462	REDOX soluz. standard 200 - 275 mV a 25 °C	ml 500	14,50
6471	ROSSO CRESOLO sol. idroalc. 0,2 % (Ind.pH=7,2-8,8)	ml 250	18,40
6482	ROSSO FENOLO sol.ind.per il pH dell'acqua (pH=6,8-8,4)	ml 500	10,60
6483	ROSSO FENOLO sol.ind.per il pH dell'acqua (pH=6,8-8,4)	ml 1.000	17,80
6521	ROSSO METILE sol. idroalc.0,2 % (indicatore pH=4,3-6,3)	ml 250	10,00
6552	SALDA D'AMIDO stabilizzata 1 % per iodometria	ml 500	8,00
6553	SALDA D'AMIDO stabilizzata 1 % per iodometria	ml 1.000	10,00
6572	SAPONE soluz. tit.sec. Boutron-Boudet per dur.acqua	ml 500	10,00
6573	SAPONE soluz. tit.sec. Boutron-Boudet per dur.acqua	ml 1.000	15,50
6601	SCHIFF reattivo per le aldeidi e per microscopia	ml 250	8,00
6602	SCHIFF reattivo per le aldeidi e per microscopia	ml 500	11,50
6603	SCHIFF reattivo per le aldeidi e per microscopia	ml 1.000	20,50
6622	SCHIFF per elettroforesi e microscopia	ml 500	10,60
6641	SHORR soluz. colorante sec.	ml 250	45,30
6653	SIMMEL soluz. madre pronta per l'uso	ml 1.000	18,00
6703	SODA MARSIGLIESE (NaOH N/2,825 1 ml= 0,1 g ac.oleico)	ml 1.000	8,00
6723	SODIO ARSENITO N/10	ml 1.000	10,00
6743	SODIO BISOLFITO 5 ‰ per ossimetria (concentr. 0 di ossigeno)	ml 1.000	10,00
6763	SODIO BORATO soluz. satura	ml 1.000	8,00
6782	SODIO CITRATO soluzione 3,8% (per la velocità di sedimentazione sec. Westergreen)	ml 500	8,00
3493	SODIO CLORURO 0,9 % (soluzione fisiologica)	ml 1.000	10,50
6803	SODIO CLORURO soluzione acquosa satura	ml 1.000	8,00
6833	SODIO FOSFATO BIBASICO soluz. acquosa satura	ml 1.000	10,00
6863	SODIO IDRATO N/100	ml 1.000	10,00
6883	SODIO IDRATO N/50	ml 1.000	8,00
6903	SODIO IDRATO N/15	ml 1.000	10,00
6923	SODIO IDRATO N/10	ml 1.000	8,00
6925	SODIO IDRATO N/10	ml 5.000	20,00
6926	SODIO IDRATO N/10	ml 10.000	32,50
6943	SODIO IDRATO N/7,5	ml 1.000	10,00
6963	SODIO IDRATO N/5	ml 1.000	8,00
6983	SODIO IDRATO N/4	ml 1.000	8,00
7003	SODIO IDRATO N/2	ml 1.000	8,00
7023	SODIO IDRATO N/1	ml 1.000	8,00
7025	SODIO IDRATO N/1	ml 5.000	20,00
7026	SODIO IDRATO N/1	ml 10.000	32,50
7043	SODIO IDRATO 2 N	ml 1.000	8,00
7063	SODIO IDRATO 4 N	ml 1.000	8,00
7083	SODIO IDRATO 5 N	ml 1.000	8,00
7103	SODIO IDRATO 10 N	ml 1.000	10,60
7123	SODIO IDRATO 10 % p/p	ml 1.000	8,00
7143	SODIO IDRATO 20 % p/p	ml 1.000	10,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
7163	SODIO IDRATO 32 % per Kjeldahl	ml 1.000	10,00
7165	SODIO IDRATO 32 % per Kjeldahl	ml 5.000	30,60
7166	SODIO IDRATO 32 % per Kjeldahl	ml 10.000	48,80
7183	SODIO IDRATO 40 % p/p	ml 1.000	10,00
7185	SODIO IDRATO 40 % p/p	ml 5.000	31,90
7186	SODIO IDRATO 40 % p/p	ml 10.000	48,80
7193	SODIO IDRATO 50 % p/p	ml 1.000	15,00
7203	SODIO IPOCLORITO 8 % cloro attivo	ml 1.000	10,60
7222	SODIO SOLFURO 10 % p/v	ml 500	10,60
7231	SODIO TETRAFENILBORATO soluz. 3 %	ml 250	47,50
7243	SODIO TIOSOLFATO N/100	ml 1.000	10,60
7253	SODIO TIOSOLFATO N/50	ml 1.000	10,60
7263	SODIO TIOSOLFATO N/10	ml 1.000	8,00
7283	SODIO TIOSOLFATO N/1	ml 1.000	10,80

STANDARDS ELEMENTI per assorbimento atomico (Soluz. pronte per l'uso):

7302	ALLUMINIO 1,000 g/l Al (AlCl ₃ e HCl)	ml 500	19,00
7312	ANTIMONIO 1,000 g/l Sb (KSb Tartrato e HCl)	ml 500	19,00
7332	ARGENTO 1,000 g/l Ag (AgNO ₃ e HNO ₃)	ml 500	19,00
7342	ARSENICO 1,000 g/l As (H ₃ AsO ₄ in H ₂ O)	ml 500	19,00
7362	BARIO 1,000 g/l Ba (BaCl ₂ in H ₂ O	ml 500	19,00
7372	BERILLIO 1,000 g/l Be (Be nitrato e HNO ₃)	ml 500	52,50
7392	BISMUTO 1,000 g/l Bi (Bi nitrato e HNO ₃	ml 500	19,00
7402	BORO 1,000 g/l B (Acido borico in H ₂ O)	ml 500	19,00
7422	CADMIO 1,000 g/l Cd (CdCl ₂ in H ₂ O	ml 500	19,00
7432	CALCIO stab. 1,000 g/l Ca (CaCl ₂ e HCl	ml 500	19,00
7442	COBALTO 1,000 g/l Co (CoCl ₂ in H ₂ O	ml 500	19,00
7452	CROMO triv. 1,000 g/l Cr (CrCl ₃ e HCl	ml 500	19,00
7472	CROMO esav. 1,000 g/l Cr (K ₂ Cr ₂ O ₇ in H ₂ O	ml 500	19,00
7482	FERRO 1,000 g/l Fe (FeCl ₃ e HCl	ml 500	19,00
7492	INDIO 1,000 g/l In (InCl ₃ e HCl	ml 500	19,00
7512	LANTANIO 1,000 g/l La (LaCl ₃ e HCl	ml 500	19,00
7522	LITIO 1,000 g/l Li (LiCl e HCl	ml 500	19,00
7532	MAGNESIO stab. 1,000 g/l Mg (MgCl ₂ e HCl)	ml 500	19,00
7552	MANGANESE 1,000 g/l Mn (MnCl ₂ e HCl	ml 500	19,00
7562	MERCURIO 1,000 g/l Hg (Hg nitrato e HNO ₃)	ml 500	19,00
7572	MOLIBDENO 1,000 g/l Mo (NH ₄ molibdato in NH ₃ dil.)	ml 500	19,00
7582	NICHELIO 1,000 g/l Ni (NiCl ₂ e HCl	ml 500	19,00
7602	ORO 1,000 g/l Au (HAuCl ₄ e HCl	ml 500	100,00
7612	PALLADIO 1,000 g/l Pd (PdCl ₂ e HCl	ml 500	112,50
7622	PIOMBO 1,000 g/l Pb (Pb nitrato e HNO ₃)	ml 500	19,00
7632	POTASSIO stab.1,000 g/l K (KCl e H ₂ O)	ml 500	19,00
7642	RAME 1,000 g/l Cu (CuCl ₂ e HCl	ml 500	19,00
7662	RODIO 1,000 g/l Rh (Rh solfato e H ₂ SO ₄)	ml 500	
7672	SELENIO 1,000 g/l Se (H ₂ SeO ₄ e HNO ₃)	ml 500	19,00
7682	SILICIO 1,000 g/l Si (K ₂ SiO ₃ e KOH	ml 500	19,00
7692	SODIO stab. 1,000 g/l Na (NaCl e H ₂ O	ml 500	19,00
7702	STAGNO 1,000 g/l Sn (SnCl ₄ e HCl	ml 500	19,00
7712	STRONZIO 1,000 g/l Sr (SrCl ₂ e HCl	ml 500	19,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
7722	TALLIO 1,000 g/l TI (TINO ₃ e HNO ₃)	ml 500	19,00
7742	TUNGSTENO 1,000 g/l W (NH ₄ tungstato)	ml 500	19,00
7752	VANADIO 1,000 g/l V (V ₂ O ₅ in H ₂ SO ₄ dil.)	ml 500	19,00
7762	ZINCO 1,000 g/l Zn (ZnCl ₂ e HCl)	ml 500	19,00
7772	ZIRCONIO 1,000 g/l Zr (ZrCl ₄ e HCl)	ml 500	19,00
7781	SUDAN III soluz. alcolica satura per coloraz. grassi	ml 250	17,90
7803	TAMPONE pH=10 per complessometria (NH ₃ -NH ₄ Cl)	ml 1.000	10,00

TAMPONI INTERI corredati TABELLA TEMPERATURA per controllo pHmetri:

7812	TAMPONE pH=1,00 stabilizzato (HCl - KCl)	ml 500	8,00
7813	TAMPONE pH=1,00 stabilizzato (HCl - KCl)	ml 1.000	10,00
7822	TAMPONE pH=2,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 500	8,00
7823	TAMPONE pH=2,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 1.000	10,00
7832	TAMPONE pH=3,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 500	8,00
7833	TAMPONE pH=3,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 1.000	10,00
7842	TAMPONE pH=4,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 500	8,00
7843	TAMPONE pH=4,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 1.000	10,00
7852	TAMPONE pH=5,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 500	8,00
7853	TAMPONE pH=5,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 1.000	10,00
7862	TAMPONE pH=6,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 500	8,00
7863	TAMPONE pH=6,00 stabilizzato (Acido citrico - Na Citrato)	ml 1.000	10,00
7872	TAMPONE pH=7,00 stabilizzato (K - Na Fosfati)	ml 500	8,00
7873	TAMPONE pH=7,00 stabilizzato (K - Na Fosfati)	ml 1.000	10,00
7882	TAMPONE pH=8,00 stabilizzato (Acido borico - Na borato)	ml 500	8,00
7883	TAMPONE pH=8,00 stabilizzato (Acido borico - Na borato)	ml 1.000	10,00
7892	TAMPONE pH=9,00 stabilizzato (Na borato - NaCl)	ml 500	8,00
7893	TAMPONE pH=9,00 stabilizzato (Na borato - NaCl)	ml 1.000	10,00
7902	TAMPONE pH=10,00 stabilizzato (Na borato - NaOH)	ml 500	8,00
7903	TAMPONE pH=10,00 stabilizzato (Na borato - NaOH)	ml 1.000	10,00
7912	TAMPONE pH=11,00 stabilizzato (Acido borico - NaOH)	ml 500	8,00
7913	TAMPONE pH=11,00 stabilizzato (Acido borico - NaOH)	ml 1.000	10,00
7922	TAMPONE pH=12,00 stabilizzato (Na fosfato - NaOH)	ml 500	8,00
7923	TAMPONE pH=12,00 stabilizzato (Na fosfato - NaOH)	ml 1.000	10,00
7932	TAMPONE pH=13.00 stabilizzato (KCl - NaOH)	ml 500	8,00
7933	TAMPONE pH=13.00 stabilizzato (KCl - NaOH)	ml 1.000	10,00

TAMPONI NBS di precisione corredati di tabella temperatura :

8022	TAMPONE pH=1.675 stabilizzato	ml 500	8,00
8032	TAMPONE pH=3,57 stabilizzato	ml 500	8,00
8042	TAMPONE pH=4,00 stabilizzato	ml 500	8,00
8052	TAMPONE pH=4,62 stabilizzato	ml 500	8,00
8072	TAMPONE pH=6,881 stabilizzato	ml 500	8,00
8082	TAMPONE pH=7,02 stabilizzato	ml 500	8,00
8092	TAMPONE pH=9,225 stabilizzato	ml 500	8,00
8102	TAMPONE pH=10,01 stabilizzato	ml 500	8,00
8112	TAMPONE pH=11,00 stabilizzato	ml 500	8,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
TAMPONI SPECIALI			
8152	TANNINO solux. 5 ‰ per enologia	ml 500	10,00
8172	TAUBER reatt. per la ricerca della vitamina C	ml 500	21,00
8173	TAUBER reatt. per la ricerca della vitamina C	ml 1.000	35,50
8181	TINTURA DI IODIO forte uso esterno	ml 250	10,00
8182	TINTURA DI IODIO forte uso esterno	ml 500	15,80
8183	TINTURA DI IODIO forte uso esterno	ml 1.000	25,50
8191	TISAB III tamp.acetico con CDTA per elettr.al fluoruro	ml 250	17,90
8192	TISAB III tamp.acetico con CDTA per elettr.al fluoruro	ml 500	25,00
8212	o-TOLIDINA soluz.cloridr.0,1% per det.del colro nell'acqua	ml 500	8,00
8213	o-TOLIDINA soluz.cloridr.0,1% per det.del colro nell'acqua	ml 1.000	14,40
8222	TOLLENS reattivo per le aldeidi	ml 500	38,30
8231	TORNASOLE neutro sol. idroalcolica 2,5 %	ml 250	33,50
.0923	TORTELLI acido solforico sec. - (D=1,8413)	ml 1.000	15,00
8252	TURK reatt. per il conteggio leucociti	ml 500	10,00
8253	TURK reatt. per il conteggio leucociti	ml 1.000	16,10
8262	VAN GIESON picrofucsina sec. - per microscopia	ml 500	34,10
8271	VERDE BROMOCRESOLO sol.ind.0,4 % (pH=3,6-5,2)	ml 250	23,80
8282	VIOLETTO di GENZIANA fenata sec. Gram	ml 500	10,00
8283	VIOLETTO di GENZIANA fenata sec. Gram	ml 1.000	13,10
8282	VIOLETTO di GENZIANA fenata sec. Nicolle	ml 500	10,00
6782	WESTERGREEN sodio citrato 3,8 % sec. -	ml 500	8,00
6783	WESTERGREEN sodio citrato 3,8 % sec. -	ml 1.000	10,50
8302	WIJS 0,2 N reatt. per l'indice di iodio	ml 500	17,90
8303	WIJS 0,2 N reatt. per l'indice di iodio	ml 1.000	25,00
8333	WINKLER A Reattivo	ml 1.000	37,00
8343	WINKLER B Reattivo	ml 1.000	37,00
8402	WRIGHT eosina- blu di metilene sol. sec. -	ml 500	23,10
8421	ZIEHL-NEELEN sol.fucsina fenata sec.-per microsc.	ml 250	8,00
8422	ZIEHL-NEELEN sol.fucsina fenata sec.-per microsc.	ml 500	11,00
8423	ZIEHL-NEELEN sol.fucsina fenata sec.-per microsc.	ml 1.000	20,00
8442	ZIMMERMAN soluzione	ml 500	10,80
8443	ZIMMERMAN soluzione	ml 1.000	20,90
8463	ZINCO SOLFATO M/10	ml 1.000	10,10

SOLUZIONI TITOLATE concentrate in fiale :

Fiale da diluire a 1000 ml con acqua distillata per avere soluzioni titolate esatte espresse in normalità .

SOLUZIONI TAMPONE CONCENTRATE IN FIALE :

Fiale da diluire a 500 ml con acqua distillata per avere soluzioni tampone esatte a pH noto corredate di tabella temperatura.

850F	ACIDO ACETICO	N/100	8,00
851F	ACIDO ACETICO	N/10	8,00
852F	ACIDO ACETICO	N/1	8,00
854F	ACIDO CLORIDRICO	N/100	8,00
855F	ACIDO CLORIDRICO	N/10	8,00
856F	ACIDO CLORIDRICO	N/5	8,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
857F	ACIDO CLORIDRICO	N/2	8,00
860F	ACIDO CLORIDRICO	N/1	8,00
861F	ACIDO FLUORIDRICO	N/100	15,00
862F	ACIDO FLUORIDRICO	N/10	16,30
863F	ACIDO FLUORIDRICO	N/1	17,50
864F	ACIDO NITRICO	N/10	8,00
865F	ACIDO NITRICO	N/1	8,00
867F	ACIDO OSSALICO	N/100	8,00
868F	ACIDO OSSALICO	N/10	8,00
870F	ACIDO SOLFORICO	N/100	8,00
871F	ACIDO SOLFORICO	N/50	8,00
872F	ACIDO SOLFORICO	N/10	8,00
873F	ACIDO SOLFORICO	N/5	8,00
874F	ACIDO SOLFORICO	N/2	8,00
875F	ACIDO SOLFORICO	N/1	8,00
877F	AMMONIACA	N/10	13,80
878F	AMMONIACA	N/1	15,00
879F	AMMONIO SOLFOCIANURO	N/10	8,00
880F	ARGENTO NITRATO	N/100	10,00
881F	ARGENTO NITRATO	N/58,45	10,90
882F	ARGENTO NITRATO	N/10	20,30
884F	BARIO CLORURO	N/10	10,80
885F	BROMO (bromato- bromuro)	N/10	10,30
886F	DUREZZA FRANCESE(1 ml=1° francese di durezza prel. 100 ml di acqua)		8,00
887F	E D T A sale sodico	M/100	8,00
888F	E D T A sale sodico	M/10	10,00
889F	FERRO SOLFATO OSO	N/10	16,30
890F	IODIO	N/100	13,50
891F	IODIO	N/64	13,50
892F	IODIO	N/50	13,50
893F	IODIO	N/40	13,50
894F	IODIO	N/20	14,00
895F	IODIO	N/10	15,00
896F	IODIO	N/5	20,60
897F	POTASSIO BICROMATO	N/10	8,00
898F	POTASSIO BROMATO	N/10	10,00
899F	POTASSIO IDRATO	N/10	8,00
900F	POTASSIO IDRATO	N/2	8,00
901F	POTASSIO IDRATO	N/1	8,00
902F	POTASSIO IODATO	N/100	8,00
903F	POTASSIO IODATO	N/10	8,00
905F	POTASSIO PERMANGANATO	N/100	13,10
906F	POTASSIO PERMANGANATO	N/50	13,10
907F	POTASSIO PERMANGANATO	N/10	13,80
909F	POTASSIO SOLFOCIANURO	N/10	10,00
910F	SAPONE sol. sec. Boutron-Boudet per idrotimetria		15,00
911F	SIMMEL fiale pronte per l'uso : non diluire		10,00
913F	SODA MARSIGLIESE (NaOH N/2,825 ; 1 ml= 0,1 g acido oleico)		8,00
914F	SODIO ARSENITO	N/10	8,00
915F	SODIO CARBONATO	N/10	8,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
916F	SODIO CLORURO	N/10	8,00
918F	SODIO IDRATO	N/100	8,00
919F	SODIO IDRATO	N/50	8,00
920F	SODIO IDRATO	N/10	8,00
922F	SODIO IDRATO	N/5	8,00
923F	SODIO IDRATO	N/4	8,00
925F	SODIO IDRATO	N/2	8,00
926F	SODIO IDRATO	N/1	8,00
928F	SODIO TIOSOLFATO	N/100	8,00
929F	SODIO TIOSOLFATO	N/10	8,00
931F	TAMPONE pH=1,00 (HCl - KCl)	corr.tab.temp	8,00
932F	TAMPONE pH=2,00 (Acido citrico-HCl-NaCl)	corr.tab.temp	8,00
933F	TAMPONE pH=3,00 (Acido citrico-Na citrato)	corr.tab.temp	8,00
934F	TAMPONE pH=4,00 (Acido citrico- Na citrato)	corr.tab.temp	8,00
935F	TAMPONE pH=5,00 (Acido citrico- Na citrato)	corr.tab.temp	8,00
936F	TAMPONE pH=6,00 (Acido citrico- Na citrato)	corr.tab.temp	8,00
937F	TAMPONE pH=7,00 (K - Na fosfati)	corr.tab.temp	8,00
938F	TAMPONE pH=8,00 (Acido borico - Na borato)	corr.tab.temp	8,00
939F	TAMPONE pH=9,00 (Na borato - NaCl)	corr.tab.temp	8,00
940F	TAMPONE pH=10,00 (Na borato - NaOH)	corr.tab.temp	8,00
941F	TAMPONE pH=11,00 (Na borato - NaOH)	corr.tab.temp	8,00
942F	TAMPONE pH=12,00 (Na fosfato - NaOH)	corr.tab.temp	8,00
943F	TAMPONE pH=13,00 (KCl - NaOH)	corr.tab.temp	8,00
946F	ZINCO SOLFATO	M/10	10,00

STANDARD concentrati in fiale:

Fiale da diluire a 1000 ml con acqua distillata per ottenere una soluzione standard di un elemento a 1,000 g/l , per assorbimento atomico .

950F	ALLUMINIO	1,000 g Al (Al(NO ₃) ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
951F	ANTIMONIO	1,000 g Sb (SbCl ₃ in HCl)	15,00
952F	ARGENTO	1,000 g Ag (AgNO ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
954F	ARSENICO	1,000 g As (H ₃ AsO ₄ in H ₂ O)	15,00
955F	BARIO	1,000 g Ba (Ba(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00
956F	BERILLIO	1,000 g Be (Be(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	100,00
957F	BISMUTO	1,000 g Bi (Bi(NO ₃) ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
960F	BORO	1,000 g B (K ₂ B ₄ O ₇ in H ₂ O)	15,00
961F	CADMIO	1,000 g Cd (Cd(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00
962F	CALCIO	1,000 g Ca (Ca(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00
963F	COBALTO	1,000 g Co (Co(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00
964F	CROMO triv.	1,000 g Cr (Cr(NO ₃) ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
965F	CROMO esav.	1,000 g Cr (K ₂ Cr ₂ O ₇ in H ₂ O)	15,00
966F	FERRO	1,000 g Fe (Fe(NO ₃) ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
967F	FLUORO	1,000 g F (NaF in H ₂ O)	15,00
968F	INDIO	1,000 g In (InCl ₃ in HCl dil.)	15,00
970F	LANTANIO	1,000 g La (La(NO ₃) ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
971F	LITIO	1,000 g Li (LiNO ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
973F	MAGNESIO	1,000 g Mg (Mg(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
975F	MANGANESE	1,000 g Mn (MnCl ₂ in HCl dil.)	15,00
976F	MERCURIO	1,000 g Hg (Hg(NO ₃) ₂ in HNO ₃)	15,00
977F	MOLIBDENO	1,000 g Mo (NH ₄ Molibdato in NH ₃ dil.)	15,00
978F	NICHEL	1,000 g Ni (Ni(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00
980F	ORO	1,000 g Au (H ₂ AuCl ₄ in HCl dil.)	125,00
981F	PALLADIO	1,000 g Pd (PdCl ₂ in HCl dil.)	137,50
982F	PIOMBO	1,000 g Pb (Pb(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00
983F	POTASSIO	1,000 g K (KNO ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
984F	RAME	1,000 g Cu (Cu(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00
985F	RODIO	1,000 g Rh (Rh ₂ (SO ₄) ₃ in H ₂ SO ₄ dil.)	
986F	SELENIO	1,000 g Se (H ₂ SeO ₄ in HNO ₃ dil.)	15,00
989F	SODIO	1,000 g Na (NaNO ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
990F	STAGNO	1,000 g Sn (SnCl ₄ in HCl dil.)	15,00
992F	STRONZIO	1,000 g Sr (Sr(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00
993F	TALLIO	1,000 g Tl (TlNO ₃ in HNO ₃ dil.)	15,00
994F	TITANIO	1,000 g Ti (TiCl ₄ in HCl dil.)	15,00
995F	TUNGSTENO	1,000 g W (NH ₄ Tungstato in NH ₃ dil.)	15,00
996F	VANADIO	1,000 g V (VOCl ₂ ·2H ₂ O in H ₂ O)	15,00
998F	ZINCO	1,000 g Zn (Zn(NO ₃) ₂ in HNO ₃ dil.)	15,00
999F	ZIRCONIO	1,000 g Zr (ZrOCl ₂ in HCl dil.)	15,00