

Seconda sessione 2011 – abilitazione Farmacista

Prova scritta

FARMACI OTC E SOP	
FARMACI ANTIDEPRESSIVI	aspetti chimico-farmaceutici e farmacologici
ISOTONIA ED ISOTONIZZANTI	

Spedizione di una ricetta

<p>1 Dott. Mario Bianchi Siena, 12/01/2012 Medico Chirurgo Siena</p> <p>Sig. E.P. Pr.</p> <p>Zinco ossido g 7,5 Acido Salicilico g 0,6 Amido g 7,5 Vaselina Bianca q.b. a g 30,0</p> <p>F.s.a. Uso Indicato</p>	<p>2 Dott. Mario Bianchi Siena, 12/01/2012 Medico Chirurgo Siena</p> <p>Sig. E.P. Pr.</p> <p>Zinco ossido g 10,0 Acido Salicilico g 0,8 Amido g 10,0 Vaselina Bianca q.b. a g 40,0</p> <p>F.s.a. Uso Indicato</p>
<p>3 Dott. Mario Bianchi Siena, 12/01/2012 Medico Chirurgo Siena</p> <p>Sig. E.P. Pr.</p> <p>Zinco ossido g 12,5 Acido Salicilico g 1,0 Amido g 12,5 Vaselina Bianca q.b. a g 50,0</p> <p>F.s.a. Uso Indicato</p>	<p>4 Dott. Mario Bianchi Siena, 12/01/2012 Medico Chirurgo Siena</p> <p>Sig. E.P. Pr.</p> <p>Zinco ossido g 15,0 Acido Salicilico g 1,2 Amido g 15,0 Vaselina Bianca q.b. a g 60,0</p> <p>F.s.a. Uso Indicato</p>

La spedizione dovrà essere corredata da una relazione scritta a carattere tecnico-legislativo.

Riconoscimento e saggi di purezza di due farmaci

1A) Acido Acetilsalicilico	1B) MgCO ₃
2A) Acido citrico monoidrato	2B) Ca pantotenato
3A) Saccarosio	3B) ZnSO ₄

4A) Allume	4B) Mannitolo
5A) Na salicilato	5B) Acido tartarico
6A) Benzocaina	6B) KBr
7A) Bi (OH)CO ₃	7B) Acido glutammico
8A) Sulfatiazolo	8B) NaI
9A) KHCO ₃	9B) Caffeina
10) Metile p.idrossibenzoato	10B) Ca gluconato
11A) Teofillina etilendiammina	11B) K acetato
12A) K sorbato	12B) Sulfadimidina
13A) Zn acetato	13B) Procaina Cl.
14A) Nicotinammide	14B) NaCl
15A) Mg acetato	15B) Fruttosio
16A) Na ₂ SO ₄	16B) Sulfaguanidina
17A) Lattosio	17B) Na p.aminosalicilato
18A) Ca(OH) ₂	18B) Teobromina
19A) Fenazone	19B) Al ₂ SO ₄
20A) Na benzoato	20B) Glucosio
21A) K aspartato	21B) Acido nicotinico
22A) Propile p.idrossibenzoato	22B) Na edetato
23A) CaCO ₃	23B) Isoniazide
24A) Vanillina	24B) Mg aspartato
25A) NaCa edetato	25B) Acido salicilico
26A) NaNO ₂	26B) Clorobutanolo
27A)Ca lattato	27B) Timolo
28A) NaF	28B) Teofillina
29A) Lidocaina	29B) ZnO
30A) K citrato	30B) Paracetamolo
31A) Bi(OH)CO ₃	31B) Acido acetilsalicilico
32A) Teofillina	32B) Na ₂ SO ₄
33A) Saccarosio	33B) Ca gluconato
34A) Caffeina	34B) KBr
35A)Paracetamolo	35B) Zn acetato
36A) Potassio acetato	36B) Sulfaguanidina
37A) Na fosfato	37B) Mannitolo
38A) Allume	38B) Acido tartarico
39A)Ca lattato	39B) Clorocresolo
40A)Na laurilsolfato	40B) Glucosio
41A)Lattosio	41B) Ca pantotenato
42A) Na p.aminosalicilato	42B) Acido citrico monoidrato
43A)Benzocaina	43B) K citrato

Dosamento di un farmaco noto

“Il candidato riceve in esame una soluzione incognita di Acido Tartarico della quale deve determinare la concentrazione in g/100 mL mediante una soluzione di NaOH 0,1011 N secondo quanto riportato in F.U. Italiana”.

