



CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ JAKOŚCI W DIAGNOSTYCE LABORATORYJNEJ

ul. Gdańska 80, 90-613 Łódź Tel./Fax. (0-42) 230-25-78 , 230-25-79
email: osrodek@cobjwdl.lodz.pl, www: <http://www.cobjwdl.lodz.pl>

Łódź, dn. 03.01.2013 r.

ZAKŁAD / LABORATORIUM

Nr kodowy : G21670

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

NZOZ Mazowieckiego Szp.Onkologicznego Uczelni Wa-wskiej im.M.Skłodowskiej-Curie

ul.Kościelna 61

05-135 Wieliszew

INFORMACJA O WYNIKACH UZYSKANYCH W PROGRAMIE POWSZECHNYM W SPRAWDZIANACH CHEMICZNYCH W 2012r.

Dla uzyskania w sprawdzianie oceny dodatniej (+) dla poszczególnych składników obydwu nadesłane wyniki muszą spełniać przyjęte kryteria poprawności.

SPRAWDZIAN SKŁADNIK	ZIMA	WIOSNA	LATO	JESIEŃ	OCENA ZBIORCZA
SÓD	(+ -) -	(++) +	(++) +	(++) +	dobra
POTAS	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
WAPŃ CAŁKOWITY	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
MAGNEZ	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
ŻELAZO	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
CHLORKI	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
FOSFORANY NIEORG.	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
OSMOLALNOŚĆ	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	N/O
BIAŁKO	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
MOCZNIK	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
KREATYNINA	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
KWAS MOCZOWY	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
GLUKOZA	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
BILIRUBINA	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
CHOLESTEROL	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
HDL-CHOLESTEROL	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
TRIGLICERYDY	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
AST	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
ALT	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
ALP	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
AMYLAZA	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
ACP	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	N/O
CK	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
GGT	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
LDH	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra
LIPAZA	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	(0 0) N/O	N/O
ALBUMINA	(++) +	(++) +	(++) +	(++) +	bardzo dobra

OBJAŚNIENIA

„+” – wyniki nadesłane spełniają przyjęte kryteria poprawności (w nawiasie podano ocenę pojedynczych wyników: ++);

„-” – wyniki nadesłane, nie spełniają przyjętych kryteriów (w nawiasie podano ocenę pojedynczych wyników: - -, - +, + 0, - 0);

N/O – składnik nie oznaczany / nie poddany ocenie (0 0);

Ocena zbiorcza „bardzo dobra” – kryteria poprawności spełnione w czterech sprawdzianach;

Ocena zbiorcza „dobra” – kryteria poprawności spełnione w trzech sprawdzianach;

Ocena zbiorcza „zadowolająca” – kryteria poprawności spełnione w dwóch sprawdzianach;

Ocena zbiorcza „wątpliwa” – kryteria poprawności spełnione w jednym sprawdzianie;

Ocena zbiorcza „negatywna” – kryteria poprawności nie spełnione w żadnym z czterech sprawdzianów.

**KRAJOWY PROGRAM ZEWNĘTRZNEJ OCENY JAKOŚCI dla LABORATORIÓW
IMMUNOLOGII TRANSFUZJOLOGICZNEJ (KPZOJ LIT)**
Wyniki sprawdzianu marzec 2012
Numer kodu uczestnika (NKU): 1418

Typ zadania	Liczba punktów możliwa do uzyskania			Punkty uzyskane przez laboratorium
	Punkty dodatnie za wyniki prawidłowe	Punkty ujemne za: każdy wynik nieprawidłowy/ fałszywie ujemny/zgodny	0 punktów	
Badanie ABO biorców	3 x (+40) = +120	- 40	brak wyniku	+120
Badanie RhD biorców	3 x (+20) = +60	- 20	brak wyniku	+60
Badanie ABO dawców	3 x (+40) = +120	- 40	brak wyniku	+120
Badanie RhD dawców	3 x (+20) = +60	- 20	brak wyniku	+60
Badanie surowic biorecy z krwinkami dawców	3 x 3 x (+20) = +180	-20	brak wyniku/ wynik fałszywie dodatni	+180
Badanie przeglądowe na obecność przeciwciał	3 x (+20) = +60	-20	brak wyniku/ wynik fałszywie dodatni	+60
Czy krew można przetoczyć biorecy?	3 x 3 x (+40) = +360	-40	brak wyniku/ wynik fałszywie niezgodny	+360
Wynik BTA	3 x (+20) = +60	-20	brak wyniku/ wynik fałszywie dodatni	+60
Razem	+1020	-1020		+1020

Laboratorium uzyskało maksymalną liczbę punktów = +1020

 1474 Dr Bogumiła Michałowska
 DIAGNOSTA LABORATORYJNY
 Specjalista laboratoryjnej
 transfuzjologii medycznej

 KIEROWNIK
 Zakładu Immunologii Hematologicznej
 i Transfuzjologicznej IHT
 prof. dr hab. n. med. Ewa Brojer

