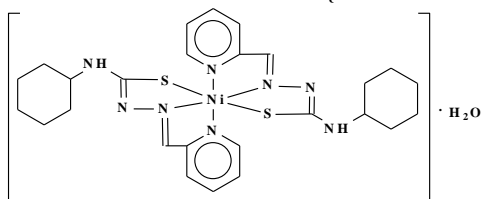


Invenția se referă la chimie și medicină, în particular la un compus coordinativ de nichel biologic activ din clasa tiosemicarbazonaților metalelor de tranziție. Acest complex manifestă activitate bacteriostatică înaltă față de bacteriile din specia *Streptococcus pneumoniae* și datorită acestor proprietăți poate găsi aplicare în medicină și veterinarie în calitate de preparat antimicrobian.

Esența invenției constă în sinteza și utilizarea în calitate de inhibitor al proliferării bacteriilor din specia *Streptococcus pneumoniae* a hidratului de bis{N-ciclohexil-N'-[(piridin-2-il)metiliden]carbamohidrazontioato}nichel cu formula:



Revendicări: 2

Figuri: 1