

Biologia Molecular, o que é?



A Biologia Molecular estuda as interações entre os vários sistemas da célula, partindo da relação entre o DNA, o RNA e a síntese de proteínas, e o modo como essas interações são reguladas.

Dessa forma avaliam as interações bioquímicas celulares envolvidas na duplicação do material genético e na síntese proteica. É uma área intimamente ligada à genética e à bioquímica.

Nas análises podemos encontrar também explicação para diversas questões de ordem alimentar. Como exemplos podemos citar os esclarecimentos quanto a intolerâncias e alergias alimentares.

Atualmente realizamos o teste RT-PCR, para analisar pacientes com suspeita de Covid ou para aqueles que irão viajar e precisam apresentar o teste negativo no momento do embarque. No Laboratório Duarte você tem o resultado do RT-PCR em até 24 horas.

Rapidez e precisão para melhor te atender, fale com nosso atendimento e saiba mais, [clique aqui](#)

<https://www.laboratorioduarte.masterix2.com.br/noticia/44/biologia-molecular-o-que-e> em 24/06/2026 14:13