



KARTA PRACY UCZNIA
do zastosowania w trakcie wycieczki badawczej

Zadanie 1.

Wyjaśnij, w jaki sposób przygotowuje się krew do analizy?

.....

.....

.....

.....

.....

Zadanie 2.

Wymień przynajmniej cztery wskaźniki oznaczane podczas analizy morfologicznej krwi.

- A.
- B.
- C.
- D.

Zadanie 3.

Wyjaśnij, o czym może świadczyć znacznie podwyższony poziom poniżej wymienionych wskaźników oznaczanych w analizie biochemicznej krwi:

- A. glukozy

.....

.....

- B. cholesterolu (frakcji LDL) i trójglicerydów

.....

.....

- C. bilirubiny.

.....

.....





Zadanie 4.

Wyjaśnij, co to są markery nowotworowe i dlaczego oznacza się je w krwi człowieka?

.....

.....

.....

Zadanie 5.

Podaj trzy przykłady schorzeń, jakie można określić na podstawie analizy moczu.

A.

B.

C.





Kształcenie
Pełne
Wyobraźni



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Kształcenie Pełne Wyobraźni – KPW” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego