

<b>TABELLA DEI PREZZI DELLE SOSTANZE</b>			
<b>Medicinale</b>	<b>Grammi</b>	<b>Lire</b>	<b>Euro</b>
<b>A</b>			
Acido acetilsalicilico	1	60	0,0310
Acido ascorbico	1	120	0,062
Acido benzoico	1	100	0,052
Acido borico	10	180	0,093
Acido citrico	10	180	0,093
Acido cloridrico (diluito)	1	60	0,0310
Acido fosforico	10	850	0,439
Acido glutammico	1	200	0,103
Acido lattico	1	70	0,0362
Acido pirogallico (pirogallolo)	1	435	0,225
Acido salicilico	1	50	0,0258
Acido tannico (tannino)	1	200	0,103
Acido tartarico	10	500	0,258
Acido tricloro-acetico	1	300	0,155
Acqua depurata	100	100	0,052
Acqua ossigenata 100 vol. - (vedi perossido di idrogeno)			
Acqua ossigenata 10 vol. - (vedi perossido di idrogeno)			
Acqua sterile per preparazioni iniettabili	10	100	0,052
Agar Agar	1	450	0,232
Alcool etilico a 95 gradi	100	4.000	2,07
Allume	100	850	0,439
Aloe polvere	1	45	0,0232
Altea (radice) polvere	10	850	0,439
Altea estratto fluido	10	1.500	0,77
Amido di mais	100	1.200	0,62
Amido di riso	100	1.320	0,68
Ammoniaca	10	150	0,077
Ammonio carbonato	10	250	0,129
Ammonio cloruro	10	500	0,258
Ammonio solfoittiolato	10	1.700	0,88
Anice	1	50	0,0258
Anice stellato (badiana)	1	100	0,052
Antimonio e potassio tartrato	1	150	0,077
Argento nitrato	1	2.500	1,29

Argento proteinato	1	1.845	0,95
Argilla sterilizzata (bolus albacaolino v. Caolino)			
Atropina solfato	1	6.250	3,23
<b>B</b>			
Benzalconio cloruro	1	400	0,207
Bergamotto essenza	1	600	0,310
Bismuto canfocarbonato neutro	1	300	0,155
Bismuto carbonato basico	1	180	0,093
Bismuto nitrato basico(magistero)	1	150	0,077
Bismuto salicilato basico	1	525	0,271
Bismuto gallato basico (sottogallato)	1	195	0,101
Blu di metilene	1	600	0,310
Boldo polvere	10	400	0,207
Boldo estratto fluido	10	1.100	0,57
Borace	100	1.200	0,62
Bromoformio	1	270	0,139
Burro di cacao	10	850	0,439
<b>C</b>			
Caffeina	1	650	0,336
Caffeina e sodio benzoato	1	450	0,232
Calcio carbonato (precipitato)	100	800	0,413
Calcio cloruro (cristalli)	10	765	0,395
Calcio fosfato bibasico	10	600	0,310
Calcio glicerofosfato	1	150	0,077
Calcio idrossido	100	3.500	1,81
Calcio lattato	1	40	0,0207
Camomilla comune	100	6.600	3,41
Canfora	1	210	0,108
Caolino (Bolus alba)	1	20	0,0103
Carbone attivo	1	150	0,077
Carbone vegetale	1	20	0,0103
Carbonio tetracloruro	100	4.700	2,43
Cascara estratto secco	1	600	0,310
Cedro essenza	1	500	0,258
Cera bianca	1	50	0,0258

China rossa corteccia	10	720	0,372
China estratto fluido	10	2.000	1,03
Chinidina solfato	1	1.200	0,62
Chinina cloridrato	1	1.245	0,64
Chinina solfato	1	1.000	0,52
Cloralio idrato	1	120	0,062
Cloroformio	10	750	0,387
Codeina fosfato	1	15.000	7,75
Collodio	10	550	0,284
Creosoto	1	420	0,217
<b>D</b>			
Difenidramina	1	1.100	0,57
<b>E</b>			
Efedrina base	1	1.200	0,62
Efedrina cloridrato	1	1.200	0,62
Esametilentetramina (cristalli)	10	1.150	0,59
Esametilentetramina anidro metilencitrato	10	300	0,155
Etere etilico (anestetico)	10	950	0,491
Eucaliptolo	1	100	0,052
Eucalipto essenza	1	200	0,103
<b>F</b>			
Fenile salicilato	1	150	0,077
Fenoltaleina	1	150	0,077
Fenolo	1	100	0,052
Fenolo liquido	10	1.000	0,52
Ferro ridotto	1	200	0,103
Finocchio essenza	1	500	0,258
Formaldeide soluz. Acquosa al 40%	100	700	0,362
Frangula estratto secco	1	600	0,310
Ftalilsulfatazolo (vedi Sulfatazolo)	1	135	0,070
<b>G</b>			
Garofano essenza	1	350	0,181
Gelatina	1	60	0,0310
Genziana estratto fluido	10	1.500	0,77

Genziana tintura	10	1.650	0,85
Ginepro essenza	1	2.000	1,03
Glicerina	10	200	0,103
Glicole propilenico	10	450	0,232
Glucosio	1	30	0,0155
Gomma adragante	10	2.200	1,14
Gomma arabica	10	800	0,413
Guaiacolo	1	250	0,129
<b>I</b>			
Iodio	10	4.000	2,07
Iodio soluzione alcoolica (alcool iodato)	10	1.000	0,52
Iodoformio	1	450	0,232
Ipecacuana (radice)	1	450	0,232
Ipecacuana polvere titolata	1	555	0,287
Ipecacuana estratto fluido	10	9.000	4,65
<b>L</b>			
Lanolina anidra	10	350	0,181
Lattosio	10	150	0,077
Lidocaina	1	300	0,155
Lidocaina cloridrato	1	200	0,103
Limone essenza	1	200	0,103
Lino semi	100	1.500	0,77
Lino farina	100	2.000	1,03
Liquirizia	100	3.000	1,55
Litio carbonato	1	150	0,077
<b>M</b>			
Magnesio carbonato	10	200	0,103
Magnesio ossido	10	300	0,155
Magnesio solfato eptaidrato	100	1.500	0,77
Magnesio stearato	100	4.800	2,48
Manna	10	1.000	0,52
Mannitolo (Mannite)	10	1.200	0,62
Menta (foglie)	10	850	0,439
Menta essenza	1	500	0,258
Mentolo naturale	1	250	0,129
Meprobamato	1	30	0,0155
Mercurio cloruro (sublim.	1	270	0,139

Corrosivo)			
Mercurio ossido giallo	1	450	0,232
Mercuroso cloruro	1	500	0,258
Metile-p-idrossibenzoato	1	400	0,207
Metile salicilato	10	350	0,181
Metionina	1	250	0,129
Morfina cloridrato	1	18.000	9,30
Morfina solfato	10	74.000	38,22
<b>N</b>			
Niaouli essenza (gomenolo)	1	200	0,103
Nicotinammide	1	400	0,207
Nichetammide	1	225	0,116
Noce vomica estratto fluido	10	2.000	1,03
<b>O</b>			
Olio di arachidi	100	2.000	1,03
Olio di mandorle dolci	100	8.000	4,13
Olio di oliva	100	2.000	1,03
Olio di ricino	100	3.000	1,55
Olio di sesamo	100	3.500	1,81
Omatropina bromidrato	1	10.000	5,16
Oppio polvere titolata	1	3.600	1,86
Ossicodone cloridrato	5	140.000	72,30
Ossigeno gassoso (*) (litri)	100	2.000	1,03
Ossigeno liquido (*) (litri) (espresso in ossigeno gassoso)	100	1.200	0,62
<b>P</b>			
Pancreatina	1	225	0,116
Papaina	2	300	0,155
Papaverina cloridrato	1	1.185	0,61
Paracetamolo	10	1.300	0,67
Paraffina solida	10	120	0,062
Paraffina liquida	100	2.000	1,03
Pepsina (1: 100)	1	105	0,054
Perossido di idrogeno 100 vol.	100	1.000	0,52
Perossido di idrogeno 10 vol.	100	750	0,387
Pilocarpina cloridrato	1	17.700	9,14

Pino essenza	1	420	0,217
Pino gemme	10	400	0,207
Piombo acetato	10	250	0,129
Piperazina adipato	1	100	0,052
Poligala (virginiana radice)	10	750	0,387
Poligala estratto fluido	10	2.500	1,29
Polivinilpirrolidone	1	400	0,207
Potassio bromuro	1	150	0,077
Potassio cloruro	10	650	0,336
Potassio ioduro	1	195	0,101
Potassio permanganato	10	300	0,155
Potassio sulfoguaiacolato	1	150	0,077
Procaina cloridrato	1	950	0,491
<b>R</b>			
Rabarbaro polvere	1	45	0,0232
Rabarbaro estratto fluido	10	2.500	1,29
Ratania	10	400	0,207
Resorcina	1	255	0,132
<b>S</b>			
Saccarina	1	200	0,103
Saccarosio	100	400	0,207
Senna foglia	10	300	0,155
Senna frutti	10	200	0,103
Sodio benzoato	1	30	0,0155
Sodio bicarbonato	10	60	0,0310
Sodio bromuro	10	1.350	0,70
Sodio citrato	10	800	0,413
Sodio cloruro	10	200	0,103
Sodio fosfato bibasico	10	600	0,310
Sodio glicerofosfato	1	105	0,054
Sodio ioduro	1	180	0,093
Sodio salicilato	1	50	0,0258
Sodio solfato anidro	10	150	0,077
Sodio solfato decaidrato	100	400	0,207
Sodio stearato	10	800	0,413
Sodio e potassio tartrato (sale di Seignette)	10	400	0,207
Sodio tiosolfato	1	50	0,0258

Solfadiazina	1	100	0,052
Solfaguanidina	1	250	0,129
Solfamerazina	1	600	0,310
Solfametazina	1	300	0,155
Solfanilammide	1	60	0,0310
Solfo precipitato (magistero)	100	4.500	2,32
Solfo sublimato (fiori)	100	1.200	0,62
Sorbitolo puro	100	6.000	3,10
Sorbitolo soluzione al 70%	100	4.200	2,17
Spermaceti	1	35	0,0181
Stearina	1	20	0,0103
Stricnina nitrato	1	2.250	1,16
Sulfatiazolo	1	135	0,070
<b>T</b>			
Talco	100	910	0,470
Teobromina	1	800	0,413
Teofillina	1	500	0,258
Terpina idrata	1	75	0,0387
Timolo	1	225	0,116
<b>V</b>			
Valeriana polvere	10	500	0,258
Valeriana tintura	10	1.500	0,77
Vaselina bianca	10	250	0,129
<b>Z</b>			
Zinco ossido	10	210	0,108
Zinco solfato	1	100	0,052
Zucchero (v. Saccarosio)	100	400	0,207

(\*) Si tratta del prezzo dell'ossigeno originariamente previsto dalla tariffa (approvata con D.M. 18 agosto 1993) e tornato applicabile a seguito dell'annullamento del DM 02/09/94 (disposto con sentenza del T.a.r. Lazio n. 2730 del 25/09/1998 confermata dal Consiglio di Stato, sez. IV con la sentenza n.1729 del 25/03/02) che lo aveva ridotto.

**Cfr. sentenza Tar Lazio n. 7349 del 26/05/2004.**