

- 1 ECCIPIENTI PER SUPPOSTE
- 2 INTERAZIONI TRA FARMACI
- 3 TABELLA DEI MEDICINALI - SEZIONE D

N°	Ricetta	Q.tà (grammi)
1	Zinco ossido pasta cutanea FU XII	70
2	Sodio carbonato gocce auricolari FU XII	40
3	Sodio cloruro gocce nasali soluzione FU XII	40
4	Zinco ossido polvere cutanea FU XII	110
5	Zinco ossido unguento FU XII	80
6	Mirra e ratania soluzione gengivale FU XII	40
7	Pomata rinologica-preparato magistrale	60
8	Soluzione per inalazioni-preparato magistrale	90
9	Sale inalatorio-preparato magistrale	70
10	Zinco ossido pasta cutanea FU XII	60
11	Zinco ossido sospensione cutanea FU XII	110
12	Sodio carbonato gocce auricolari FU XII	35
13	Sodio cloruro gocce nasali soluzione FU XII	35
14	Zinco ossido polvere cutanea FU XII	90
15	Zinco ossido unguento FU XII	70
16	Mirra e ratania soluzione gengivale FU XII	35
17	Pomata rinologica-preparato magistrale	50
18	Soluzione per inalazioni-preparato magistrale	80
19	Sale inalatorio-preparato magistrale	60
20	Zinco ossido sospensione cutanea FU XII	95
21	Sale inalatorio-preparato magistrale	50
22	Zinco ossido pasta cutanea FU XII	50
23	Sodio carbonato gocce auricolari FU XII	30
24	Sodio cloruro gocce nasali soluzione FU XII	30
25	Zinco ossido polvere cutanea FU XII	70

N°	Ricetta	Q.tà (grammi)
26	Zinco ossido pasta cutanea FU XII	40
27	Zinco ossido sospensione cutanea FU XII	80
28	Sodio carbonato gocce auricolari FU XII	25
29	Sodio cloruro gocce nasali soluzione FU XII	25
30	Zinco ossido polvere cutanea FU XII	60
31	Zinco ossido unguento FU XII	60
32	Mirra e ratania soluzione gengivale FU XII	30
33	Pomata rinologica-preparato magistrale	40
34	Soluzione per inalazioni-preparato magistrale	75
35	Sale inalatorio-preparato magistrale	40
36	Zinco ossido pasta cutanea FU XII	30
37	Zinco ossido sospensione cutanea FU XII	65
38	Sodio carbonato gocce auricolari FU XII	20
39	Sodio cloruro gocce nasali soluzione FU XII	20
40	Zinco ossido polvere cutanea FU XII	30
41	Zinco ossido unguento FU XII	50
42	Mirra e ratania soluzione gengivale FU XII	25
43	Pomata rinologica-preparato magistrale	30
44	Soluzione per inalazioni-preparato magistrale	50
45	Zinco ossido unguento FU XII	40
46	Mirra e ratania soluzione gengivale FU XII	20
47	Zinco ossido sospensione cutanea FU XII	50
48	Pomata rinologica-preparato magistrale	100
49	Soluzione per inalazioni-preparato magistrale	100
50	Sale inalatorio-preparato magistrale	

Riconoscimento e saggi di purezza di due farmaci

Num	Sostanza	Num	Sostanza
1A	Papaverina cloridrato	1B	Acido borico
2A	Acido ascorbico	2B	Potassio citrato
3A	Caffeina	3B	Acido borico
4A	Acido benzoico	4B	Allume
5A	Procaina cloridrato	5B	Litio citrato
6A	Metile <i>p</i> -idrossibenzoato	6B	Potassio aspartato
7A	Isoniazide	7B	Sodio citrato
8A	Fruttosio	8B	Potassio citrato
9A	Nicotinamide	9B	Bismuto salicilato
10A	Acido ascorbico	10B	Calcio pantotenato
11A	Lattosio	11B	Borace
12A	Teofillina	12B	Zinco ossido
13A	Acido acetilsalicilico	13B	Litio carbonato
14A	Chinina cloridrato	14B	Potassio citrato
15A	Papaverina cloridrato	15B	Magnesio ossido
16A	Acido tartarico	16B	Calcio lattato
17A	Acido citrico	17B	Sodio bicarbonato
18A	Piridossina cloridrato	18B	Litio citrato
19A	Glucosio	19B	Saccarina sodica
20A	Lattosio	20B	Sodio bicarbonato
21A	Piridossina cloridrato	21B	Litio carbonato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Esame di Stato – Farmacista
Giugno 2014

Num	Sostanza	Num	Sostanza
22A	Acido salicilico	22B	Zinco ossido
23A	Saccarosio	23B	Sodio benzoato
24A	Propile <i>p</i> -idrossibenzoato	24B	Bismuto carbonato
25A	Acido citrico	25B	Calcio lattato
26A	Teofillina etilendiammina	26B	Potassio aspartato
27A	Saccarina	27B	Sodio benzoato
28A	Procainamide cloridrato	28B	Calcio pantotenato
29A	Fruttosio	29B	Saccarina sodica
30A	Mannitolo	30B	Sodio <i>p</i> -amminosalicilato
31A	Sorbitolo	31B	Litio carbonato
32A	Teofillina	32B	Magnesio ossido
33A	Sorbitolo	33B	Potassio cloruro
34A	Sulfatiazolo	34B	Sodio carbonato
35A	Mannitolo	35B	Bismuto carbonato
36A	Nicotinamide	36B	Acido borico
37A	Saccarina	37B	Sodio bicarbonato
38A	Propile <i>p</i> -idrossibenzoato	38B	Allume
39A	Procainamide cloridrato	39B	Zinco solfato
40A	Procaina cloridrato	40B	Sodio cloruro
41A	Acido nicotinic	41B	Bismuto carbonato
42A	Teofillina etilendiammina	42B	Sodio cloruro
43A	Caffeina	43B	Sodio citrato
44A	Acido tartarico	44B	Potassio cloruro
45A	Cloralio idrato	45B	Litio carbonato
46A	Clorbutanolo	46B	Allume
47A	Metile- <i>p</i> -idrossibenzoato	47B	Litio citrato
48A	Sulfatiazolo	48B	Sodio cloruro