

EXPRESE GENETICKÉ INFORMACE

- 1. Které baze v nekódujícím a kódujícím vlákně DNA by vedly ke vzniku uvedené sekvence bazí v mRNA?**

mRNA: 5'-CUGAU-3'

nekódující vlákno DNA:

kódující vlákno DNA:

- 2. Řetězec lidského α -hemoglobinu je dlouhý 141 aminokyselin. Kolik nukleotidů je zapotřebí pro kódování celého lidského α -hemoglobinu v mRNA?**

- 3. Iniciační kodon (AUG) je nezbytný pro zahájení translace. Jaká bude sekvence aminokyselin v části polypeptidu, jehož řetězec je kódovaný níže uvedenou sekvencí nukleotidů kódujícího řetězce DNA?**

kódující vlákno DNA: 5'-ATTTCTTATGTATATCACGCTTGGACTATAT-3'

nekódující vlákno DNA:

mRNA:

sekvence AMK:

- 4. Na základě komplementarity bazí nukleových kyselin dopište k sekvenci kódujícího vlákna DNA odpovídající sekvenci nekódujícího vlákna DNA, následně sekvenci molekuly mRNA a podle přiložené tabulky s genetickým kódem sekvenci aminokyselin ve vznikajícím proteinu.**

kódující vlákno DNA: 5'-ATGGATTGCATGCTGACCTGCATGGCACCG-3'

nekódující vlákno DNA:

mRNA:

sekvence AMK:

- 9. U kódujícího vlákna DNA z předchozího příkladu došlo k bodové mutaci (deleci) dvou nukleotidů zvýrazněných podtržením. Jak se díky této mutaci změní výsledná struktura proteinu? Pokuste se zdůvodnit vaše zjištění.**

kódující vlákno DNA: 5'-ATGGATTGCATGCTGACCTGCATGGCACCG-3'

nekódující vlákno DNA:

mRNA:

sekvence AMK:

**Popište a zdůvodněte Vaše
zjištění:**