

PREPARAZIONE DI ESTRATTI MEDIANTE TECNICHE CONVENZIONALI PER LE ANALISI MICROBIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Angela Bisio
Francesca Pedrelli
Valeria Iobbi

Dipartimento di Farmacia,
Università di Genova,
viale Cambrano 4, 16148,
Genova

Il materiale vegetale fresco, raccolto in giornata, è stato sottoposto a liofilizzazione e quindi estratto per macerazione in metanolo a temperatura ambiente per 12 ore. Il processo è stato ripetuto tre volte. L'estratto ottenuto è stato portato a secchezza in evaporatore rotante e successivamente avviato alle prove tossicologiche.



Referenze Bibliografiche

Natural products isolation. – 2nd ed. Satyajit D. Sarker, Zahid Latif, Alexander I. Gray.p. cm. Eds. – (Methods in biotechnology; 20) Humana Press, Totowa, New Jersey

