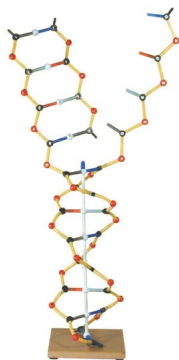


## DNA - RNA



### Popis

Malý model DNA-RNA znázorňuje dvoušroubovici (dvojitá šroubovice) a způsob jak se molekuly dělí ve středu párů bází.

Model DNA-RNA zahrnuje:

- 30 barevných zkumavek ((Guanine červená, Cytosine zelená, Thymine modrá, Adenine šedá, Uracil bílá)
- 12 bílých dvoušroubovic, které představují vodíkový můstek mezi páry bází
- 28 černých trigonálních atomů, které představují cukr
- 25 červených dvoušroubovic atomů hrotu, které představují fosfát
- 50 žlutých zkumavek, které spojují fosfátové skupiny s cukernými kroužky
- Dřevěná základna s nosnou tyčí

Výška 50 cm.