

TRACCIA A – PROVA DI LABORATORIO

Il candidato, per certificare la capacità di chiarezza e di sintesi, dovrà indicare in 25 righe in 30 minuti:

SOLUZIONE DI LUGOL FORTE (KI, gr. 10; I₂, gr. 5; H₂O, q.b. a 100 ml): PREPARARE ML. 285 TOTALI E INDICARE LA METODICA, LA SEQUENZA DI PREPARAZIONE E LE POSSIBILI INDICAZIONI TERAPEUTICHE.

NON È TRATTA

Preparare Lugol

285 ml

con Lugol

TRACCIA B – PROVA DI LABORATORIO

Il candidato, per certificare la capacità di chiarezza e di sintesi, dovrà indicare in 25 righe in 30 minuti:

PREPARAZIONE DI UN OLEOLITA DI CANNABIS: DIFFERENZE FRA I DIVERSI TIPI DI ALLESTIMENTO CON INFIORESCENZE E CON OLEOLITA CONCENTRATO.

PROVA
ESTRATTA

U.G.
Mordant
2011

Tom Lhu

TRACCIA C – PROVA DI LABORATORIO

Il candidato, per certificare la capacità di chiarezza e di sintesi, dovrà indicare in 25 righe in 30 minuti:

LE MODALITÀ PRESCRITTIVE E EVENTUALI CRITICITÀ RICONTRATE NELLA PRESCRIZIONE DELL'ALLEGATA SPECIALITÀ MEDICINALE.

NOI ESTRATTA

Geoff

Denise King

Ann Lee

Allegato

**PIANO TERAPEUTICO AIFA
PER PRESCRIZIONE SSN DI ERITROPOIETINE (ex Nota 12)**

Centro prescrittore	U.O. NEFROLOGIA E DIALISI		
Medico prescrittore (nome e cognome)	VITO BIANCHI		
Tel.	06-XXXXX	e-mail	

Paziente (nome e cognome)	ANNA VERDI		
Data di nascita	21/08/48	Sesso M <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/>	
Codice fiscale			
Residente a	ANCONA	Tel.	
Regione	MARCHE		
ASL di residenza		Prov.	AN
Medico di Medicina Generale	VITO BIANCHI		

La prescrizione di eritropoietine, originatori e biosimilari, è a carico del SSN per le seguenti condizioni cliniche:

- Trattamento dell'anemia (Hb <11 g/dL e suo mantenimento tra 11 e 12 g/dL) associata ad IRC in pazienti adulti e in soggetti pediatrici* sia in trattamento dialitico sia in trattamento conservativo

Principi attivi: eritropoietina alfa, eritropoietina beta e darbepoetina alfa, eritropoietina zeta.
(*): Per darbepoetina sono disponibili dati in età pediatrica solo per pazienti con età >11 anni;

- Trattamento dell'anemia (Hb < 11 g/dL e suo mantenimento tra 11 e 12 g/dL) associata ad IRC in pazienti adulti

Principi attivi: Metossipoliheptaglicole-eritropoietina beta, eritropoietina tota

- Trattamento dell'anemia (Hb <10 g/dL) in pazienti adulti oncologici che ricevono chemioterapia antitumorale; in caso di Hb <8 mg/dL è indicato il ricorso all'emotrasfusione

Principi attivi: eritropoietina alfa, eritropoietina beta e darbepoetina alfa, eritropoietina tota, eritropoietina zeta

- Trattamento per incrementare la quantità di sangue autologo nell'ambito di programmi di predonazione con le limitazioni previste in scheda tecnica.

Principi attivi: eritropoietina alfa, eritropoietina beta, eritropoietina zeta

