

Рзасва Христина (8199)

№	КОД КА	Назва дослідження	Термін виконання, годин/дні дослідження*	Місце виконання	Ціна, грн
1	3	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів	24 год.	Україна	230.00
2	14	Ліпидограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	24 год.	Україна	550.00
3	153	Інсулін	24 год.	Україна	250.00
4	10	Глюкоза крові (венозна)	24 год.	Україна	150.00
5	37	Загальний білок	24 год.	Україна	130.00
6	83	Гомоцистеїн	24 год.	Україна	480.00
7	19020	Контроль стану щитоподібної залози (Т14): Тиреотропний гормон, Триодтиронін вільний, Тироксин вільний, Антитіла до тиреоїдної пероксидази, Антитіла до тиреоглобуліну	24 год.	Україна	1,140.00
8	41	Феритин	24 год.	Україна	280.00
9	140	Трансферин	24 год.	Україна	220.00
10	40	Залізо	24 год.	Україна	140.00
11	168	Вітамін Д загальний 25-ОН	24 год.	Україна	490.00
12	19	Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, аланінамінотрансфераза, аспартатамінотрансфераза, гмаглютамінотрансфераза, лужна фосфатаза, коефіцієнт Де Рітиса)	24 год.	Україна	730.00
13	194	Лептин	21	Європа	1,600.00
14	3491	Холотрансқобаламін	24	Європа	2,190.00
15	3391	Перекисне окислення ліпідів, вільний малоновий діальдегід (MDA)	24	Європа	1,840.00
16	3753	Коензим Q10 (убіхінон)	21	Європа	1,840.00
17	3344	Вітамін Е	21	Європа	1,970.00
18	3346	Вітамін С (аскорбінова кислота)	21	Європа	2,320.00
19	3380	Вітамін А	21	Європа	1,970.00
20	3347	Бета каротин	21	Європа	1,960.00
21	3695	Глутатіон	21	Європа	3,670.00
22	3696	Відновлений/окислений глутатіон	21	Європа	3,650.00
23	3393	Глутатіонпероксидаза (GPX)	21	Європа	1,740.00
24	546	Лактат, кількісний	21	Європа	1,210.00
25	4941	L-карнітин	24	Європа	1,880.00
Загальна вартість:					32,630.00

Початком терміну виконання лабораторних досліджень, що виконуються в Україні, вважається час та дата реєстрації замовлення в інформаційній системі Виконавця за адресою: м. Київ, вул. Петропавлівська, 52