



КЛІНІКА  
СУЧАСНОЇ  
РЕВМАТОЛОГІЇ

www.rheumatology.com.ua

Медичний центр ТОВ «Ревмоцентр»  
Ліцензія МОЗ України АГ №570333 від 29.12.2010 р.

Київ, вул. Спаська, 5 (вихід з вул. Хорива)  
метро «Контрактова площа»

## Перелік та вартість лабораторних досліджень від 03.01.2017

Найменування			Ціна, грн.
<b>Аналізи (понеділок-п'ятниця з 9<sup>00</sup> до 11<sup>00</sup> години)</b>			
<b>Взяття венозної крові одноразовими системами</b>			<b>35,00</b>
<b>Взяття зразків в транспортний контейнер</b>			<b>20,00</b>
	Код	Днів	
g-Глутамілтрансспептидаза (ГГТП)	220	1	40,00
HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В	265	2	120,00
Активованій частковий тромбластиновий час (АЧТЧ)	419	1	65,00
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	68	1	40,00
Альбумін	228	1	40,00
Альфа-амілаза	223	1	40,00
Аналіз сечі за Нечипоренко	63	1	70,00
Аналіз сечі загальний	62	1	70,00
Аналіз сечі загальний в 1-й порції	103	1	70,00
Аналіз сечі загальний в 2-й порції	375	1	60,00
Аналіз сечі загальний в 3-й порції	889	1	60,00
Аналіз сечі за Зимницьким	399	1	70,00
Аналіз сечі на добову протеїнурію (напівкількісний)	407	1	50,00
Аналіз сечі на цукор (добова сеча)	401	1	50,00
Антимюллерів гормон	37	3	350,00
Антинуклеарні антитіла (ANA)*	254	5	180,00
Антистрептолізин «О», кількісний	801	1	70,00
Антитіла Ig G до вірусу герпесу 3 типу VZV (вірус Varicella Zoster)	138	3	120,00
Антитіла Ig M до вірусу герпесу 3 типу VZV (вірус Varicella Zoster)***	139	3	120,00
Антитіла Ig G до Chlamydia trachomatis	104	3	110,00
Антитіла Ig G до Helicobacter pylori	178	3	140,00
Антитіла Ig G до аскарид	455	3	190,00
Антитіла Ig G до фосфоліпідів (APHL Ig G)	255	3	200,00
Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 1 HSV	110	3	120,00
Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 2 HSV	111	3	120,00
Антитіла Ig G до токсокарів	454	3	130,00
Антитіла Ig G до цитомегаловірусу CMV	113	3	110,00
Антитіла Ig M до фосфоліпідів (APHL Ig M)	256	3	200,00
Антитіла Ig M до цитомегаловірусу CMV	112	3	110,00
Антитіла Ig M до Chlamydia trachomatis	105	3	110,00
Антитіла Ig M до Helicobacter pylori	654	4	140,00
Антитіла IgG до Ureaplasma urealyticum	447	4	110,00
Антитіла IgG до Mycoplasma hominis***	445	4	110,00
Антитіла IgG до Trichomonas vaginalis***	448	2	110,00
Антитіла IgG до бета-2-глікопротеїну I*	884	5	250,00

Антитіла IgG до вірусу гепатиту С (HCV IgG)	434	2	120,00
Антитіла IgG до кардіоліпіну	492	3	160,00
Антитіла IgG до корового антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBcor IgG)	172	3	150,00
Антитіла IgM до вірусу герпесу тип 1 HSV	109	3	120,00
Антитіла IgM до вірусу герпесу тип 2 HSV	309	3	120,00
Антитіла IgM до вірусу гепатиту С (HCV IgM)	433	2	120,00
Антитіла IgM до корового антигену вірусу гепатиту В ( Anti-HBcor IgM)	171	3	150,00
Антитіла IgM до Mycoplasma hominis***	446	4	110,00
Антитіла IgM до бета-2-глікопротеїну I*	885	5	250,00
Антитіла IgM до кардіоліпіну	493	3	160,00
Антитіла до 1-спіральної ДНК (ADNA 1)*	252	6	180,00
Антитіла до 2-спіральної ДНК (ADNA 2)	253	3	270,00
Антитіла до рецепторів ТТГ	377	4	230,00
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	121	3	120,00
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	124	3	120,00
Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (AntiCCP)	486	3	280,00
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	69	1	40,00
Білірубін загальний	65	1	40,00
Білірубін прямий	66	1	40,00
Білкові фракції (розширені)***	229	4	100,00
Біохімія загальна (білірубін загальний, прямий, непрямий, АЛТ, АСТ, ЛФ, креатинін, сечовина, загальний білок, глюкоза)	321	1	190,00
Вільний простат-специфічний антиген	194	1	140,00
Вітамін D загальний	828	3	350,00
Вовчаковий антикоагулянт	420	1	170,00
Глікозилований гемоглобін	331	1	120,00
Глюкоза (венозна кров)	90	1	60,00
Глюкоза крові	90	1	50,00
Група крові + резус фактор	264	1	100,00
Д-димер	421	1	120,00
Дослідження синовіальної рідини (загально-клінічне)	185	1	200,00
Загальний білок	89	1	40,00
Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)	64	1	90,00
Залізо	236	1	40,00
Залізо (сироватка)	236	1	40,00
Індекс вільного ПСА	268	1	220,00
Індекс НОМА (глюкоза x Інсулін/22,5)	389	1	160,00
Інсулін	281	1	130,00
Калій	232	1	50,00
Кальцитонін	290	3	240,00
Кальцій	234	1	50,00
Кальцій іонізований	278	1	70,00
Коагулограма	201	1	200,00
Комплекс «Електроліти крові» №1 (калій, натрій, хлор)	713	1	120,00
Комплекс «Електроліти крові» №2 (калій, натрій, кальцій іонізований)	279	1	150,00
Комплекс «Жіноча онкологічна панель» (CA 125, CA 15-3, CA 19-9)	127	2	420,00

Комплекс «Метаболічний» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, глюкоза, сечова кислота, загальний білок, інсулін, С-пептид)	709	1	460,00
Комплекс «Ревмопроби» №3 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (кількісне визначення))	715	1	190,00
Комплекс «Чоловіча онкологічна панель» (ПСА заг., ПСА віль., АФП, СА 19-9)	128	1	480,00
Комплекс «Білірубін фракційно» (білірубін загальний, прямий, непрямий)	425	1	80,00
Комплекс «Біохімічний» №2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, білірубін загальний, прямий, непрямий; загальний білок, креатинін, сечовина, глюкоза, С-пептид, холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)	143	2	480,00
Комплекс «Біохімія загальна» (білірубін загальний, прямий, непрямий; АЛТ, АСТ, ЛФ, креатинін, сечовина, загальний білок, глюкоза)	321	1	190,00
Комплекс «Діабетичний» (Глікозильований гемоглобін, С-пептид, Інсулін, Глюкоза, Індекс НОМА)	707	1	430,00
Комплекс «Діагностика анемії» (залізо, трансфери, феретин, ціанкобаламін, фолієва кислота)	708	3	550,00
Комплекс «Загальноклінічні дослідження» (загальний аналіз сечі, аналіз крові розгорнутий, глюкоза, коагулограма, група крові, резус фактор)	153	1	390,00
Комплекс «Кардіологічний» (ТТГ, Глікозильований гемоглобін, АЛТ, АСТ, Креатинін, Сечова кислота, Ліпідограма: холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)	580	1	460,00
Комплекс «Ліпідний» №2 «Дослідження ліпідного обміну» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)	311	1	190,00
Комплекс «Ниркові проби» №2 (креатинін, сечовина, сечова кислота)	846	1	105,00
Комплекс «Паратиреоїдний» (Паратгормон, Кальцій іонізований, Фосфор)	570	1	240,00
Комплекс «Печінкові проби» №2 ( АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП, загальний білок, білірубін прямий)	704	1	180,00
Комплекс «Щитоподібна залоза» №3 (ТТГ, Т4 вільний, АТПО, АТТГ)	573	3	430,00
Комплекс «Щитоподібна залоза» №1 (ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний)	571	1	315,00
Комплекс «Щитоподібна залоза» №2 (ТТГ, АТПО, АТТГ)	572	3	330,00
Комплекс «Щитоподібна залоза» №4 (ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний, АТПО, АТТГ)	574	3	540,00
Комплекс «Біохімічний» №1 (Білірубін загальний, АЛТ, АСТ, креатинин, сечовина, загальний білок)	806	1	170,00
Кортизол (в добовій сечі)	132	1	180,00
Кортизол (в сироватці)	131	1	160,00
Креатинін	87	1	40,00
Креатинфосфокіназа (КФК)	230	1	50,00
Лужна фосфатаза (ЛФ)	70	1	40,00
Магній	280	1	40,00
Мікроальбумінурія в сечі**	286	2	120,00
Мікробіологічне дослідження матеріалу із зіву з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	553	7	180,00
Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	283	7	180,00
Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	162	7	180,00
Мікробіологічне дослідження синовіальної рідини з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	556	1	200,00
Натрій	233	1	50,00
Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	197	1	150,00
Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА19-9)	196	1	150,00
Онкомаркер ШКТ (СА 242)	900	3	250,00
Онкомаркер шлунку СА 72-4	195	3	240,00
Онкомаркер яєчників (СА-125)	198	3	150,00
Остеокальцин***	289	3	200,00
Паратгормон	291	2	140,00
ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту В (плазма, якісне визначення)	336	4	240,00
ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (HSV тип 6) (Кров, ліквор. Якісне визначення.)*	437	4	110,00

ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту С ( плазма, якісне визначення)	337	4	280,00
ПЛР. Генетика. HLA-B27*	464	4	500,00
Прогестерон (ПРГ)	98	1	120,00
Прокальцитонін**	590	3	280,00
Простат-специфічний антиген загальний	193	1	140,00
Протромбіновий тест (протромбіновий індекс по Квіку, протромбіновий час, МНВ (INR))	417	1	65,00
Раково-ембріональний антиген (РЕА)	192	1	140,00
Ревматоїдний фактор, кількісний	800	1	70,00
Сечова кислота	226	1	40,00
Сечовина	88	1	40,00
С-пептид	319	1	140,00
С-реактивний білок, кількісний	208	1	70,00
Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)	340	2	180,00
Сумарні антитіла до лямблій (Giardia lamblia)	452	3	130,00
Тестостерон вільний	101	1	150,00
Тимолова проба*	222	3	55,00
Тироксин вільний (FT4)	92	1	110,00
Тиреотропний гормон (ТТГ)	91	1	110,00
Трансферин	247	1	140,00
Тригліцериди	238	1	40,00
Трийодтиронін вільний (FT3)	369	1	110,00
Ферритин	248	1	140,00
Фолієва кислота**	249	2	170,00
Фосфор	235	1	50,00
Холестерин	239	1	40,00
Цианкобаламін	250	1	140,00
Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК)*	211	3	100,00

Затверджую  
Директор ТОВ «Ревмоцентр»

Тер-Вартаньян С.Х.