

30.014 RICONOSCIMENTO DI BIOMOLECOLE



ESPERIMENTI TRATTATI:

SAGGIO DEI LIPIDI
SAGGIO DI LUGOL
SAGGIO AL BIURETO
SAGGIO DI FEHLING
RICONOSCIMENTO DELLA VITAMINA C

NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO
SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI
NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 PORTAPROVETTE
N° 1 PORTAPROVETTE CIRCOLARE
N° 1 BECHER DA 400 ml
N° 1 PIASTRA ELETTRICA
N° 2 PINZE IN LEGNO
N° 1 PINZA PER BECHER
N° 10 PROVETTE CON TAPPO

N° 1 BACCHETTA
N° 1 SPRUZZETTA
N° 5 CONTAGOCCE DA 3 ml
N° 5 CONTAGOCCE DA 1 ml
N° 1 SPATOLA
N° 4 SPATOLINE
N° 1 BLOCKNOTES
N° 1 MATITA
N° 1 SCOVOLINO
N° 1 GUANTI MONOUSO
N° 1 OCCHIALI DI SICUREZZA

Il kit può essere utilizzato anche attraverso LIM e tablet presenti nelle aule multimediali

REAGENTI:

ACIDO ASCORBICO
GLUCOSIO
SACCAROSIO
AMIDO
ALBUMINA
OLIO VEGETALE
SOLUZIONE DI FEHLING A
SOLUZIONE DI FEHLING B
SUDAN IV
SOLUZIONE IDROSSIDO DI SODIO
SOLUZIONE SOLFATO DI RAME
REATTIVO DI LUGOL

KIT DIDATTICO

SOFTWARE MULTIMEDIALE

DEDICATO AGLI ESPERIMENTI CONTENUTI NEL KIT

TESTO DIDATTICO

DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI STEP BY STEP



+



+



Soc Coop TEC.R.A.S. Tecnologia per Scuola, Ambiente e Ricerca Via G. mezzanotte, 10 67100 L'Aquila

Tel. 347.5328874-5 - Fax: 0862.401253 www.tecras.it info@tecras.it