

PRIMA PROVA

- 1) Farmaci antiipertensivi.
- 2) I sistemi terapeutici transdermici nella terapia del dolore.
- 3) Farmaci per uso veterinario per animali da reddito: ricetta ed adempimenti del farmacista.

- 1) Categorie di farmaci utilizzati nel trattamento delle dislipidemie.
- 2) Aspetti di interesse tecnologico riconducibili al concetto di isotoni.
- 3) Il laboratorio galenico in farmacia: attrezzature, spedizione ricette prescriventi preparazioni magistrali non ripetibili.

- 1) I farmaci β -lattaminici.
- 2) Definizione di farmaci equivalenti e classificazione biofarmaceutica.
- 3) Descrivere dal punto di vista chimico-farmaceutico e tecnico-farmaceutico l'associazione gentamicina e betametasona.

PROVA PRATICA - RICONOSCIMENTO E SAGGIO DI PUREZZA DI DUE FARMACI

I candidati dovranno effettuare analisi e prove pratiche, relazionando per iscritto il lavoro svolto ai fini del riconoscimento e del saggio di purezza di due farmaci.

Si riporta l'elenco dei medicamenti oggetto della prova:

BISMUTO SALICILATO	TEOFILLINA
SODIO BICARBONATO	NOCOTINAMMIDE
ZINCO OSSIDO	SULFAGUANIDINA
METILE PARAIDROSSIBENZOATO	SODIO AMINOSALICILATO
ACIDO CITRICO	ZINCO SOLFATO
MANNITE	ALLUMINIO SOLFATO
POTASSIO CLORURO	TEOBROMINA
ACIDO BENZOICO	SODIO CARBONATO
POTASSIO IODURO	SACCAROSIO
MAGNESIO CARBONATO	PROCAINA CLORIDRATO
ISONIAZIDE	SODIO BICARBONATO
CAFFEINA	SODIO AMINOSALICILATO
SODIO CLORURO	ACIDO SALICILICO
MANNITE	ALLUMINIO SOLFATO
ZINCO OSSIDO	SULFAGUANIDINA
LITIO CARBONATO	FENAZONE
ALLUME	ACIDO SALICILICO
TEOFILLINA	BARIO SOLFATO
METILE PARAIDROSSIBENZOATO	ZINCO SOLFATO
LIDOCAINA CLORIDRATO	FERRO SOLFATO
BISMUTO SALICILATO	TEOFILLINA
PARACETAMOLO	CALCIO CARBONATO
GLUCOSIO	BISMUTO SALICILATO
ISONIAZIDE	SODIO BICARBONATO
LATTOSIO	RAME SOLFATO

PARACETAMOLO	CALCIO CARBONATO
LITIO CARBONATO	CAFFEINA
SODIO CLORURO	FENAZONE
TEOFILLINA	BARIO SOLFATO
POTASSIO CLORURO	TEOBROMINA
ACIDO CITRICO	ALLUME
BARIO SOLFATO	ACIDO BENZOICO
ACIDO GLUTAMMICO	POTASSIO CLORURO
ACIDO NOCOTINICO	SODIO FOSFATO
BISMUTO SALICILATO	PROCAINA CLORIDRATO
POTASSIO IODURO	SACCAROSIO
MANNITE	ALLUMINIO SOLFATO
LITIO CARBONATO	CAFFEINA
METILE PARAIDROSSIBENZOATO	SODIO AMINOSALICILATO
SODIO SOLFATO	PROPILE PARAIDROSSIBENZOATO
ACIDO NICOTINICO	SODIO FOSFATO
POTASSIO CLORURO	TEOBROMINA
ACIDO BENZOICO	SODIO CARBONATO
SODIO SOLFATO	PROPILE PARAIDROSSIBENZOATO
ACIDO TARTARICO	BISMUTO SOTTOCARBONATO
LATTOSIO	BARIO SOLFATO
BISMUTO SALICILATO	PROCAINA CLORIDRATO
SODIO BICARBONATO	NICOTINAMMIDE
ACIDO TARTARICO	BISMUTO SOTTOCARBONATO
ZINCO OSSIDO	SULFAGUANIDINA
SODIO BICARBONATO	NICOTINNAMIDE
ACIDO CITRICO	ZINCO SOLFATO
TEOFILLINA	SODIO CARBONATO
SODIO FOSFATO	PROPILE PARAIDROSSIBENZOATO
CALCIO FOSFATO	SULFAMERAZINA
ALLUME	ACIDO SALICILICO
ACIDO NICOTINICO	SODIO FOSFATO
ACIDO TARTARICO	BISMUTO SOTTOCARBONATO
LIDOCAINA CLORIDRATO	FERRO SOLFATO
SODIO CLORURO	FENAZONE
PARACETAMOLO	CALCIO CARBONATO
ACIDO ACETILSALICILICO	SODIO BICARBONATO
LITIO CARBONATO	LIDOCAINA CLORIDRATO
LATTOSIO	ALLUME
ZINCO OSSIDO	METILE PARAIDROSSIBENZOATO
MANNITE	CALCIO CARBONATO
ACIDO SALICILICO	BISMUTO SOTTOCARBONATO
RAME SOLFATO	ACIDO NICOTINICO
BENZOCAINA	POTASSIO BROMURO

PROVA PRATICA - DOSAMENTO DI UN FARMACO NOTO

Determinazione della concentrazione dell'acido citrico in una soluzione acquosa.

PROVA PRATICA - SPEDIZIONE DI UNA RICETTA

Dott. Mario Bianchi
Medico chirurgo
Via Montanini, 18
Siena

Sig. S.V.

Pr.

Mentolo racemico	p. 0,5
Niaouli essenza	p. 1,5
Olio di oliva	q.b. a p. 100

F.s.a.

Uso indicato

Siena, data

(Firma)