

Raport - Laboratorium 9

WYBRANE PARAMETRY DIAGNOSTYCZNE W CHOROBYCH WĄTROBY

Imię i nazwisko studenta:..... nr grupy:.....

Data:.....

Oznaczanie aktywności dehydrogenazy mleczanowej (EC 1.1.1.27) w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....
.....

Obliczenia:

$A_0 =$ $A_1 =$ $A_2 =$ $A_3 =$

$A_0 - A_1 =$ $A_1 - A_2 =$ $A_2 - A_3 =$ $\Delta A/\text{min} =$

Aktywność LDH =

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....
.....

Oznaczanie aktywności aminotransferazy asparaginianowej (EC 2.6.1.1) w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....
.....

Obliczenia:

$A_0 =$ $A_1 =$ $A_2 =$ $A_3 =$

$A_0 - A_1 =$ $A_1 - A_2 =$ $A_2 - A_3 =$ $\Delta A/\text{min} =$

Aktywność ASAT =

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....
.....

Oznaczanie aktywności aminotransferazy alaninowej (EC 2.6.1.2) w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....
.....

Obliczenia:

$A_0 =$ $A_1 =$ $A_2 =$ $A_3 =$

$A_0 - A_1 =$ $A_1 - A_2 =$ $A_2 - A_3 =$ $\Delta A/\text{min} =$

Aktywność ALAT =

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....
.....

Oznaczanie stężenia bilirubiny całkowitej w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....
.....

Obliczenia:

$A_1 =$ $A_2 =$ $\Delta A_{pB} (A_1 - A_2) =$

$\Delta A_{pW} =$ $C_{pW} =$

$C_{BT} =$

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....
.....

Oznaczanie stężenia bilirubiny bezpośredniej w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....

.....

.....

Obliczenia:

$A_1 =$ $A_2 =$ ΔA_{pB} (wg wzoru) =

$\Delta A_{pW} =$ $C_{pW} =$

$C_{BD} =$

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....

.....

.....

Wykrywanie bilirubiny w żółci

Zasada metody:

.....

.....

.....

.....

Obserwacje i wnioski:

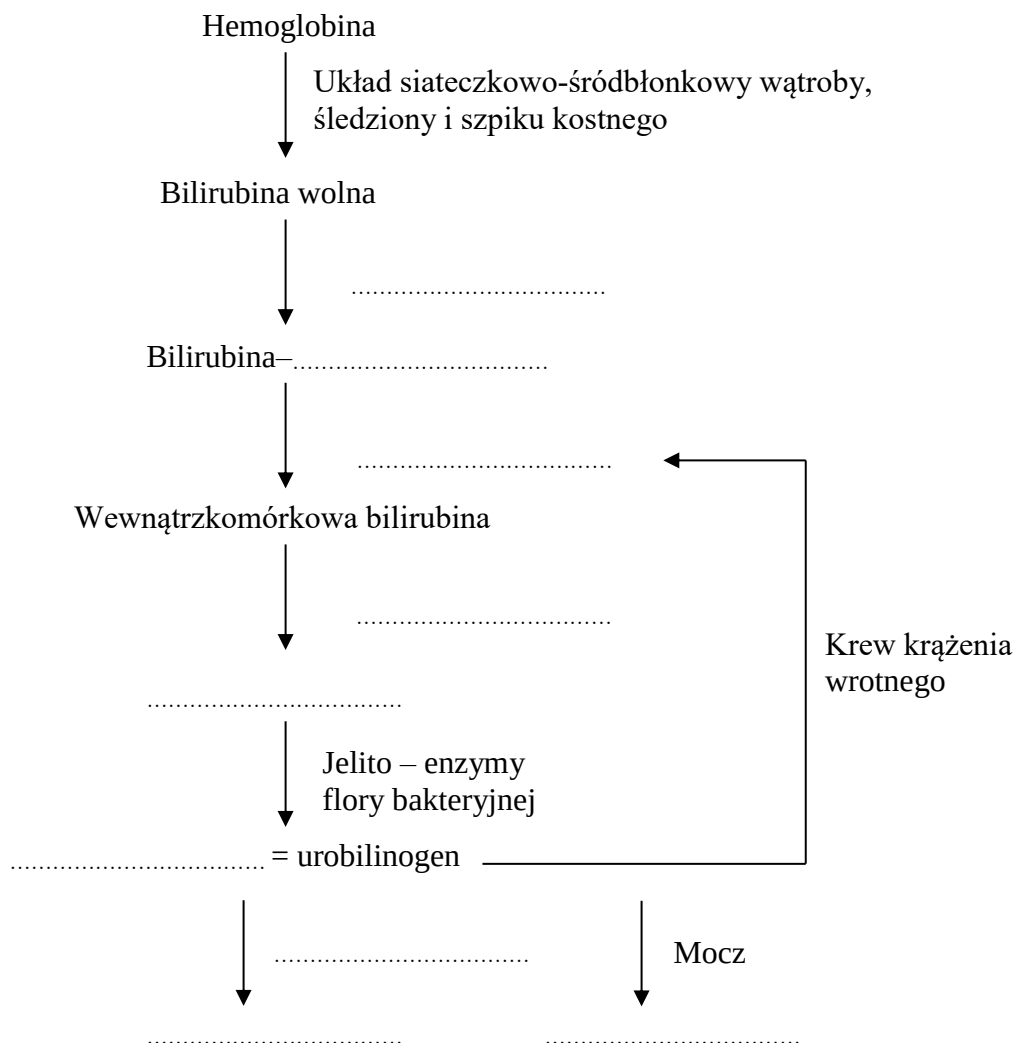
.....

.....

.....

.....

Uzupełnij schemat metabolizmu bilirubiny:



Uzupełnij tabelę (wpisz ↓↓, ↓, ↑, ↑↑ lub =):

Parametr	Żółtaczka		
	Mechaniczna	Miażdżowa	Hemolityczna
Bilirubina pośrednia w surowicy krwi			
Bilirubina bezpośrednia w surowicy krwi			
Bilirubina w moczu			
Urobilinogen w moczu			
Urobilinogen w kale			

Podpis prowadzącego:.....