






























































































































Ціни діють з 01.07.2019 р.

Код	Вид аналізу	Ціна, грн	Виконання
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
	1001 Аланінамінотрансфераза (ALT)	45	1 роб.дн.
	1002 Аспартатамінотрансфераза (AST)	45	1 роб.дн.
	1003 Азот сечовини	45	1 роб.дн.
	1004 Альбумін	45	1 роб.дн.
	1005 Амілаза	45	1 роб.дн.
	1006 Амілаза панкреатична	100	1 роб.дн.
	1007 Білірубін загальний, прямий, непрямий	100	1 роб.дн.
	1010 Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г)	160	4 роб.дн.
	1011 Глюкоза	60	1 роб.дн.
	1012 Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT)	45	1 роб.дн.
	1013 Діастаза сечі	45	1 роб.дн.
	1014 Загальний білок	45	1 роб.дн.
	1015 Креатинін	45	1 роб.дн.
	1016 Лактатдегідрогеназа (LDH)	45	1 роб.дн.
	1017 Лужна фосфатаза	45	1 роб.дн.
	1018 рН крові	45	1 роб.дн.
	1019 Сечова кислота	45	1 роб.дн.
	1020 Сечовина	45	1 роб.дн.
	1021 Тимолова проба	45	1 роб.дн.
	1023 Холінестераза	70	1 роб.дн.
	1024 Церулоплазмін	150	1 роб.дн.
	9054 Пакет №54 «Оцінка стану печінки»: Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г), Тимолова проба, Загальний білок, Лактатдегідрогеназа (LDH), Лужна фосфатаза, Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспартатамінотрансфераза (AST), Білірубін загальний, прямий, непрямий	520	4 роб.дн.
 з гелем	9052 Пакет №52 «Діста»: білірубін загальний, прямий, непрямий, Аспартатамінотрансфераза (ACT), Аланінамінотрансфераза (ALT), Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Тимолова проба, Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛПП високої щільності, ЛПП низької щільності, ЛПП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності), Глюкоза, Загальний білок, Альбумін, Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А / Г), С-реактивний білок (CRP), Сечовина, Креатинін, Сечова кислота, Лужна фосфатаза, Амілаза, Калій (К), Натрій (Na), Магній (Mg), Кальцій (Ca), Фосфор (P), Хлор (Cl), Залізо (Fe), Розгорнутий аналіз крові, загальний аналіз сечі	1370	4 роб.дн.
	9010 Пакет №10 "Печінкові проби" білірубін загальний, прямий, непрямий - аланінамінотрансфераза (ALT) - аспартатамінотрансфераза (ACT) - лужна фосфатаза - загальний білок - g – глутамілтранспептидаза	325	1 роб.дн.
	9011 Пакет №11 "Ниркові проби №1" креатинін - сечовина - сечова кислота - азот сечовини	165	1 роб.дн.
 з гелем	9047 Пакет №47 "Метаболічний" Розгорнутий аналіз крові, - Білірубін загальний, прямий, непрямий, - Аланінамінотрансфераза (ALT), - Аспартатамінотрансфераза (ACT), - Гамма-глутамілтранспептидаза, - Лужна фосфатаза, - Лактатдегідрогеназа, - Холестерин, - Тригліцериди, - Ліпопротеїди низької щільності, Загальний білок, Сечовина, Сечова кислота, Креатинін, Амілаза, Ліпаза, Глюкоза, Натрій, Калій, Кальцій, Залізо, Тиреотропний гормон (TSH), С-реактивний білок	1550	1 роб.дн.

Ціни діють з 01.07.2019 р.

Код	Вид аналізу	Ціна, грн	Виконання
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
	1001 Аланінамінотрансфераза (ALT)	45	1 роб.дн.
	1002 Аспартатамінотрансфераза (AST)	45	1 роб.дн.
	1003 Азот сечовини	45	1 роб.дн.
	1004 Альбумін	45	1 роб.дн.
	1005 Амілаза	45	1 роб.дн.
	1006 Амілаза панкреатична	100	1 роб.дн.
	1007 Білірубін загальний, прямий, непрямий	100	1 роб.дн.
	1010 Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г)	160	4 роб.дн.
	1011 Глюкоза	60	1 роб.дн.
	1012 Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT)	45	1 роб.дн.
	1013 Діастаза сечі	45	1 роб.дн.
	1014 Загальний білок	45	1 роб.дн.
	1015 Креатинін	45	1 роб.дн.
	1016 Лактатдегідрогеназа (LDH)	45	1 роб.дн.
	1017 Лужна фосфатаза	45	1 роб.дн.
	1018 рН крові	45	1 роб.дн.
	1019 Сечова кислота	45	1 роб.дн.
	1020 Сечовина	45	1 роб.дн.
	1021 Тимолова проба	45	1 роб.дн.
	1023 Холінестераза	70	1 роб.дн.
	1024 Церулоплазмін	150	1 роб.дн.
	9054 Пакет №54 «Оцінка стану печінки»: Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г), Тимолова проба, Загальний білок, Лактатдегідрогеназа (LDH), Лужна фосфатаза, Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспартатамінотрансфераза (AST), Білірубін загальний, прямий, непрямий	520	4 роб.дн.
   з гелем	9052 Пакет №52 «Діста»: білірубін загальний, прямий, непрямий, Аспартатамінотрансфераза (ACT), Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Тимолова проба, Ліпидограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності), Глюкоза, Загальний білок, Альбумін, Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А / Г), С-реактивний білок (CRP), Сечовина, Креатинін, Сечова кислота, Лужна фосфатаза, Амілаза, Калій (К), Натрій (Na), Магній (Mg), Кальцій (Ca), Фосфор (P), Хлор (Cl), Залізо (Fe), Розгорнутий аналіз крові, загальний аналіз сечі	1370	4 роб.дн.
	9010 Пакет №10 "Печінкові проби" білірубін загальний, прямий, непрямий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспартатамінотрансфераза (ACT) - лужна фосфатаза - загальний білок - g – глутамілтранспептидаза	325	1 роб.дн.
	9011 Пакет №11 "Ниркові проби №1" креатинін - сечовина - сечова кислота - азот сечовини	165	1 роб.дн.
  з гелем	9047 Пакет №47 "Метаболічний" Розгорнутий аналіз крові, - Білірубін загальний, прямий, непрямий, - Аланінамінотрансфераза (АЛТ), - Аспартатамінотрансфераза (ACT), - Гамма-глутамілтранспептидаза, - Лужна фосфатаза, - Лактатдегідрогеназа, - Холестерин, - Тригліцериди, - Ліпопротеїди низької щільності, Загальний білок, Сечовина, Сечова кислота, Креатинін, Амілаза, Ліпаза, Глюкоза, Натрій, Калій, Кальцій, Залізо, Тиреотропний гормон (TSH), С-реактивний білок	1550	1 роб.дн.

		високочутливий (hsCRP), Креатинфосфокіназа загальна (КФК)		
	9061	Пакет №61 «Атеросклероз» Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності), Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В, Гомоцистеїн, Коагулограма, Д-димер	920	1 роб.дн.
	986	Пакет №986 «Здорове волосся»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Цинк (Zn) (плазма гепарин), Тестостерон загальний (TES), Тиреотропний гормон (TSH)	500	1 роб.дн.
	987	Пакет №987 «Дитячий»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Аналіз сечі загальний (ЗАС), Глюкоза, Білірубін загальний, прямий, непрямий, Загальний білок, Кальцій (Ca), Залізо (Fe)	500	1 роб.дн.
ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ				
	1025	Аполіпопротеїн А1	70	1 роб.дн.
	1026	Аполіпопротеїн В	70	1 роб.дн.
	1027	Ліпаза	110	1 роб.дн.
	1028	Тригліцериди	50	1 роб.дн.
	1029	Холестерин	50	1 роб.дн.
	9043	«Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)	200	1 роб.дн.
	9060	Пакет «Білковий обмін»: Білкові фракції(альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, Альбумін, Креатинін, Сечовина, Сечова кислота	385	2 роб.дн.
	9062	Пакет №62 "Ліпідограма ПЛЮС": Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності); Гомоцистеїн; Вітамін В-12 (ціанкобаламін); Фолієва кислота; Генетика метаболізму фолатів(визначення поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу: ген MTHFR; ген MTHFR; ген MTR; ген MTRR) плазма ЕДТА, методом ПЛР	1170	3 роб.дн.
МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ЕЛЕКТРОЛІТИ				
	1030	Залізо (Fe)	45	1 роб.дн.
	1031	Калій (K)	45	1 роб.дн.
	1032	Кальцій (Ca)	45	1 роб.дн.
	1059	Кальцій (Ca) в сечі	45	1 роб.дн.
	1033	Кальцій іонізований (iCa)	80	1 роб.дн.
	1034	Магній (Mg)	45	1 роб.дн.
	1035	Мідь (Cu)	120	1 роб.дн.
	1036	Натрій (Na)	45	1 роб.дн.
	1037	Фосфор (P)	45	1 роб.дн.
	1060	Фосфор (P) в сечі	45	1 роб.дн.
	1038	Хлор (Cl)	50	1 роб.дн.
	1039	Цинк (плазма гепарин) (Zn)	160	1 роб.дн.
	9012	Пакет №12 "Мікроелементи" калій - натрій - хлор - кальцій - кальцій іонізований (iCa ²⁺) - залізо - фосфор - цинк - мідь	565	1 роб.дн.
	9013	Пакет №13 "Електроліти" калій - натрій - хлор - кальцій іонізований (iCa ²⁺) - рН крові	265	1 роб.дн.
	9059	Пакет №59 «Фосфорно-кальцієвий обмін»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3), Кальцій іонізований (iCa), Паратгормон, Фосфор (P)	720	3 роб.дн.
РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ				
	1040	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	60	1 роб.дн.
	1058	Антистрептолізин-О (АСЛ-О), кількісне визначення	100	1 роб.дн.
	1041	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР)	320	3 роб.дн.
	1042	Антитіла до цитрулінового виментину (А-MCV)	410	3 роб.дн.
	1043	Ревматоїдний фактор	60	1 роб.дн.
	1056	Ревматоїдний фактор, кількісне визначення	100	1 роб.дн.
	1044	Сіалові кислоти	50	2 роб.дн.
	1045	Сіромуючі	50	2 роб.дн.
	1046	С-реактивний білок (CRP), якісне визначення	60	1 роб.дн.




































		високочутливий (hsCRP), Креатинфосфокіназа загальна (КФК)		
	9061	Пакет №61 «Атеросклероз» Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності), Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В, Гомоцистеїн, Коагулограма, Д-димер	920	1 роб.дн.
	986	Пакет №986 «Здорове волосся»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Цинк (Zn) (плазма гепарин), Тестостерон загальний (TES), Тиреотропний гормон (TSH)	500	1 роб.дн.
	987	Пакет №987 «Дитячий»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Аналіз сечі загальний (ЗАС), Глюкоза, Білірубін загальний, прямий, непрямий, Загальний білок, Кальцій (Ca), Залізо (Fe)	500	1 роб.дн.
ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ				
	1025	Аполіпопротеїн А1	70	1 роб.дн.
	1026	Аполіпопротеїн В	70	1 роб.дн.
	1027	Ліпаза	110	1 роб.дн.
	1028	Тригліцериди	50	1 роб.дн.
	1029	Холестерин	50	1 роб.дн.
	9043	«Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)	200	1 роб.дн.
	9060	Пакет «Білковий обмін»: Білкові фракції(альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, Альбумін, Креатинін, Сечовина, Сечова кислота	385	2 роб.дн.
	9062	Пакет №62 "Ліпідограма ПЛЮС": Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності); Гомоцистеїн; Вітамін В-12 (ціанкобаламін); Фолієва кислота; Генетика метаболізму фолатів(визначення поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу: ген MTHFR; ген MTHFR; ген MTR; ген MTRR) плазма ЕДТА, методом ПЛР	1170	3 роб.дн.
МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ЕЛЕКТРОЛІТИ				
	1030	Залізо (Fe)	45	1 роб.дн.
	1031	Калій (K)	45	1 роб.дн.
	1032	Кальцій (Ca)	45	1 роб.дн.
	1059	Кальцій (Ca) в сечі	45	1 роб.дн.
	1033	Кальцій іонізований (iCa)	80	1 роб.дн.
	1034	Магній (Mg)	45	1 роб.дн.
	1035	Мідь (Cu)	120	1 роб.дн.
	1036	Натрій (Na)	45	1 роб.дн.
	1037	Фосфор (P)	45	1 роб.дн.
	1060	Фосфор (P) в сечі	45	1 роб.дн.
	1038	Хлор (Cl)	50	1 роб.дн.
	1039	Цинк (плазма гепарин) (Zn)	160	1 роб.дн.
	9012	Пакет №12 "Мікроелементи" калій - натрій - хлор - кальцій - кальцій іонізований (iCa ²⁺) - залізо - фосфор - цинк - мідь	565	1 роб.дн.
	9013	Пакет №13 "Електроліти" калій - натрій - хлор - кальцій іонізований (iCa ²⁺) - рН крові	265	1 роб.дн.
	9059	Пакет №59 «Фосфорно-кальцієвий обмін»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3), Кальцій іонізований (iCa), Паратгормон, Фосфор (P)	720	3 роб.дн.
РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ				
	1040	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	60	1 роб.дн.
	1058	Антистрептолізин-О (АСЛ-О), кількісне визначення	100	1 роб.дн.
	1041	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР)	320	3 роб.дн.
	1042	Антитіла до цитрулінового виментину (А-MCV)	410	3 роб.дн.
	1043	Ревматоїдний фактор	60	1 роб.дн.
	1056	Ревматоїдний фактор, кількісне визначення	100	1 роб.дн.
	1044	Сіалові кислоти	50	2 роб.дн.
	1045	Сірмукоїди	50	2 роб.дн.
	1046	С-реактивний білок (CRP), якісне визначення	60	1 роб.дн.




































	1057	C-реактивний білок (CRP), кількісне визначення	100	1 роб.дн.
	1047	C-реактивний білок – високочутливий (hsCRP)	220	1 роб.дн.
	1048	Формолова проба	50	2 роб.дн.
	9014	Пакет №14 "Ревмопроби" C-реактивний білок (напівкількісно) - антистрептолізин-О (АСЛ-О) - ревматоїдний фактор	180	1 роб.дн.
	9055	Пакет №55 «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, C-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	385	1 роб.дн.
ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	2001	Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула + ШОЕ)	130	1 роб.дн.
	2017	Ретикулоцити	50	1 роб.дн.
 або	2002	Група крові (AB0), резус фактор (Rh)	100	1 роб.дн.
	2003	Антитіла по системі резус (Rh)(вказати AB0, Rh жінки і чоловіка)	180	1 роб.дн.
	2004	Антитіла по системі AB0 (гемолізину)	160	1 роб.дн.
	2005	Аналіз сечі загальний (ЗАС)	90	1 роб.дн.
	2006	Аналіз сечі за Зимницьким	100	1 роб.дн.
	2007	Аналіз сечі по Нечипоренко	90	1 роб.дн.
	2008	Аналіз сечі на білок (добова порція)	50	1 роб.дн.
	2009	Аналіз сечі на кетони	50	1 роб.дн.
	2010	Аналіз сечі на цукор (добова порція)	50	1 роб.дн.
	1013	Діастаза сечі	50	1 роб.дн.
	2011	САС (альбумін / креатинін сечі)	100	1 роб.дн.
	2012	Проба Реберга (швидкість клубочкової фільтрації) (вказати добову порцію сечі, ріст та вагу)	140	1 роб.дн.
	2013	Аналіз кала загальний (копрограма)	140	1 роб.дн.
	2016	Кал на приховану кров	80	1 роб.дн.
СИСТЕМА ГЕМОСТАЗУ				
	2101	D-димер	180	1 роб.дн.
	2102	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	80	1 роб.дн.
	2103	Вовчаковий антикоагулянт	200	1 роб.дн.
	2104	Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR)	200	1 роб.дн.
	2105	Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR) (вказати препарати, що приймає пацієнт)	70	1 роб.дн.
	2106	Протромбіновий індекс	70	1 роб.дн.
	2107	Протромбіновий час	70	1 роб.дн.
	2108	Тромбіновий час	80	1 роб.дн.
	2109	Фібриноген	80	1 роб.дн.
	9015	Пакет №15 "Стан судин" ліпідограма (6 показників), коагулограма (9 показників), D-димер	520	1 роб.дн.
МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
скло	2202	Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози	100	1 роб.дн.
скло	2203	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби (на склі)	100	1 роб.дн.
скло	2204	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix (вказати фазу менструального циклу)	110	1 роб.дн.
скло	2205	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (чоловічий)	110	1 роб.дн.
скло	2206	ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу) (вказати фазу менструального циклу)	160	2 роб.дн.
рідина	2215	ПАП-тест на основі рідинної цитології (за системою Betesda 2014)	360	4 роб.дн.
рідина	992	Пакет №992 "Цервікальний скринінг - 3": ПАП-тест на основі рідинної цитології (за системою Betesda 2014); Папіломаірус 12 типів, генотипування (HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), зішкріб, методом ПЛР Real-Time - кількісн.	600	4 роб.дн.
скло	2207	Риноцитограма (мікроскопічне дослідження зішкрібу слизової оболонки)	120	1 роб.дн.

	1057	C-реактивний білок (CRP), кількісне визначення	100	1 роб.дн.
	1047	C-реактивний білок – високочутливий (hsCRP)	220	1 роб.дн.
	1048	Формолова проба	50	2 роб.дн.
	9014	Пакет №14 "Ревмопроби" C-реактивний білок (напівкількісно) - антистрептолізин-О (АСЛ-О) - ревматоїдний фактор	180	1 роб.дн.
	9055	Пакет №55 «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, C-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	385	1 роб.дн.
ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	2001	Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула + ШОЕ)	130	1 роб.дн.
	2017	Ретикулоцити	50	1 роб.дн.
 або	2002	Група крові (AB0), резус фактор (Rh)	100	1 роб.дн.
	2003	Антитіла по системі резус (Rh)(вказати AB0, Rh жінки і чоловіка)	180	1 роб.дн.
	2004	Антитіла по системі AB0 (гемолізину)	160	1 роб.дн.
	2005	Аналіз сечі загальний (ЗАС)	90	1 роб.дн.
	2006	Аналіз сечі за Зимницьким	100	1 роб.дн.
	2007	Аналіз сечі по Нечипоренко	90	1 роб.дн.
	2008	Аналіз сечі на білок (добова порція)	50	1 роб.дн.
	2009	Аналіз сечі на кетони	50	1 роб.дн.
	2010	Аналіз сечі на цукор (добова порція)	50	1 роб.дн.
	1013	Діастаза сечі	50	1 роб.дн.
	2011	САС (альбумін / креатинін сечі)	100	1 роб.дн.
	2012	Проба Реберга (швидкість клубочкової фільтрації) (вказати добову порцію сечі, ріст та вагу)	140	1 роб.дн.
	2013	Аналіз кала загальний (копрограма)	140	1 роб.дн.
	2016	Кал на приховану кров	80	1 роб.дн.
СИСТЕМА ГЕМОСТАЗУ				
	2101	D-димер	180	1 роб.дн.
	2102	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	80	1 роб.дн.
	2103	Вовчаковий антикоагулянт	200	1 роб.дн.
	2104	Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR)	200	1 роб.дн.
	2105	Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR) (вказати препарати, що приймає пацієнт)	70	1 роб.дн.
	2106	Протромбіновий індекс	70	1 роб.дн.
	2107	Протромбіновий час	70	1 роб.дн.
	2108	Тромбіновий час	80	1 роб.дн.
	2109	Фібриноген	80	1 роб.дн.
	9015	Пакет №15 "Стан судин" ліпидограма (6 показників), коагулограма (9 показників), D-димер	520	1 роб.дн.
МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
скло	2202	Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози	100	1 роб.дн.
скло	2203	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби (на склі)	100	1 роб.дн.
скло	2204	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix (вказати фазу менструального циклу)	110	1 роб.дн.
скло	2205	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (чоловічий)	110	1 роб.дн.
скло	2206	ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу) (вказати фазу менструального циклу)	160	2 роб.дн.
рідина	2215	ПАП-тест на основі рідинної цитології (за системою Betesda 2014)	360	4 роб.дн.
рідина	992	Пакет №992 "Цервікальний скринінг - 3": ПАП-тест на основі рідинної цитології (за системою Betesda 2014); Папіломаірус 12 типів, генотипування (HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), зішкріб, методом ПЛР Real-Time - кількісн.	600	4 роб.дн.
скло	2207	Риноцитограма (мікроскопічне дослідження зішкрібу слизової оболонки)	120	1 роб.дн.

		носу)		
скло	2209	Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини (на склі)	140	2 роб.дн.
скло	2214	Цитологічне дослідження молочної залози/пунктату (на склі)	160	2 роб.дн.
скло	2210	Цитологічне дослідження харкотиння (на склі)	160	2 роб.дн.
3 скла	2211	Гормональне кольпоцитологічне дослідження (3 мазка)	270	2 роб.дн.
скло	2212	Гормональне кольпоцитологічне дослідження для вагітних	160	2 роб.дн.
ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ				
●	3001	Гепатит А, антитіла IgM	170	2 роб.дн.
●	3033	Гепатит А, антитіла IgG	200	2 роб.дн.
●	3034	Гепатит А, сумарні антитіла IgM+IgG+IgA	320	2 роб.дн.
●	3031	Гепатит А, плазма крові, якісне визначення методом ПЛР	330	4 роб.дн.
●	3002	Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген)	160	2 роб.дн.
●	3024	Гепатит В HBsAg (поверхневий антиген) - кількісне дослідження	300	2 роб.дн.
●	3003	Гепатит В (anti-HbsAg) антитіла IgG - кількісне визначення	160	2 роб.дн.
●	3004	Гепатит В HbeAg	160	2 роб.дн.
●	3005	Гепатит В (anti-HbeAg), антитіла IgG	160	2 роб.дн.
●	3006	Гепатит В (антитіла IgM до HbcAg)	160	2 роб.дн.
●	3007	Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg)	160	2 роб.дн.
●	3029	Гепатит В антитіла сумарні до Hbcor Ag (Anti-HBcor)	190	4 роб.дн.
●	3008	Гепатит В (HBV), плазма крові – методом ПЛР	200	3 роб.дн.
●	3009	Гепатит В (HBV), плазма крові – генотипування методом ПЛР	360	5 роб.дн.
●	3021	Гепатит В (HBV), плазма крові – кількісне дослідження ультрочутливим методом ПЛР (від 5 МО/мл)	690	6 роб.дн.
●	3010	Гепатит В (HBV), плазма крові – кількісне дослідження методом ПЛР	580	5 роб.дн.
●	3011	Гепатит С (антитіла IgM до HCV)	150	2 роб.дн.
●	3012	Гепатит С (антитіла IgG до HCV)	150	2 роб.дн.
●	3013	Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV)	200	2 роб.дн.
●	3014	Гепатит С (HCV), плазма крові – методом ПЛР	250	3 роб.дн.
●	3015	Гепатит С вірус - HCV генотипування (1,2,3) ПЛР	435	3 роб.дн.
●	3020	Гепатит С (HCV), плазма крові – генотипування (1a,1b,2,3a тип) методом ПЛР	525	3 роб.дн.
●	3028	Гепатит С (HCV), плазма крові – визначення ультрочутливим методом ПЛР (від 15 МО/мл)	650	7 роб.дн.
●	3016	Гепатит С (HCV), плазма крові – кількісне дослідження методом ПЛР	690	5 роб.дн.
●	3017	Гепатит Д (антитіла IgG до вірусу гепатиту дельта)	200	3 роб.дн.
●	3030	Гепатит Д (HDV), сумарні антитіла	200	4 роб.дн.
●	3032	Гепатит Д (HDV), плазма крові, якісне визначення методом ПЛР	300	4 роб.дн.
●	3018	Гепатит G (HGV), плазма крові – методом ПЛР	230	4 роб.дн.
●	3035	Гепатит TTV, плазма крові, якісне визначення методом ПЛР	250	4 роб.дн.
●	9005	Пакет №5 "Гепатит В скринінг" білірубін загальний, прямиий, непрямиий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспаратамінотрансфераза (АСТ) - лужна фосфатаза - загальний білок - g-глутамілтранспептидаза - гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - гепатит В (антитіла IgG до HbcAg) - гепатит В (HBV) (методом ПЛР якісне дослідження)	755	3 роб.дн.
●	9006	Пакет №6 "Гепатит С скринінг" білірубін загальний, прямиий, непрямиий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспаратамінотрансфераза (АСТ) - лужна фосфатаза - загальний білок - g-глутамілтранспептидаза - гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV) - гепатит С (HCV) (методом ПЛР якісне дослідження)	690	3 роб.дн.
●	9007	Пакет №7 "Гепатити А, В, С скринінг" гепатит А (антитіла IgM) - гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - гепатит В (антитіла IgG до HbcAg) - гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV) - білірубін загальний, прямиий, непрямиий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспаратамінотрансфераза (АСТ) - лужна фосфатаза - загальний білок , g- глутамілтранспептидаза	900	2 роб.дн.
TORCH – ІНФЕКЦІЇ				
●	3119	Герпес (Herpes simplex virus) тип 1, антитіла IgM	150	2 роб.дн.
●	3120	Герпес (Herpes simplex virus) тип 1, антитіла IgG	150	2 роб.дн.
●	3101	Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, антитіла IgG	120	2 роб.дн.





















		носу)		
скло	2209	Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини (на склі)	140	2 роб.дн.
скло	2214	Цитологічне дослідження молочної залози/пунктату (на склі)	160	2 роб.дн.
скло	2210	Цитологічне дослідження харкотиння (на склі)	160	2 роб.дн.
3 скла	2211	Гормональне кольпоцитологічне дослідження (3 мазка)	270	2 роб.дн.
скло	2212	Гормональне кольпоцитологічне дослідження для вагітних	160	2 роб.дн.
ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ				
●	3001	Гепатит А, антитіла IgM	170	2 роб.дн.
●	3033	Гепатит А, антитіла IgG	200	2 роб.дн.
●	3034	Гепатит А, сумарні антитіла IgM+IgG+IgA	320	2 роб.дн.
●	3031	Гепатит А, плазма крові, якісне визначення методом ПЛР	330	4 роб.дн.
●	3002	Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген)	160	2 роб.дн.
●	3024	Гепатит В HBsAg (поверхневий антиген) - кількісне дослідження	300	2 роб.дн.
●	3003	Гепатит В (anti-HbsAg) антитіла IgG - кількісне визначення	160	2 роб.дн.
●	3004	Гепатит В HbeAg	160	2 роб.дн.
●	3005	Гепатит В (anti-HbeAg), антитіла IgG	160	2 роб.дн.
●	3006	Гепатит В (антитіла IgM до HbsAg)	160	2 роб.дн.
●	3007	Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg)	160	2 роб.дн.
●	3029	Гепатит В антитіла сумарні до HbsAg Ag (Anti-HBcor)	190	4 роб.дн.
●	3008	Гепатит В (HBV), плазма крові – методом ПЛР	200	3 роб.дн.
●	3009	Гепатит В (HBV), плазма крові – генотипування методом ПЛР	360	5 роб.дн.
●	3021	Гепатит В (HBV), плазма крові – кількісне дослідження ультрочутливим методом ПЛР (від 5 МО/мл)	690	6 роб.дн.
●	3010	Гепатит В (HBV), плазма крові – кількісне дослідження методом ПЛР	580	5 роб.дн.
●	3011	Гепатит С (антитіла IgM до HCV)	150	2 роб.дн.
●	3012	Гепатит С (антитіла IgG до HCV)	150	2 роб.дн.
●	3013	Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV)	200	2 роб.дн.
●	3014	Гепатит С (HCV), плазма крові – методом ПЛР	250	3 роб.дн.
●	3015	Гепатит С вірус - HCV генотипування (1,2,3) ПЛР	435	3 роб.дн.
●	3020	Гепатит С (HCV), плазма крові – генотипування (1a,1b,2,3a тип) методом ПЛР	525	3 роб.дн.
●	3028	Гепатит С (HCV), плазма крові – визначення ультрочутливим методом ПЛР (від 15 МО/мл)	650	7 роб.дн.
●	3016	Гепатит С (HCV), плазма крові – кількісне дослідження методом ПЛР	690	5 роб.дн.
●	3017	Гепатит Д (антитіла IgG до вірусу гепатиту дельта)	200	3 роб.дн.
●	3030	Гепатит Д (HDV), сумарні антитіла	200	4 роб.дн.
●	3032	Гепатит Д (HDV), плазма крові, якісне визначення методом ПЛР	300	4 роб.дн.
●	3018	Гепатит G (HGV), плазма крові – методом ПЛР	230	4 роб.дн.
●	3035	Гепатит TTV, плазма крові, якісне визначення методом ПЛР	250	4 роб.дн.
●	9005	Пакет №5 "Гепатит В скринінг" білірубін загальний, прямиий, непрямиий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспаратамінотрансфераза (АСТ) - лужна фосфатаза - загальний білок - g-глутамілтранспептидаза - гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - гепатит В (антитіла IgG до HbsAg) - гепатит В (HBV) (методом ПЛР якісне дослідження)	755	3 роб.дн.
●	9006	Пакет №6 "Гепатит С скринінг" білірубін загальний, прямиий, непрямиий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспаратамінотрансфераза (АСТ) - лужна фосфатаза - загальний білок - g-глутамілтранспептидаза - гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV) - гепатит С (HCV) (методом ПЛР якісне дослідження)	690	3 роб.дн.
●	9007	Пакет №7 "Гепатити А, В, С скринінг" гепатит А (антитіла IgM) - гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - гепатит В (антитіла IgG до HbsAg) - гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV) - білірубін загальний, прямиий, непрямиий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспаратамінотрансфераза (АСТ) - лужна фосфатаза - загальний білок , g- глутамілтранспептидаза	900	2 роб.дн.
TORCH – ІНФЕКЦІЇ				
●	3119	Герпес (Herpes simplex virus) тип 1, антитіла IgM	150	2 роб.дн.
●	3120	Герпес (Herpes simplex virus) тип 1, антитіла IgG	150	2 роб.дн.
●	3101	Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, антитіла IgG	120	2 роб.дн.





















 Або 	3123	Герпес Комплекс HSV1, HSV2 типування , методом ПЛР	190	2 роб.дн.
	3226	Герпес (Herpes simplex virus) тип 2, антитіла IgM	150	2 роб.дн.
	3202	Герпес (Herpes simplex virus) тип 2, антитіла IgG	140	3 роб.дн.
	3124	Авідність антитіл IgG до вірусу герпесу 2 типу	320	6 роб.дн.
	3102	Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, антитіла IgM	120	2 роб.дн.
	3103	Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, зішкріб, сеча, біоптат, змив з кон'юнктиви ока (методом ПЛР)	140	2 роб.дн.
	3104	Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, плазма крові (методом ПЛР)	140	2 роб.дн.
	3105	Краснуха (Rubella), антитіла IgG	140	2 роб.дн.
	3106	Краснуха (Rubella), антитіла IgM	140	2 роб.дн.
	3125	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG)	250	2 роб.дн.
	3107	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3108	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	120	2 роб.дн.
	3109	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), сеча, плазма крові (методом ПЛР)	160	3 роб.дн.
	3121	Авідність антитіл Toxoplasma gondii IgG	220	2 роб.дн.
	3110	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3111	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgA	120	2 роб.дн.
	3112	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgM	120	2 роб.дн.
	3113	Хламідія (Chlamydia trachomatis), зішкріб, сеча, змив (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
	3114	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3115	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgM	120	2 роб.дн.
	3122	Авідність антитіл Цитомегаловірус IgG	220	2 роб.дн.
	3116	Цитомегаловірус (CMV), зішкріб, сеча, біоптат, змив (методом ПЛР)	120	3 роб.дн.
	3117	Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, слина, якісне дослідження (методом ПЛР)	160	3 роб.дн.
	3118	Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, слина, кількісне дослідження (методом ПЛР)	190	5 роб.дн.
	9033	Пакет №33 "TORCH-інфекції для вагітних" токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M - токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG - цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M - цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG - герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла Ig M) герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла IgG) краснуха (Rubella) антитіла IgM краснуха (Rubella) антитіла Ig G хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig A хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgG	1100	2 роб.дн.
	9034	Пакет №34 "TORCH-інфекції IgM" хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig M - токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M - цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M - герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig M - Епштейна-Барр вірус, антитіла IgM до капсидного антигену VCA	550	2 роб.дн.
	9035	Пакет №35 "TORCH-інфекції IgG" хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig G - токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig G - цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig G - герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig G - Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену NA	550	2 роб.дн.
 	9036	Пакет №36 "Нейроінфекції" цитомегаловірус (CMV) (плазма) – методом ПЛР - герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (плазма) – методом ПЛР - герпес (Varicella zoster) 3 тип (плазма) – методом ПЛР - Епштейна-Барр вірус (плазма) – методом ПЛР - токсоплазма (Toxoplasma gondii) (плазма) трепонемний антиген	770	3 роб.дн.
ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ				
	3201	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), зішкріб, сеча (методом ПЛР)	130	2 роб.дн.
	3203	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	130	2 роб.дн.
	3204	Кандида (Candida albicans), зішкріб, сеча (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
	3237	Кандида типування 3 види (Candida albicans/candida glabrata /candida krusei), зішкріб, сеча, методом ПЛР Real-Time	180	3 роб.дн.
	3239	Кандида типування 5 видів (C.albicans/C.glabrata/C.krusei/ C.parapsilosis/C.tropicalis), зішкріб, сеча, методом ПЛР Real-Time	260	3 роб.дн.





































 Або 	3123	Герпес Комплекс HSV1, HSV2 типування , методом ПЛР	190	2 роб.дн.
	3226	Герпес (Herpes simplex virus) тип 2, антитіла IgM	150	2 роб.дн.
	3202	Герпес (Herpes simplex virus) тип 2, антитіла IgG	140	3 роб.дн.
	3124	Авідність антитіл IgG до вірусу герпесу 2 типу	320	6 роб.дн.
	3102	Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, антитіла IgM	120	2 роб.дн.
	3103	Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, зішкріб, сеча, біоптат, змив з кон'юнктиви ока (методом ПЛР)	140	2 роб.дн.
	3104	Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, плазма крові (методом ПЛР)	140	2 роб.дн.
	3105	Краснуха (Rubella), антитіла IgG	140	2 роб.дн.
	3106	Краснуха (Rubella), антитіла IgM	140	2 роб.дн.
	3125	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG)	250	2 роб.дн.
	3107	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3108	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	120	2 роб.дн.
	3109	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), сеча, плазма крові (методом ПЛР)	160	3 роб.дн.
	3121	Авідність антитіл Toxoplasma gondii IgG	220	2 роб.дн.
	3110	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3111	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgA	120	2 роб.дн.
	3112	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgM	120	2 роб.дн.
	3113	Хламідія (Chlamydia trachomatis), зішкріб, сеча, змив (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
	3114	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3115	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgM	120	2 роб.дн.
	3122	Авідність антитіл Цитомегаловірус IgG	220	2 роб.дн.
	3116	Цитомегаловірус (CMV), зішкріб, сеча, біоптат, змив (методом ПЛР)	120	3 роб.дн.
	3117	Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, слина, якісне дослідження (методом ПЛР)	160	3 роб.дн.
	3118	Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, слина, кількісне дослідження (методом ПЛР)	190	5 роб.дн.
	9033	Пакет №33 "TORCH-інфекції для вагітних" токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M - токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG - цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M - цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG - герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла Ig M) герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла IgG) краснуха (Rubella) антитіла IgM краснуха (Rubella) антитіла Ig G хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig A хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgG	1100	2 роб.дн.
	9034	Пакет №34 "TORCH-інфекції IgM" хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig M - токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M - цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M - герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig M - Епштейна-Барр вірус, антитіла IgM до капсидного антигену VCA	550	2 роб.дн.
	9035	Пакет №35 "TORCH-інфекції IgG" хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig G - токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig G - цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig G - герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig G - Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену NA	550	2 роб.дн.
 	9036	Пакет №36 "Нейроінфекції" цитомегаловірус (CMV) (плазма) – методом ПЛР - герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (плазма) – методом ПЛР - герпес (Varicella zoster) 3 тип (плазма) – методом ПЛР - Епштейна-Барр вірус (плазма) – методом ПЛР - токсоплазма (Toxoplasma gondii) (плазма) трепонемний антиген	770	3 роб.дн.
ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ				
	3201	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), зішкріб, сеча (методом ПЛР)	130	2 роб.дн.
	3203	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	130	2 роб.дн.
	3204	Кандида (Candida albicans), зішкріб, сеча (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
	3237	Кандида типування 3 види (Candida albicans/candida glabrata /candida krusei), зішкріб, сеча, методом ПЛР Real-Time	180	3 роб.дн.
	3239	Кандида типування 5 видів (C.albicans/C.glabrata/C.krusei/ C.parapsilosis/C.tropicalis), зішкріб, сеча, методом ПЛР Real-Time	260	3 роб.дн.





































●	3205	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgG	120	3 роб.дн.
●	3206	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgM	120	3 роб.дн.
Т	3207	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
Т	3208	Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
●	3209	Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR)	100	1 роб.дн.
Т	3210	Папілломавірус (HPV) 6,11 типи (низькоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	150	2 роб.дн.
Т	3211	Папілломавірус (HPV) 16,18 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	150	2 роб.дн.
Т	3212	Папілломавірус (HPV) 31,33 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	150	2 роб.дн.
Т	3213	Папілломавірус (HPV) 35,45 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	150	2 роб.дн.
Т	3214	Папілломавірус (HPV) 12 типів – скринінг 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	240	2 роб.дн.
Т	3215	Папілломавірус (HPV) 12 типів – генотипування 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	320	2 роб.дн.
Т	3227	Папіломавірус квант 4- 4 типи (HPV 6, HPV 11, HPV 16, HPV 18) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР	320	3 роб.дн.
Т	3235	Папіломавірус 12 типів кількісне визначення (HPV 16,18,31,33,35, 45,51,52,56,58,59), зішкріб (методом ПЛР Real-Time)	350	3 роб.дн.
Т	3229	Папіломавірус 14 типів кількісне визначення (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,51,52, 56, 58, 59, 66, 68; HPV 16; HPV 18; HPV 45)	450	2 роб.дн.
Т	3223	Папіломавірус квант 15- 15 типів кількісне визначення (HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 56; HPV 51; HPV 68) (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР	410	3 роб.дн.
Т	3224	Папіломавірус квант 21- 21 тип кількісне визначення (HPV 6, 11, 44; HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР	675	3 роб.дн.
Т	3242	Папіломавірус 28 типів напівкількісна ідентифікація (HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54,56,58,59,61, 66, 68, 69, 70, 73, 82), зішкріб (методом ПЛР Real-Time)	700	3 роб.дн.
●	3216	Трепонемний тест ТРНА(антитіла до <i>Трепонема pallidum</i>),маркер сифілісу	130	1 роб.дн.
●	3243	Кардіоліпінові антитіла-VDRL (якісне визначення)	100	1 роб.дн.
●	3244	Реакція Вассермана (RW)	100	1 роб.дн.
●	3228	<i>Трепонема pallidum</i> , (збудник сифілісу), антитіла сумарні IgA+IgM+IgG	190	1 роб.дн.
Т	3238	<i>Трепонема</i> (<i>Трепонема pallidum</i>),зішкріб,якісне визначення методом ПЛР	160	2 роб.дн.
●	3217	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
Т	3218	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
●	3219	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), антитіла IgG	120	3 роб.дн.
●	3220	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), антитіла IgM	120	3 роб.дн.
Т	3221	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
Т	3222	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
Т	3225	Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
Т	3236	Уреаплазма (<i>U.urealiticum/U.parvum</i>), типування, зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР	180	3 роб.дн.
Т	991	12 Інфекцій ПСШ (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип) зішкріб, методом ПЛР - якісн.	900	4 роб.дн.
Т	9037	Пакет №37 "Урогенітальний скринінг ПЛР" хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>) - мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>) - мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>) - уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) - уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>)	540	2 роб.дн.
		Пакет №38 "Урогенітальний скринінг ПЛР (розширений)"		


















































●	3205	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgG	120	3 роб.дн.
●	3206	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgM	120	3 роб.дн.
Т	3207	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
Т	3208	Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
●	3209	Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR)	100	1 роб.дн.
Т	3210	Папілломавірус (HPV) 6,11 типи (низькоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	150	2 роб.дн.
Т	3211	Папілломавірус (HPV) 16,18 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	150	2 роб.дн.
Т	3212	Папілломавірус (HPV) 31,33 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	150	2 роб.дн.
Т	3213	Папілломавірус (HPV) 35,45 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	150	2 роб.дн.
Т	3214	Папілломавірус (HPV) 12 типів – скринінг 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	240	2 роб.дн.
Т	3215	Папілломавірус (HPV) 12 типів – генотипування 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	320	2 роб.дн.
Т	3227	Папіломавірус квант 4- 4 типи (HPV 6, HPV 11, HPV 16, HPV 18) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР	320	3 роб.дн.
Т	3235	Папіломавірус 12 типів кількісне визначення (HPV 16,18,31,33,35, 45,51,52,56,58,59), зішкріб (методом ПЛР Real-Time)	350	3 роб.дн.
Т	3229	Папіломавірус 14 типів кількісне визначення (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,51,52, 56, 58, 59, 66, 68; HPV 16; HPV 18; HPV 45)	450	2 роб.дн.
Т	3223	Папіломавірус квант 15- 15 типів кількісне визначення (HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 56; HPV 51; HPV 68) (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР	410	3 роб.дн.
Т	3224	Папіломавірус квант 21- 21 тип кількісне визначення (HPV 6, 11, 44; HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР	675	3 роб.дн.
Т	3242	Папіломавірус 28 типів напівкількісна ідентифікація (HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54,56,58,59,61, 66, 68, 69, 70, 73, 82), зішкріб (методом ПЛР Real-Time)	700	3 роб.дн.
●	3216	Трепонемний тест ТРНА(антитіла до <i>Трепонема pallidum</i>),маркер сифілісу	130	1 роб.дн.
●	3243	Кардіоліпінові антитіла-VDRL (якісне визначення)	100	1 роб.дн.
●	3244	Реакція Вассермана (RW)	100	1 роб.дн.
●	3228	<i>Трепонема pallidum</i> , (збудник сифілісу), антитіла сумарні IgA+IgM+IgG	190	1 роб.дн.
Т	3238	<i>Трепонема</i> (<i>Трепонема pallidum</i>),зішкріб,якісне визначення методом ПЛР	160	2 роб.дн.
●	3217	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
Т	3218	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
●	3219	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), антитіла IgG	120	3 роб.дн.
●	3220	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), антитіла IgM	120	3 роб.дн.
Т	3221	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
Т	3222	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
Т	3225	Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР)	120	2 роб.дн.
Т	3236	Уреаплазма (<i>U.urealiticum/U.parvum</i>), типування, зішкріб, сеча та ін., методом ПЛР	180	3 роб.дн.
Т	991	12 Інфекцій ПСШ (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип) зішкріб, методом ПЛР - якісн.	900	4 роб.дн.
Т	9037	Пакет №37 "Урогенітальний скринінг ПЛР" хламідія (<i>Chlamydia trachomatis</i>) - мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>) - мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>) - уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) - уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>)	540	2 роб.дн.
		Пакет №38 "Урогенітальний скринінг ПЛР (розширений)"		

















































	9038	(Chlamidia trachomatis) - мікоплазма (Mycoplasma hominis) - мікоплазма (Mycoplasma genitalium) - уреоплазма (Ureaplasma urealiticum) - уреоплазма (Ureaplasma parvum) - кандиди (Candida albicans) - гонорея (Neisseria gonorrhoeae) - гарднерелла (Gardnerella vaginalis) папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні трихомоніаз	1400	2 роб.дн.
 Скло 2шт	9039	Пакет №39 "Урогенітальний скринінг" бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма - мікроскопія урогенітального мазка (2 препарата) - цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини - хламідія (Chlamidia trachomatis) ПЛР - мікоплазма (Mycoplasma hominis) ПЛР - мікоплазма (Mycoplasma genitalium) ПЛР уреоплазма (Ureaplasma urealiticum) ПЛР уреоплазма (Ureaplasma parvum) ПЛР кандиди (Candida albicans) ПЛР гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЛР гарднерелла (Gardnerella vaginalis) ПЛР папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР папілломавірус (HPV) 6,11, низько онкогенні ПЛР трихомоніаз ПЛР (вказати фазу менструального циклу)	1800	5 роб.дн.
 Скло 2шт	9040	Пакет №40 "Цервікальний скринінг" цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини - ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу) – мікроскопія урогенітального мазка (2 препарата) папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР (вказати фазу менструального циклу)	650	2 роб.дн.
	9041	Пакет №41 "Передопераційний" розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула) - аналіз сечі загальний - глюкоза крові - гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - гепатит В (антитіла IgG до HbsAg) - гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV) - мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR)- ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген ,коагулограма (9 показників)	1200	2 роб.дн.
 скло	9048	Пакет №48 "Урогенітальний скринінг (для чоловіків)" Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, - Мікроскопія урогенітального мазка, - Хламідія (Chlamydia trachomatis) ПЛР, - Мікоплазма (Mycoplasma hominis) ПЛР, - Мікоплазма (Mycoplasma genitalium) ПЛР, - Уреоплазма (Ureaplasma urealiticum) ПЛР, - Уреоплазма (Ureaplasma parvum) ПЛР, Трихомона (Trichomonas vaginalis), Кандиди (Candida albicans) ПЛР, Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЛР, Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) ПЛР, Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР, Папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні ПЛР	1700	5 роб.дн.
ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ				
	3301	Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	160	2 роб.дн.
	3320	Аскаридоз (Ascaris spp.), кал, методом ПЛР Real-Time - якісн.	820	5 роб.дн.
	3323	Клостридия (Clostridium difficile), кал, методом ПЛР - якісн.	500	5 роб.дн.
	3302	Ехінококк (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3303	Лямблія (Giardia lamblia), антиген в калі	180	2 роб.дн.
	3304	Лямблія (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgG+ IgM+ IgA	150	2 роб.дн.
	3305	Опісторхії (Opisthorchis felinus), антитіла IgG	150	2 роб.дн.
	3306	Токсокари (Toxocara canis), антитіла IgG	150	2 роб.дн.
	3307	Трихінели (Trichinella), антитіла IgG	150	2 роб.дн.
	3318	Гельмінтози (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), кал, методом ПЛР - якісн.	950	5 роб.дн.
	3319	Протозойні кишкові інвазії (Giardia lamblia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), кал, методом ПЛР - якісн.	950	5 роб.дн.
	3308	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген в калі	300	2 роб.дн.
	3317	Хелікобактер (Helicobacter pylori), кал, біоптат зі слизової шлунку та ін. (методом ПЛР)	200	4 роб.дн.
	3314	Хелікобактер (Helicobacter pylori), сумарні антитіла	160	4 роб.дн.
	3309	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла IgG	160	4 роб.дн.

	9038	(Chlamidia trachomatis) - мікоплазма (Mycoplasma hominis) - мікоплазма (Mycoplasma genitalium) - уреоплазма (Ureaplasma urealiticum) - уреоплазма (Ureaplasma parvum) - кандиди (Candida albicans) - гонорея (Neisseria gonorrhoeae) - гарднерелла (Gardnerella vaginalis) папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні трихомоніаз	1400	2 роб.дн.
 Скло 2шт	9039	Пакет №39 "Урогенітальний скринінг" бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма - мікроскопія урогенітального мазка (2 препарата) - цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини - хламідія (Chlamidia trachomatis) ПЛР - мікоплазма (Mycoplasma hominis) ПЛР - мікоплазма (Mycoplasma genitalium) ПЛР уреоплазма (Ureaplasma urealiticum) ПЛР уреоплазма (Ureaplasma parvum) ПЛР кандиди (Candida albicans) ПЛР гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЛР гарднерелла (Gardnerella vaginalis) ПЛР папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР папілломавірус (HPV) 6,11, низько онкогенні ПЛР трихомоніаз ПЛР (вказати фазу менструального циклу)	1800	5 роб.дн.
 Скло 2шт	9040	Пакет №40 "Цервікальний скринінг" цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини - ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу) – мікроскопія урогенітального мазка (2 препарата) папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР (вказати фазу менструального циклу)	650	2 роб.дн.
	9041	Пакет №41 "Передопераційний" розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула) - аналіз сечі загальний - глюкоза крові - гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - гепатит В (антитіла IgG до HbsAg) - гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV) - мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR)- ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген ,коагулограма (9 показників)	1200	2 роб.дн.
 скло	9048	Пакет №48 "Урогенітальний скринінг (для чоловіків)" Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, - Мікроскопія урогенітального мазка, - Хламідія (Chlamydia trachomatis) ПЛР, - Мікоплазма (Mycoplasma hominis) ПЛР, - Мікоплазма (Mycoplasma genitalium) ПЛР, - Уреоплазма (Ureaplasma urealiticum) ПЛР, - Уреоплазма (Ureaplasma parvum) ПЛР, Трихомона (Trichomonas vaginalis), Кандиди (Candida albicans) ПЛР, Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЛР, Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) ПЛР, Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР, Папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні ПЛР	1700	5 роб.дн.
ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ				
	3301	Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	160	2 роб.дн.
	3320	Аскаридоз (Ascaris spp.), кал, методом ПЛР Real-Time - якісн.	820	5 роб.дн.
	3323	Клостридия (Clostridium difficile), кал, методом ПЛР - якісн.	500	5 роб.дн.
	3302	Ехінококк (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3303	Лямблія (Giardia lamblia), антиген в калі	180	2 роб.дн.
	3304	Лямблія (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgG+ IgM+ IgA	150	2 роб.дн.
	3305	Опісторхії (Opisthorchis felinus), антитіла IgG	150	2 роб.дн.
	3306	Токсокари (Toxocara canis), антитіла IgG	150	2 роб.дн.
	3307	Трихінели (Trichinella), антитіла IgG	150	2 роб.дн.
	3318	Гельмінтози (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), кал, методом ПЛР - якісн.	950	5 роб.дн.
	3319	Протозойні кишкові інвазії (Giardia lamblia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), кал, методом ПЛР - якісн.	950	5 роб.дн.
	3308	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген в калі	300	2 роб.дн.
	3317	Хелікобактер (Helicobacter pylori), кал, біоптат зі слизової шлунку та ін. (методом ПЛР)	200	4 роб.дн.
	3314	Хелікобактер (Helicobacter pylori), сумарні антитіла	160	4 роб.дн.
	3309	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла IgG	160	4 роб.дн.

	3315	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgA	160	4 роб.дн.
	3316	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgM	160	1 роб.дн.
	3311	Кальпротектин в калі, якісне дослідження	500	3 роб.дн.
	3310	ГКІ-скрин (гострі кишкові інфекції: <i>Shigella</i> spp., ентероінвазивні <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр.Ф, ротавірус гр.А, норовірус II гр., астровірус), кал (методом ПЛР)	630	1 роб.дн.
	9042	Пакет «Паразитарний»: Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG, Ехінококк (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG, Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Опісторхії (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитіла IgG, Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG, ТрихіNELI (<i>Trichinella</i>), антитіла IgG	790	2 роб.дн.
ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ				
	7012	Гліадин, антитіла IgA	230	3 роб.дн.
	7002	Гліадин, антитіла IgG	165	3 роб.дн.
	7003	Антитіла IgA до тканинної трансглутамінази	210	3 роб.дн.
	7004	Антитіла IgG до тканинної трансглутамінази	210	3 роб.дн.
	8009	IgE до алергенів глютену	180	2 роб.дн.
	7013	Целіакія, панель I: IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглутамінази (tTG), внутрішній фактор Касла (IF), (метод Western Blot)	650	4 роб.дн.
	7014	Целіакія, панель II: IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглутамінази (tTG), (метод Western Blot)	650	4 роб.дн.
ІНШІ ІНФЕКЦІЇ				
	3406	Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген p24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2)	240	2 роб.дн.
	3404	Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgG	180	3 роб.дн.
	3403	Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgM	180	3 роб.дн.
	3437	Бореліоз, антитіла IgM до специфічних антигенів <i>Borrelia</i> : VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок А; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок С; p21; p19; p17 (метод Western Blot)	600	5 роб.дн.
	3438	Бореліоз, антитіла IgG до специфічних антигенів <i>Borrelia</i> : VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок А; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок С; p21; p19; p17 (метод Western Blot)	600	5 роб.дн.
 або кліщ	3454	Борелія (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> : <i>B.burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i>), кліщ, плазма крові, методом ПЛР -якісн.	770	4 роб.дн.
 або кліщ	3455	Вірус кліщового енцефаліту (ТБЕВ), кліщ, плазма крові, методом ПЛР -якісн.	500	4 роб.дн.
	9053	Пакет №53 «Бореліоз IgM+IgG»: (Антитіла IgM до: OspC Bg, OspC Bb, OspC Ba, p39, p41, VlsE Bb, Антитіла IgG до: p18, p19, p20, p21, p58, OspC, p39, p41, p83, LBb, LBa, VlsE Bg, VlsE Bb, VlsE Ba) метод Western Blot	1000	4 роб.дн.
 або кліщ	3445	Кліщові інфекції, мультиплекс (Tick-borne encephalitis virus (ТБЕВ), методом ПЛР, кліщ	690	3 роб.дн.
	3401	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	270	6 роб.дн.
	3402	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	270	6 роб.дн.
	3448	Герпес (<i>Varicella Zoster</i>) 3 тип, антитіла IgA	300	6 роб.дн.
	3412	Герпес (<i>Varicella Zoster</i>) 3 тип, антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3413	Герпес (<i>Varicella Zoster</i>) 3 тип, антитіла IgM	120	2 роб.дн.
 або 	3414	Герпес (<i>Varicella zoster</i>) 3 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР)	160	3 роб.дн.
	3446	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 6 тип, антитіла IgG	150	3 роб.дн.
	3415	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 6 тип, зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	160	2 роб.дн.
 або 	3416	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 6 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР)	160	2 роб.дн.
 або 	3451	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 7 тип, плазма крові, слина та ін. (методом ПЛР)	200	3 роб.дн.
 або 	3452	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 8 тип, плазма крові, слина, у/г зішкріб, секрет простати та ін. (методом ПЛР)	200	3 роб.дн.













































	3315	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgA	160	4 роб.дн.
	3316	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgM	160	1 роб.дн.
	3311	Кальпротектин в калі, якісне дослідження	500	3 роб.дн.
	3310	ГКІ-скрин (гострі кишкові інфекції: <i>Shigella</i> spp., ентероінвазивні <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр. F, ротавірус гр. А, норовірус II гр., астровірус), кал (методом ПЛР)	630	1 роб.дн.
	9042	Пакет «Паразитарний»: Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG, Ехінококк (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG, Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Опісторхії (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитіла IgG, Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG, ТрихіNELI (<i>Trichinella</i>), антитіла IgG	790	2 роб.дн.
ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ				
	7012	Гліадин, антитіла IgA	230	3 роб.дн.
	7002	Гліадин, антитіла IgG	165	3 роб.дн.
	7003	Антитіла IgA до тканинної трансглутамінази	210	3 роб.дн.
	7004	Антитіла IgG до тканинної трансглутамінази	210	3 роб.дн.
	8009	IgE до алергенів глютену	180	2 роб.дн.
	7013	Целіакія, панель I: IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглутамінази (tTG), внутрішній фактор Касла (IF), (метод Western Blot)	650	4 роб.дн.
	7014	Целіакія, панель II: IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглутамінази (tTG), (метод Western Blot)	650	4 роб.дн.
ІНШІ ІНФЕКЦІЇ				
	3406	Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2)	240	2 роб.дн.
	3404	Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgG	180	3 роб.дн.
	3403	Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgM	180	3 роб.дн.
	3437	Бореліоз, антитіла IgM до специфічних антигенів <i>Borrelia</i> : VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; р83, білок мембранних везикул; р39, VmpA; р31 OspA, зовнішній поверхневий білок А; р30; р25, OspC, зовнішній поверхневий білок С; р21; р19; р17 (метод Western Blot)	600	5 роб.дн.
	3438	Бореліоз, антитіла IgG до специфічних антигенів <i>Borrelia</i> : VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; р83, білок мембранних везикул; р39, VmpA; р31 OspA, зовнішній поверхневий білок А; р30; р25, OspC, зовнішній поверхневий білок С; р21; р19; р17 (метод Western Blot)	600	5 роб.дн.
 або кліщ	3454	Борелія (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> : <i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i>), кліщ, плазма крові, методом ПЛР -якісн.	770	4 роб.дн.
 або кліщ	3455	Вірус кліщового енцефаліту (ТБЕВ), кліщ, плазма крові, методом ПЛР -якісн.	500	4 роб.дн.
	9053	Пакет №53 «Бореліоз IgM+IgG»: (Антитіла IgM до: OspC Bg, OspC Bb, OspC Ba, р39, р41, VlsE Bb, Антитіла IgG до: р18, р19, р20, р21, р58, OspC, р39, р41, р83, LBb, LBa, VlsE Bg, VlsE Bb, VlsE Ba) метод Western Blot	1000	4 роб.дн.
 або кліщ	3445	Кліщові інфекції, мультиплекс (Tick-borne encephalitis virus (ТБЕВ), методом ПЛР, кліщ	690	3 роб.дн.
	3401	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	270	6 роб.дн.
	3402	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	270	6 роб.дн.
	3448	Герпес (<i>Varicella Zoster</i>) 3 тип, антитіла IgA	300	6 роб.дн.
	3412	Герпес (<i>Varicella Zoster</i>) 3 тип, антитіла IgG	120	2 роб.дн.
	3413	Герпес (<i>Varicella Zoster</i>) 3 тип, антитіла IgM	120	2 роб.дн.
 або 	3414	Герпес (<i>Varicella zoster</i>) 3 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР)	160	3 роб.дн.
	3446	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 6 тип, антитіла IgG	150	3 роб.дн.
	3415	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 6 тип, зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	160	2 роб.дн.
 або 	3416	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 6 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР)	160	2 роб.дн.
 або 	3451	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 7 тип, плазма крові, слина та ін. (методом ПЛР)	200	3 роб.дн.
 або 	3452	Герпес (<i>Herpes virus</i>) 8 тип, плазма крові, слина, у/г зішкріб, секрет простати та ін. (методом ПЛР)	200	3 роб.дн.





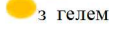


































	3447	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до ранніх антигенів EA	180	2 роб.дн.
	3449	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgM до ранніх антигенів EA	180	2 роб.дн.
	3450	Авідність IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр	370	6 роб.дн.
	3417	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до ядерного антигену NA	140	2 роб.дн.
	3418	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA	140	2 роб.дн.
	3400	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до капсидного антигену VCA	150	2 роб.дн.
 або 	3419	Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина (методом ПЛР)	160	2 роб.дн.
 або 	3439	Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина, <i>кількісне визначення</i> методом ПЛР	180	3 роб.дн.
	3420	Мікоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитіла IgG	160	3 роб.дн.
	3430	Мікоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитіла IgM	285	3 роб.дн.
 або 	3435	Мікоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) + Хламідія (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), зішкріб, мокротиння (методом ПЛР)	240	4 роб.дн.
	3423	Хламідія (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), антитіла IgG	160	3 роб.дн.
	3436	Хламідія (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), антитіла IgM	285	3 роб.дн.
2  пробірки	3442	Квантіфероновий тест (діагностика туберкульозу)	1900	5 роб.дн.
	3421	Туберкульоз (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), сумарні антитіла IgA+IgM+IgG	160	2 роб.дн.
	3422	Туберкульоз (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), мокротиння, сеча (методом ПЛР)	165	4 роб.дн.
 або 	3424	Аденовірус (<i>Adenovirus</i>), змив з кон'юнктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	270	4 роб.дн.
 або 	3425	Ентеровірус (<i>Enterovirus</i>), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	270	4 роб.дн.
 або 	3426	Ротавіруси (<i>Rotavirus</i>), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	270	4 роб.дн.
	3427	Парвовірус (<i>Parvovirus B19</i>), плазма крові (методом ПЛР)	270	4 роб.дн.
	3428	Вірус грипу А, В , зішкріб (методом ПЛР)	375	1 роб.дн.
	3429	Кашлюк (<i>Bordetella pertussis</i>), паракашлюк (<i>Bordetella parapertussis</i>), бронхісептикоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), зішкріб (методом ПЛР)	225	2 роб.дн.
	3431	Кашлюк (<i>Bordetella pertussis</i>), антитіла IgM	240	3 роб.дн.
	3432	Кашлюк (<i>Bordetella pertussis</i>), антитіла IgG	240	3 роб.дн.
	3433	Вірус кору, антитіла IgM	270	5 роб.дн.
	3434	Вірус кору, антитіла IgG	225	5 роб.дн.
	3440	Епідемічний паротит (<i>Epidemic parotitis</i>) («свинка»), антитіла IgM	250	4 роб.дн.
АНЕМІЯ				
	3501	Еритропоетин	240	1 роб.дн.
	3502	Вітамін В-12 (Ціанокобаламін)	160	1 роб.дн.
	1030	Залізо (Fe)	45	1 роб.дн.
	3503	Залізовв'язуюча здатність сироватки загальна	120	1 роб.дн.
	3504	Залізовв'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)	120	1 роб.дн.
	3505	Насичення трансферину залізом	180	1 роб.дн.
	3506	Трансферин	160	1 роб.дн.
	3507	Феритин	150	1 роб.дн.
	3508	Фолієва кислота	160	1 роб.дн.
 	9001	Пакет №1 "Діагностика анемії" - розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула) - залізо - феритин - трансферин - фолієва кислота - вітамін В12 - еритропоетин	940	1 роб.дн.
	9002	Пакет №2 "Діагностика залізодефіцитної анемії" залізо (Fe) - залізовв'язуюча здатність сироватки загальна - залізовв'язуюча здатність сироватки ненасичена	285	1 роб.дн.
 3 гелем	9071	Пакет №71 «Гемодіаліз»: Паратгормон, Кальцій (Ca), Фосфор (P), Насичення трансферину залізом, Феритин	510	1 роб.дн.
ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ				
	3601	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (a-RTSH)	420	2 роб.дн.
	3602	Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	150	1 роб.дн.
	3603	Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	150	1 роб.дн.
	3604	Тиреоглобулін (TG)	160	1 роб.дн.
	3605	Тиреотропний гормон (TSH)	110	1 роб.дн.











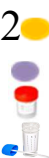



	3447	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до ранніх антигенів EA	180	2 роб.дн.
	3449	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgM до ранніх антигенів EA	180	2 роб.дн.
	3450	Авідність IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр	370	6 роб.дн.
	3417	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до ядерного антигену NA	140	2 роб.дн.
	3418	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA	140	2 роб.дн.
	3400	Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до капсидного антигену VCA	150	2 роб.дн.
 або 	3419	Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина (методом ПЛР)	160	2 роб.дн.
 або 	3439	Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина, <i>кількісне визначення</i> методом ПЛР	180	3 роб.дн.
	3420	Мікоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитіла IgG	160	3 роб.дн.
	3430	Мікоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитіла IgM	285	3 роб.дн.
 або 	3435	Мікоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) + Хламідія (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), зішкріб, мокротиння (методом ПЛР)	240	4 роб.дн.
	3423	Хламідія (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), антитіла IgG	160	3 роб.дн.
	3436	Хламідія (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), антитіла IgM	285	3 роб.дн.
2  пробірки	3442	Квантіфероновий тест (діагностика туберкульозу)	1900	5 роб.дн.
	3421	Туберкульоз (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), сумарні антитіла IgA+IgM+IgG	160	2 роб.дн.
	3422	Туберкульоз (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), мокротиння, сеча (методом ПЛР)	165	4 роб.дн.
	3424	Аденовірус (<i>Adenovirus</i>), змив з кон'юнктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	270	4 роб.дн.
	3425	Ентеровірус (<i>Enterovirus</i>), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	270	4 роб.дн.
	3426	Ротавіруси (<i>Rotavirus</i>), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	270	4 роб.дн.
	3427	Парвовірус (<i>Parvovirus B19</i>), плазма крові (методом ПЛР)	270	4 роб.дн.
	3428	Вірус грипу А, В , зішкріб (методом ПЛР)	375	1 роб.дн.
	3429	Кашлюк (<i>Bordetella pertussis</i>), паракашлюк (<i>Bordetella parapertussis</i>), бронхісептикоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), зішкріб (методом ПЛР)	225	2 роб.дн.
	3431	Кашлюк (<i>Bordetella pertussis</i>), антитіла IgM	240	3 роб.дн.
	3432	Кашлюк (<i>Bordetella pertussis</i>), антитіла IgG	240	3 роб.дн.
	3433	Вірус кору, антитіла IgM	270	5 роб.дн.
	3434	Вірус кору, антитіла IgG	225	5 роб.дн.
	3440	Епідемічний паротит (<i>Epidemic parotitis</i>) («свинка»), антитіла IgM	250	4 роб.дн.
АНЕМІЯ				
	3501	Еритропоетин	240	1 роб.дн.
	3502	Вітамін В-12 (Ціанокобаламін)	160	1 роб.дн.
	1030	Залізо (Fe)	45	1 роб.дн.
	3503	Залізовв'язуюча здатність сироватки загальна	120	1 роб.дн.
	3504	Залізовв'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)	120	1 роб.дн.
	3505	Насичення трансферину залізом	180	1 роб.дн.
	3506	Трансферин	160	1 роб.дн.
	3507	Феритин	150	1 роб.дн.
	3508	Фолієва кислота	160	1 роб.дн.
 	9001	Пакет №1 "Діагностика анемії" - розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула) - залізо - феритин - трансферин - фолієва кислота - вітамін В12 - еритропоетин	940	1 роб.дн.
	9002	Пакет №2 "Діагностика залізодефіцитної анемії" залізо (Fe) - залізовв'язуюча здатність сироватки загальна - залізовв'язуюча здатність сироватки ненасичена	285	1 роб.дн.
 3 гелем	9071	Пакет №71 «Гемодіаліз»: Паратгормон, Кальцій (Ca), Фосфор (P), Насичення трансферину залізом, Феритин	510	1 роб.дн.
ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ				
	3601	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (а-RTSH)	420	2 роб.дн.
	3602	Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	150	1 роб.дн.
	3603	Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	150	1 роб.дн.
	3604	Тиреоглобулін (TG)	160	1 роб.дн.
	3605	Тиреотропний гормон (TSH)	110	1 роб.дн.











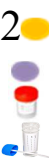



●	3606	Тироксин вільний (FT4)	110	1 роб.дн.
●	3607	Тироксин загальний (Т4)	110	1 роб.дн.
●	3608	Трийодтиронін вільний (FT3)	110	1 роб.дн.
●	3609	Трийодтиронін загальний (Т3)	110	1 роб.дн.
●	3610	Йод в сечі	160	1 роб.дн.
●	9024	Пакет №24 "Тиреотропний №1" Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	370	1 роб.дн.
●	9025	Пакет №25 "Тиреотропний №2" тиреотропний гормон (TSH) - тироксин вільний (FT4) - антитіла до тиреоглобуліну (АТG)	370	1 роб.дн.
●	9026	Пакет №26 "Тиреотропний №3" тиреотропний гормон (TSH) - тироксин вільний (FT4)	220	1 роб.дн.
●	9027	Пакет №27 "Тиреотропний №4" Тиреоїдний розширений №4»: Тиреотропний гормон (TSH) Тироксин загальний (Т4), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронін загальний (Т3), Трийодтиронін вільний (FT3), Антитіла до тиреопероксидази (АРО), Антитіла до тиреоглобуліну(АТG)	760	1 роб.дн.
●	9028	Пакет №28 "Тиреотропний №5 (онко)" тиреотропний гормон (TSH) - тироксин вільний (FT4) - тиреоглобулін (TG) - кальцитонін (маркер щитоподібної залози)	550	1 роб.дн.
●	9045	Пакет №45 "Тиреоїдний №6" Тиреотропний гормон (TSH), - Тироксин вільний (FT4), - Антитіла до тиреопероксидази (АРО), - Кальцитонін	550	1 роб.дн.
●	9046	Пакет №46 "Тиреоїдний №7" Тиреоглобулін (TG), - Антитела до рецепторів тиреотропного гормону (α-RTSH)	520	2 роб.дн.
●	9030	Пакет №30 "Паратиреоїдний" паратгормон - фосфор - кальцій іонізований (iCa2+)	275	1 роб.дн.
●	9050	Пакет №50 «Тиреоїдний №8»: Тиреотропний гормон (TSH), Трийодтиронін вільний (FT3), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреоглобуліну (АТG), Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	650	1 роб.дн.
РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ				
●	3701	Антимюллерів гормон (вказати тиждень вагітності, фазу м.ц.)	450	3 роб.дн.
●	3702	Антиспермальні антитіла (сироватка)	250	3 роб.дн.
●	3703	Антиспермальні антитіла (сперма)	250	3 роб.дн.
●	3704	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG)	160	1 роб.дн.
●	3713	Дигідротестостерон	375	3 роб.дн.
●	3714	Інгібін В	460	3 роб.дн.
●	3705	Естрадіол (E2) (вказати фазу менструального циклу)	140	1 роб.дн.
●	3706	Лютеїнізуючий гормон (LH) (вказати фазу менструального циклу)	140	1 роб.дн.
●	3707	Прогестерон(PRG)(вказати тиждень вагіт.,фазу менструального циклу)	140	1 роб.дн.
●	3708	Пролактин (PRL) (вказати фазу менструального циклу)	140	1 роб.дн.
●	3709	Тестостерон загальний (TES)	140	1 роб.дн.
●	3710	Тестостерон вільний (FTES)	150	1 роб.дн.
●	3711	Фолікулостимулюючий гормон(FSH)(вказати фазу м.ц.)	140	1 роб.дн.
●	3712	Хоріонічний гонадотропін (HCG) (вказати тиждень вагітності, фазу м. ц.)	180	1 роб.дн.
●	9023	Пакет «Індекс вільного тестостерону»: Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG), Тестостерон загальний (TES), Тестостерон вільний (FTES).Індекс вільного тестостерону	420	1 роб.дн
●	9022	Пакет №22 "Репродуктивний" лютеїнізуючий гормон (LH) - прогестерон - пролактин - глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG) - фолікулостимулюючий гормон (FSH) - тестостерон - тестостерон вільний - індекс вільного тестостерону - естрадіол (E2) (вказати тиждень вагітності, фазу менструального циклу)	1000	1 роб.дн
●	997	Пакет № 997 "Співвідношення ЛГ/ФСГ": Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); Розрахунок співвідношення ЛГ/ФСГ	260	1 роб.дн
●	996	Пакет №996 "Оцінка оваріального резерву": Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Інгібін В; Антимюллерів гормон	1000	4 роб.дн
●	995	Пакет.№995 "Гіперандрогенні порушення №1": Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); 17-ОН-оксипрогестерон; Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG); Тестостерон загальний (TES); Індекс вільного тестостерону	520	3 роб.дн
●	994	Пакет № 994 "Контроль 2 фази МЦ №2": Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); Лютеїнізуючий гормон (LH); Прогестерон;	650	2 роб.дн.






















●	3606	Тироксин вільний (FT4)	110	1 роб.дн.
●	3607	Тироксин загальний (Т4)	110	1 роб.дн.
●	3608	Трийодтиронін вільний (FT3)	110	1 роб.дн.
●	3609	Трийодтиронін загальний (Т3)	110	1 роб.дн.
●	3610	Йод в сечі	160	1 роб.дн.
●	9024	Пакет №24 "Тиреотропний №1" Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	370	1 роб.дн.
●	9025	Пакет №25 "Тиреотропний №2" тиреотропний гормон (TSH) - тироксин вільний (FT4) - антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	370	1 роб.дн.
●	9026	Пакет №26 "Тиреотропний №3" тиреотропний гормон (TSH) - тироксин вільний (FT4)	220	1 роб.дн.
●	9027	Пакет №27 "Тиреотропний №4" Тиреодний розширений №4»: Тиреотропний гормон (TSH) Тироксин загальний (Т4), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронін загальний (Т3), Трийодтиронін вільний (FT3), Антитіла до тиреопероксидази (АРО), Антитіла до тиреоглобуліну(ATG)	760	1 роб.дн.
●	9028	Пакет №28 "Тиреотропний №5 (онко)" тиреотропний гормон (TSH) - тироксин вільний (FT4) - тиреоглобулін (TG) - кальцитонін (маркер щитоподібної залози)	550	1 роб.дн.
●	9045	Пакет №45 "Тиреодний №6" Тиреотропний гормон (TSH), - Тироксин вільний (FT4), - Антитіла до тиреопероксидази (АРО), - Кальцитонін	550	1 роб.дн.
●	9046	Пакет №46 "Тиреодний №7" Тиреоглобулін (TG), - Антитела до рецепторів тиреотропного гормону (α-RTSH)	520	2 роб.дн.
●	9030	Пакет №30 "Паратиреоїдний" паратгормон - фосфор - кальцій іонізований (iCa2+)	275	1 роб.дн.
●	9050	Пакет №50 «Тиреодний №8»: Тиреотропний гормон (TSH), Трийодтиронін вільний (FT3), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреоглобуліну (ATG), Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	650	1 роб.дн.
РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ				
●	3701	Антимюллерів гормон (вказати тиждень вагітності, фазу м.ц.)	450	3 роб.дн.
●	3702	Антиспермальні антитіла (сироватка)	250	3 роб.дн.
●	3703	Антиспермальні антитіла (сперма)	250	3 роб.дн.
●	3704	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG)	160	1 роб.дн.
●	3713	Дигідротестостерон	375	3 роб.дн.
●	3714	Інгібін В	460	3 роб.дн.
●	3705	Естрадіол (E2) (вказати фазу менструального циклу)	140	1 роб.дн.
●	3706	Лютеїнізуючий гормон (LH) (вказати фазу менструального циклу)	140	1 роб.дн.
●	3707	Прогестерон(PRG)(вказати тиждень вагіт.,фазу менструального циклу)	140	1 роб.дн.
●	3708	Пролактин (PRL) (вказати фазу менструального циклу)	140	1 роб.дн.
●	3709	Тестостерон загальний (TES)	140	1 роб.дн.
●	3710	Тестостерон вільний (FTES)	150	1 роб.дн.
●	3711	Фолікулостимулюючий гормон(FSH)(вказати фазу м.ц.)	140	1 роб.дн.
●	3712	Хоріонічний гонадотропін (HCG) (вказати тиждень вагітності, фазу м. ц.)	180	1 роб.дн.
●	9023	Пакет «Індекс вільного тестостерону»: Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG), Тестостерон загальний (TES), Тестостерон вільний (FTES).Індекс вільного тестостерону	420	1 роб.дн
●	9022	Пакет №22 "Репродуктивний" лютеїнізуючий гормон (LH) - прогестерон - пролактин - глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG) - фолікулостимулюючий гормон (FSH) - тестостерон - тестостерон вільний - індекс вільного тестостерону - естрадіол (E2) (вказати тиждень вагітності, фазу менструального циклу)	1000	1 роб.дн
●	997	Пакет № 997 "Співвідношення ЛГ/ФСГ": Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); Розрахунок співвідношення ЛГ/ФСГ	260	1 роб.дн
●	996	Пакет №996 "Оцінка оваріального резерву": Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Інгібін В; Антимюллерів гормон	1000	4 роб.дн
●	995	Пакет.№995 "Гіперандрогенні порушення №1": Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); 17-ОН-оксипрогестерон; Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG); Тестостерон загальний (TES); Індекс вільного тестостерону	520	3 роб.дн
●	994	Пакет № 994 "Контроль 2 фази МЦ №2": Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); Лютеїнізуючий гормон (LH); Прогестерон;	650	2 роб.дн.






















		Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (FSH)		
	993	Пакет № 993 "Контроль 2 фази МЦ": Лютеїнізуючий гормон (LH); Прогестерон; Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (FSH)	500	2 роб.дн.
	990	Пакет № 990 "Контроль 1 фази МЦ і превуоляторного періоду": Лютеїнізуючий гормон (LH); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Естрадіол (E2)	500	2 роб.дн.
ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ				
	3801	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	150	1 роб.дн.
	3802	Інсулін	160	1 роб.дн.
 з гелем	3803	С пептид	160	1 роб.дн.
	3804	Фруктозамін (глікозильований альбумін)	240	2 роб.дн.
	3805	Лептин	370	5 роб.дн.
	3807	Антитіла до острівцевого апарату підшлункової залози	870	6 роб.дн.
 2	1055	Глюкозо-толерантний тест (дворазове визначення) (0,через 2год-1)	120	1 роб.дн.
 3	1061	Глюкозо-толерантний тест (потрійний тест) (0,через 1год-1,через 2год-2)	185	1 роб.дн.
	9009	Пакет №9 "Індекс НОМА-ІR": Індекс НОМА-ІR, Інсулін, Глюкоза в крові.	215	1 роб.дн.
 з гелем 	9008	Пакет №8 "Діабет" індекс НОМА-ІR - С пептид - інсулін - глікозильований гемоглобін - глюкоза в крові	500	1 роб.дн.
 	9051	Пакет №51 «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-ІR, Інсулін, Глюкоза в крові	365	1 роб.дн.
ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ				
	3901	Кальцитонін	250	1 роб.дн.
	3902	Остеокальцин	200	1 роб.дн.
	3903	Паратгормон	150	1 роб.дн.
	3904	Пірилінкс Д (сеча)	450	2 роб.дн.
  	9029	Пакет №29 "Стан кісткової тканини" кальцій - фосфор - паратгормон - остеокальцин - кальцитонін - пірилінкс Д	1070	2 роб.дн.
СЕРЦЕВІ БІОМАРКЕРИ				
	4001	NT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону)	330	3 роб.дн.
	4002	Гомоцистеїн	300	1 роб.дн.
	4003	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	100	1 роб.дн.
	4004	Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ)	140	1 роб.дн.
	4005	Тропонін І	150	1 роб.дн.
 	9058	Пакет №58 «Кардіопакет»: NT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ), Холестерин	500	3 роб.дн.
ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВІ ПОКАЗНИКИ				
	4101	17-ОН-оксипрогестерон	140	3 роб.дн.
	4102	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	240	1 роб.дн.
	4103	Альдостерон	360	3 роб.дн.
	4106	Андростендіон	270	3 роб.дн.
	4104	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	140	1 роб.дн.
	4105	Кортизол	200	1 роб.дн.
	4107	Кортизол в сечі (вказати кількість сечі за добу)	200	1 роб.дн.
	4108	Кортизол в слюні	250	2 роб.дн.
	4110	Метанефрини загальні (у добовій сечі)	400	5 роб.дн.
ПОКАЗНИКИ РОСТУ				
	4203	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	525	4 роб.дн.
	4201	Соматомедин-С (інсуліноподібний фактор росту – IGF-I)	420	6 роб.дн.
	4202	Соматотропний гормон (СТГ)	180	2 роб.дн.
МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ				
	4301	Прокальцитонін	500	1 роб.дн.
	1046	С-реактивний білок (CRP)-якісне визначення	60	1 роб.дн.
	1047	С-реактивний білок – високочугливий (hsCRP)	220	1 роб.дн.
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА				

		Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (FSH)		
	993	Пакет № 993 "Контроль 2 фази МЦ": Лютеїнізуючий гормон (LH); Прогестерон; Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (FSH)	500	2 роб.дн.
	990	Пакет № 990 "Контроль 1 фази МЦ і превуляторного періоду": Лютеїнізуючий гормон (LH); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (FSH); Естрадіол (E2)	500	2 роб.дн.
ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ				
	3801	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	150	1 роб.дн.
	3802	Інсулін	160	1 роб.дн.
 з гелем	3803	С пептид	160	1 роб.дн.
	3804	Фруктозамін (глікозильований альбумін)	240	2 роб.дн.
	3805	Лептин	370	5 роб.дн.
	3807	Антитіла до острівцевого апарату підшлункової залози	870	6 роб.дн.
	1055	Глюкозо-толерантний тест (дворазове визначення) (0,через 2год-1)	120	1 роб.дн.
	1061	Глюкозо-толерантний тест (потрійний тест) (0,через 1год-1,через 2год-2)	185	1 роб.дн.
	9009	Пакет №9 "Індекс НОМА-ІR": Індекс НОМА-ІR, Інсулін, Глюкоза в крові.	215	1 роб.дн.
 з гелем	9008	Пакет №8 "Діабет" індекс НОМА-ІR - С пептид - інсулін - глікозильований гемоглобін - глюкоза в крові	500	1 роб.дн.
	9051	Пакет №51 «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-ІR, Інсулін, Глюкоза в крові	365	1 роб.дн.
ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ				
	3901	Кальцитонін	250	1 роб.дн.
	3902	Остеокальцин	200	1 роб.дн.
	3903	Паратгормон	150	1 роб.дн.
	3904	Пірилінкс Д (сеча)	450	2 роб.дн.
	9029	Пакет №29 "Стан кісткової тканини" кальцій - фосфор - паратгормон - остеокальцин - кальцитонін - пірилінкс Д	1070	2 роб.дн.
СЕРЦЕВІ БІОМАРКЕРИ				
	4001	NT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону)	330	3 роб.дн.
	4002	Гомоцистеїн	300	1 роб.дн.
	4003	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	100	1 роб.дн.
	4004	Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ)	140	1 роб.дн.
	4005	Тропонін І	150	1 роб.дн.
	9058	Пакет №58 «Кардіопакет»: NT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ), Холестерин	500	3 роб.дн.
ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВІ ПОКАЗНИКИ				
	4101	17-ОН-оксипрогестерон	140	3 роб.дн.
	4102	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	240	1 роб.дн.
	4103	Альдостерон	360	3 роб.дн.
	4106	Андростендіон	270	3 роб.дн.
	4104	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	140	1 роб.дн.
	4105	Кортизол	200	1 роб.дн.
	4107	Кортизол в сечі (вказати кількість сечі за добу)	200	1 роб.дн.
	4108	Кортизол в слюні	250	2 роб.дн.
	4110	Метанефрини загальні (у добовій сечі)	400	5 роб.дн.
ПОКАЗНИКИ РОСТУ				
	4203	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	525	4 роб.дн.
	4201	Соматомедин-С (інсуліноподібний фактор росту – IGF-I)	420	6 роб.дн.
	4202	Соматотропний гормон (СТГ)	180	2 роб.дн.
МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ				
	4301	Прокальцитонін	500	1 роб.дн.
	1046	С-реактивний білок (CRP)-якісне визначення	60	1 роб.дн.
	1047	С-реактивний білок – високочувливий (hsCRP)	220	1 роб.дн.
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА				

	4401	Альфафетопротеїн (AFP) (вказати тиждень вагітності)	150	1 роб.дн.
	4402	Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β -ХГЛ) (вказати тиждень вагітності)	160	1 роб.дн.
	4403	Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A) (вказати тиждень вагітності)	160	1 роб.дн.
	4404	Естріол некон'югований (ЕЗ) (вказати тиждень вагітності)	140	1 роб.дн.
	4405	Плацентарний лактоген (HPL) (вказати тиждень вагітності)	230	3 роб.дн.
	4406	Плацентарний фактор росту (PIGF) (вказати тиждень вагітності)	420	6 роб.дн.
	4407	Хоріонічний гонадотропін людини (HCG) (вказати тиждень вагітності, фазу менструального циклу)	180	1 роб.дн.
	9031	Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5(8-13тиж.)	300	2 роб.дн.
	9032	Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат, Естріол некон'югований (ЕЗ), Альфафетопротеїн (AFP), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою прогр.забезпечення PRISCA 5(14-21тиж.)	350	2 роб.дн.
	9063	Пакет №63 «Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність I триместру» (згідно наказу МОЗ № 417): Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула, Група крові (AB0), резус фактор (Rh), Аналіз сечі загальний, Аналіз кала загальний (копрограмма), Бак дослідження сечі, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV1/2), Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр)	1220	5 роб.дн.
	9064	Пакет №64 «Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність II триместру» (згідно наказу МОЗ № 417): Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула, Група крові (AB0), резус фактор (Rh), Аналіз сечі загальний, Аналіз кала загальний (копрограмма), Бак дослідження сечі, Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2), Біохімічний пренатальний скринінг (II триместр), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози) (пробірки-0, через 2год-1)	1240	5 роб.дн.
	9065	Пакет №65 «Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність I триместру» (розширений) (згідно наказу МОЗ № 417): Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула, Група крові (AB0), резус фактор (Rh), Аналіз сечі загальний, Аналіз кала загальний (копрограмма), Бак дослідження сечі, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2), Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр), Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (uretra, vagina, cervix), ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу), методика забарвлення за Папанікалау (за системою Betesda 2014)	1470	5 роб.дн.
	9066	Пакет №66 «Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність II триместру» (розширений) (згідно наказу МОЗ № 417): Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула, Група крові (AB0), резус фактор (Rh), Аналіз сечі загальний, Аналіз кала загальний (копрограмма), Бак дослідження сечі, Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2), Біохімічний пренатальний скринінг (II триместр), Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (uretra, vagina, cervix), ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу), методика забарвлення за Папанікалау (за системою Betesda 2014)	1370	5 роб.дн.
	9067	Пакет №67 «Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія I триместру» Розгорнутий аналіз крові ,Група крові (AB0), резус фактор (Rh), Аналіз сечі загальний, Аналіз кала загальний (копрограмма), Бак дослідження сечі, ,Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2), Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр), Антитіла по системі резус (Rh), Антитіла по системі AB0 (гемолізину), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози)	1640	5 роб.дн.



















	4401	Альфафетопротеїн (AFP) (вказати тиждень вагітності)	150	1 роб.дн.
	4402	Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β -ХГЛ) (вказати тиждень вагітності)	160	1 роб.дн.
	4403	Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A) (вказати тиждень вагітності)	160	1 роб.дн.
	4404	Естріол некон'югований (ЕЗ) (вказати тиждень вагітності)	140	1 роб.дн.
	4405	Плацентарний лактоген (HPL) (вказати тиждень вагітності)	230	3 роб.дн.
	4406	Плацентарний фактор росту (PIGF) (вказати тиждень вагітності)	420	6 роб.дн.
	4407	Хоріонічний гонадотропін людини (HCG) (вказати тиждень вагітності, фазу менструального циклу)	180	1 роб.дн.
	9031	Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5(8-13тиж.)	300	2 роб.дн.
	9032	Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат, Естріол некон'югований (ЕЗ), Альфафетопротеїн (AFP),розрахунок ризику вроджених вад з допомогою прогр.забезпечення PRISCA 5(14-21тиж.)	350	2 роб.дн.
	9063	Пакет №63 «Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність I триместру» (згідно наказу МОЗ № 417): Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ,лейкоцитарна формула, Група крові (AB0), резус фактор (Rh),Аналіз сечі загальний, Аналіз кала загальний (копрограмма), Бак дослідження сечі, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV1/2), Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр)	1220	5 роб.дн.
	9064	Пакет №64 «Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність II триместру» (згідно наказу МОЗ № 417): Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула, Група крові (AB0), резус фактор (Rh), Аналіз сечі загальний, Аналіз кала загальний (копрограмма), Бак дослідження сечі, Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2), Біохімічний пренатальний скринінг (II триместр), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози) (пробірки-0,через 2год-1)	1240	5 роб.дн.
	9065	Пакет №65 «Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність I триместру» (розширений) (згідно наказу МОЗ № 417): Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула, Група крові (AB0), резус фактор (Rh), Аналіз сечі загальний, Аналіз кала загальний (копрограмма), Бак дослідження сечі, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2), Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр), Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (uretra, vagina, cervix), ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу), методика забарвлення за Папанікалау (за системою Betesda 2014)	1470	5 роб.дн.
	9066	Пакет №66 «Обстеження для вагітних. Фізіологічна вагітність II триместру» (розширений) (згідно наказу МОЗ № 417): Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула, Група крові (AB0), резус фактор (Rh), Аналіз сечі загальний, Аналіз кала загальний (копрограмма), Бак дослідження сечі, Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2), Біохімічний пренатальний скринінг (II триместр), Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (uretra, vagina, cervix), ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу), методика забарвлення за Папанікалау (за системою Betesda 2014)	1370	5 роб.дн.
	9067	Пакет №67 «Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія I триместру» Розгорнутий аналіз крові ,Група крові (AB0), резус фактор (Rh),Аналіз сечі загальний,Аналіз кала загальний (копрограмма),Бак дослідження сечі, ,Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген),Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2),Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр),Антитіла по системі резус (Rh),Антитіла по системі AB0 (гемолізину), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози)	1640	5 роб.дн.



















		(пробірки 0,через 2год-1)		
	9068	Пакет №68 «Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія II триместру» Розгорнутий аналіз крові ,Група крові (AB0), резус фактор (Rh),Аналіз сечі загальний,Аналіз кала загальний (копрограмма),Бак дослідження сечі, ,Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген),Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2),Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр),Антитіла по системі резус (Rh),Антитіла по системі АВ0 (гемолізину), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози) (пробірки 0,через 2год-1)	1540	5 роб.дн.
	9069	Пакет №69 «Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія I триместру» (розширений) Розгорнутий аналіз крові ,Група крові (AB0), резус фактор (Rh),Аналіз сечі загальний,Аналіз кала загальний (копрограмма),Бак дослідження сечі,Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген),Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2),Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр),Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка,ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу),Антитіла по системі резус (Rh),Антитіла по системі АВ0 (гемолізину), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози) (пробірки 0,через 2год-1)	1880	5 роб.дн.
	9070	Пакет №70 «Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія II триместру» (розширений) Розгорнутий аналіз крові ,Група крові (AB0), резус фактор (Rh),Аналіз сечі загальний,Аналіз кала загальний (копрограмма),Бак дослідження сечі,ГепатитВ HbsAg (поверхневий антиген),Антитіла до ВІЛ 1/2+антиген р24 ВІЛ1(antiHIV1/2),Біохімічний пренатальний скринінг (Ітриместр),Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка,ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу),Антитіла по системі резус (Rh),Антитіла по системі АВ0 (гемолізину), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози) (пробірки 0,через 2год-1)	1780	5 роб.дн.
ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ				
	4501	Альфафетопротеїн (АФП) - онко	150	1 роб.дн.
	4502	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)	400	3 роб.дн.
	4503	Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко	160	1 роб.дн.
	4517	Бета-2-мікроглобулін (β2-Mikroglobulin), (онкогематологія, В-клітинна лімфома, мієломна хвороба)	180	3 роб.дн.
	4522	Білок Бенс-Джонса - маркер мієломних онкопатологій (сеча)	450	8 роб.дн.
	4504	Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)	420	5 роб.дн.
	4505	Кальцитонін (онкомаркер цитоподібної залози)	250	1 роб.дн.
	4519	Нейрон-специфічна енолаза (NSE), маркер дрібноклітинного раку легень, нейробластоми	285	5 роб.дн.
	4521	Онкомаркер підшлункової залози та ШКТ (CA-50)	620	2 роб.дн.
	4506	Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)	315	3 роб.дн.
	4507	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	160	1 роб.дн.
	4508	Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9)	160	1 роб.дн.
	4509	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)	285	3 роб.дн.
	4518	Онкомаркер шлунку (CA 242)	400	3 роб.дн.
	4510	Онкомаркер яєчників (HE 4)	360	3 роб.дн.
	4511	Онкомаркер яєчників (CA 125)	160	1 роб.дн.
	4512	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	210	1 роб.дн.
	4513	Простато-специфічний антиген загальний (PSA)	150	1 роб.дн.




















		(пробірки 0,через 2год-1)		
	9068	Пакет №68 «Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія II триместру» Розгорнутий аналіз крові ,Група крові (AB0), резус фактор (Rh),Аналіз сечі загальний,Аналіз кала загальний (копрограмма),Бак дослідження сечі, ,Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген),Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2),Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр),Антитіла по системі резус (Rh),Антитіла по системі АВ0 (гемолізину), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози) (пробірки 0,через 2год-1)	1540	5 роб.дн.
	9069	Пакет №69 «Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія I триместру» (розширений) Розгорнутий аналіз крові ,Група крові (AB0), резус фактор (Rh),Аналіз сечі загальний,Аналіз кала загальний (копрограмма),Бак дослідження сечі,Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген),Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2),Біохімічний пренатальний скринінг (I триместр),Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка,ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу),Антитіла по системі резус (Rh),Антитіла по системі АВ0 (гемолізину), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози) (пробірки 0,через 2год-1)	1880	5 роб.дн.
	9070	Пакет №70 «Обстеження для вагітних. Екстрагенітальна патологія II триместру» (розширений) Розгорнутий аналіз крові ,Група крові (AB0), резус фактор (Rh),Аналіз сечі загальний,Аналіз кала загальний (копрограмма),Бак дослідження сечі,ГепатитВ HbsAg (поверхневий антиген),Антитіла до ВІЛ 1/2+антиген р24 ВІЛ1(antiHIV1/2),Біохімічний пренатальний скринінг (Ітриместр),Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка,ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу),Антитіла по системі резус (Rh),Антитіла по системі АВ0 (гемолізину), Тест на толерантність до глюкози двогодинний (натще та через 2год. після навантаження-75 г глюкози) (пробірки 0,через 2год-1)	1780	5 роб.дн.
ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ				
	4501	Альфафетопротеїн (АФП) - онко	150	1 роб.дн.
	4502	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)	400	3 роб.дн.
	4503	Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко	160	1 роб.дн.
	4517	Бета-2-мікроглобулін (β2-Mikroglobulin), (онкогематологія, В-клітинна лімфома, мієломна хвороба)	180	3 роб.дн.
	4522	Білок Бенс-Джонса - маркер мієломних онкопатологій (сеча)	450	8 роб.дн.
	4504	Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)	420	5 роб.дн.
	4505	Кальцитонін (онкомаркер цитоподібної залози)	250	1 роб.дн.
	4519	Нейрон-специфічна енолаза (NSE), маркер дрібноклітинного раку легень, нейробластоми	285	5 роб.дн.
	4521	Онкомаркер підшлункової залози та ШКТ (CA-50)	620	2 роб.дн.
	4506	Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)	315	3 роб.дн.
	4507	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	160	1 роб.дн.
	4508	Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9)	160	1 роб.дн.
	4509	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)	285	3 роб.дн.
	4518	Онкомаркер шлунку (CA 242)	400	3 роб.дн.
	4510	Онкомаркер яєчників (HE 4)	360	3 роб.дн.
	4511	Онкомаркер яєчників (CA 125)	160	1 роб.дн.
	4512	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	210	1 роб.дн.
	4513	Простато-специфічний антиген загальний (PSA)	150	1 роб.дн.




















●	4514	Простато-специфічний антиген вільний (fPSA)	150	1 роб.дн.
●	4515	Раково-ембріональний антиген (PEA)	160	1 роб.дн.
●	4516	Хоріонічний гонадотропін людини (HCG) - онко	180	1 роб.дн.
●	4520	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза (Bone TRAP 5b) - маркер резорбції кісткової тканини, маркер метастазів в кістки	1000	8 роб.дн.
●	9018	Пакет №18 "Індекс ROMA": Індекс ROMA, Онкомаркер яєчників (HE 4), Онкомаркер яєчників (CA 125) (вказати фазу менструального циклу)	480	3 роб.дн.
●	9021	Пакет «ПСА-коефіцієнт»: Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт	250	2 роб.дн.
●	9016	Пакет №16 "Жіноча онкопанель органів малого тазу" HE 4, CA 125, Індекс ROMA, Альфафетопротеїн (АФП)-онко, PEA, Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) (вказати фазу менструального циклу)	900	2 роб.дн.
●	9017	Пакет №17 "Онкопанель загальна" онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9) - раково-ембріональний антиген (PEA) - інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників) - кальцитонін (маркер щитоподібної залози) - альфафетопротеїн (АФП) - онкомаркер легень CYFRA CA 21-1 - онкомаркер шлунку CA 72-4	1570	4 роб.дн.
●	9019	Пакет №19 "Чоловіча онкопанель" PEA, PSA-загальний, PSA-вільний, PSA-коефіцієнт, Простатична кисла фосфатаза, АФП	750	1 роб.дн.
●	9020	Пакет №20 "Чоловіча онкопанель (розширена)" раково-ембріональний антиген (PEA) - простатспецифічний антиген загальний (ПСА загальний) - простатспецифічний антиген вільний (ПСА вільний) - ПСА-коефіцієнт - простатична кисла фосфатаза - онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9) - β -ХГЛ – онко -альфафетопротеїн (АФП)	1000	4 роб.дн.
АУТОІМУННІ ЗАХВОРЮВАННЯ				
●	4601	Аутоантитіла до мікросомальної фракції тиреоцитів (АМС)	210	3 роб.дн.
●	4602	Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (АМА)	280	3 роб.дн.
●	4603	Аутоантитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Hep Screen)	270	3 роб.дн.
●	4610	Аутоантитіла до мікросомальних антигенів печінки та нирок (LKM)	225	3 роб.дн.
●	4611	Аутоантитіла до β -2-глікопротеїду, IgM	320	5 роб.дн.
●	4613	Аутоантитіла до β -2-глікопротеїду, IgG	320	5 роб.дн.
●	4617	Аутоантитіла до β -2-глікопротеїду, IgA	320	5 роб.дн.
●	4614	Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgM	320	5 роб.дн.
●	4612	Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgG	320	5 роб.дн.
●	4618	Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgA	320	5 роб.дн.
●	4615	Аутоантитіла до двоспіральної ДНК	220	4 роб.дн.
●	4616	Аутоантитіла до односпіральної ДНК	220	4 роб.дн.
●	4604	Антифосфоліпідна панель (антикардіоліпінові α CL IgG/IgM, антифосфатидилсеринові α PS IgG/IgM, антифосфатидилетаноламінові α PE IgG/IgM, антитіла до одно ланцюгової ДНК, антитіла до дволанцюгової ДНК)	750	7 роб.дн.
●	4605	Антифосфоліпідні антитіла IgG	240	3 роб.дн.
●	4606	Антифосфоліпідні антитіла IgM	240	3 роб.дн.
●	4619	LE клітини	190	2 роб.дн.
●	4608	Аутоімунна панель STD-X (Ro/SS-A 52, La/ss-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC 1, LKM 1, PM/Scl 100, SRP 54, Sp 100 gp 210, Ku, Sm U1-sn RNP) кількісне визначення показників (метод Western Blot)	1400	5 роб.дн.
●	4609	Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)	900	5 роб.дн.
●	9003	Пакет №3 "Антифосфоліпідний синдром" вовчачковий антикоагулянт, антифосфоліпідні антитіла IgG, антифосфоліпідні антитіла IgM	610	3 роб.дн.
●	9004	Пакет №4 "Аутоімунний" антимікросомальні антитіла (АМСА) - антимітохондріальні антитіла (АМХА) - антинуклеарні антитіла (АНА) - антитіла до тиреотропного гормону (АТТГ) - антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	950	3 роб.дн.
ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				

●	4514	Простато-специфічний антиген вільний (fPSA)	150	1 роб.дн.
●	4515	Раково-ембріональний антиген (PEA)	160	1 роб.дн.
●	4516	Хоріонічний гонадотропін людини (HCG) - онко	180	1 роб.дн.
●	4520	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза (Bone TRAP 5b) - маркер резорбції кісткової тканини, маркер метастазів в кістки	1000	8 роб.дн.
●	9018	Пакет №18 "Індекс ROMA": Індекс ROMA, Онкомаркер яєчників (HE 4), Онкомаркер яєчників (CA 125) (вказати фазу менструального циклу)	480	3 роб.дн.
●	9021	Пакет «ПСА-коефіцієнт»: Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт	250	2 роб.дн.
●	9016	Пакет №16 "Жіноча онкопанель органів малого тазу" HE 4, CA 125, Індекс ROMA, Альфафетопротеїн (АФП)-онко, PEA, Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) (вказати фазу менструального циклу)	900	2 роб.дн.
●	9017	Пакет №17 "Онкопанель загальна" онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9) - раково-ембріональний антиген (PEA) - інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників) - кальцитонін (маркер щитоподібної залози) - альфафетопротеїн (АФП) - онкомаркер легень CYFRA CA 21-1 - онкомаркер шлунку CA 72-4	1570	4 роб.дн.
●	9019	Пакет №19 "Чоловіча онкопанель" PEA, PSA-загальний, PSA-вільний, PSA-коефіцієнт, Простатична кисла фосфатаза, АФП	750	1 роб.дн.
●	9020	Пакет №20 "Чоловіча онкопанель (розширена)" раково-ембріональний антиген (PEA) - простатспецифічний антиген загальний (ПСА загальний) - простатспецифічний антиген вільний (ПСА вільний) - ПСА-коефіцієнт - простатична кисла фосфатаза - онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9) - β-ХГЛ – онко -альфафетопротеїн (АФП)	1000	4 роб.дн.
АУТОІМУННІ ЗАХВОРЮВАННЯ				
●	4601	Аутоантитіла до мікросомальної фракції тиреоцитів (АМС)	210	3 роб.дн.
●	4602	Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (АМА)	280	3 роб.дн.
●	4603	Аутоантитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Hep Screen)	270	3 роб.дн.
●	4610	Аутоантитіла до мікросомальних антигенів печінки та нирок (LKM)	225	3 роб.дн.
●	4611	Аутоантитіла до β-2-глікопротеїду, IgM	320	5 роб.дн.
●	4613	Аутоантитіла до β-2-глікопротеїду, IgG	320	5 роб.дн.
●	4617	Аутоантитіла до β-2-глікопротеїду, IgA	320	5 роб.дн.
●	4614	Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgM	320	5 роб.дн.
●	4612	Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgG	320	5 роб.дн.
●	4618	Аутоантитіла до кардіоліпіну, IgA	320	5 роб.дн.
●	4615	Аутоантитіла до двоспіральної ДНК	220	4 роб.дн.
●	4616	Аутоантитіла до односпіральної ДНК	220	4 роб.дн.
●	4604	Антифосфоліпідна панель (антикардіоліпінові αCL IgG/IgM, антифосфатидилсеринові αPS IgG/IgM, антифосфатидилетаноламінові αPE IgG/IgM, антитіла до одно ланцюгової ДНК, антитіла до дволанцюгової ДНК)	750	7 роб.дн.
●	4605	Антифосфоліпідні антитіла IgG	240	3 роб.дн.
●	4606	Антифосфоліпідні антитіла IgM	240	3 роб.дн.
●	4619	LE клітини	190	2 роб.дн.
●	4608	Аутоімунна панель STD-X (Ro/SS-A 52, La/ss-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC 1, LKM 1, PM/Scl 100, SRP 54, Sp 100 gp 210, Ku, Sm U1-sn RNP) кількісне визначення показників (метод Western Blot)	1400	5 роб.дн.
●	4609	Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)	900	5 роб.дн.
●	9003	Пакет №3 "Антифосфоліпідний синдром" вовчачковий антикоагулянт, антифосфоліпідні антитіла IgG, антифосфоліпідні антитіла IgM	610	3 роб.дн.
●	9004	Пакет №4 "Аутоімунний" антимікросомальні антитіла (АМСА) - антимітохондріальні антитіла (АМХА) - антинуклеарні антитіла (АНА) - антитіла до тиреотропного гормону (АТТГ) - антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	950	3 роб.дн.
ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				

Смність з 40% формалі-ном	4701	Гістологічне дослідження (біопсія)(вказати дату і вид операції,матеріал)	350	7 роб.дн.
Смність з 40% формалі-ном	4702	Гістологічне дослідження (операційного матеріалу)	1100	7 роб.дн.
БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	5002	Мікоплазма і уреаплазма DUO (з чутливістю до антибіотиків)	240	4 роб.дн.
	5003	Бак дослідження на <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(зів)	200	5 роб.дн.
	5004	Бак дослідження на <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(ніс)	200	5 роб.дн.
	5005	Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма	220	5 роб.дн.
	5006	Бак дослідження (сеча, виділення з рани, кон'юнктива ока, слизова зіву, слизова носу, вухо) + антибіотикограма	200	5 роб.дн.
	5007	Бак дослідження мокроти + антибіотикограма	200	5 роб.дн.
	5010	Бак дослідження на дисбіоз кишківника + антибіотикограма	260	8 роб.дн.
	5011	Чутливість збудника до бактеріофагів	100	8 роб.дн.
	5013	Бак дослідження на патогенні гриби (без чутливості до протигрибкових препаратів)	240	10 роб.дн.
	5014	Бак дослідження на носійство стафілококку	200	5 роб.дн.
	5015	Бак дослідження на β -гемолітичний стрептококк	220	5 роб.дн.
	5019	Бак дослідження калу на патфлору	220	5 роб.дн.
	5022	Виявлення антитіл до Vi-антигену (збудник черевного тифу)	300	2 роб.дн.
Пустий епендорф	5024	Бак дослідження на патогенні гриби (<i>Aspergillus</i> та <i>Candida</i>) з чутливістю до протигрибкових препаратів	350	10 роб.дн.
БІОЦЕНОЗИ				
	3241	Флороценоз. Оцінка біоценозу урогенітального тракту у жінок кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР Real-Time (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida paraps/tropicalis</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Bacteria</i> , <i>Lactobacillus spp</i> , <i>Atopobium vaginale</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> <i>Streptococcus spp</i> , <i>Staphylococcus spp</i> , <i>Enterobacteriaceae</i>)	750	3 роб.дн.
	5023	Пародонто Скрін. Дослідження біоценозу ротової порожнини, кількісне визначення, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Prevotella intermedia</i> , <i>Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus)</i> , <i>Treponema denticola</i> , <i>Candida albicans</i>)	540	3 роб.дн.
	5018	IF-genital (генітальний скринінг): <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> / <i>Providencia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Streptococcus agalactiae (Group B)</i> , <i>Candida spp</i> ; чутливість <i>Mycoplasma hominis</i> та <i>Ureaplasma urealiticum</i> до антибіотиків	525	2 роб.дн.
	5016	Фемофлор-16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp./Dialister spp.</i> , <i>Lachnabacterium spp./Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginale</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida spp.</i>)	900	4 роб.дн.
	5017	Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісний), <i>Neisseria gonorrhoea</i> (якісний), <i>Chlamydia trachomatis</i> (якісний), <i>Cytomegalovirus</i> (якісний), <i>Herpes simplex 1 тип</i> (якісний))	730	4 роб.дн.
		Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту,	1200	3 роб.дн.

Смність з 40% формалі-ном	4701	Гістологічне дослідження (біопсія)(вказати дату і вид операції,матеріал)	350	7 роб.дн.
Смність з 40% формалі-ном	4702	Гістологічне дослідження (операційного матеріалу)	1100	7 роб.дн.
БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	5002	Мікоплазма і уреаплазма DUO (з чутливістю до антибіотиків)	240	4 роб.дн.
	5003	Бак дослідження на <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(зів)	200	5 роб.дн.
	5004	Бак дослідження на <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(ніс)	200	5 роб.дн.
	5005	Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма	220	5 роб.дн.
	5006	Бак дослідження (сеча, виділення з рани, кон'юнктива ока, слизова зіву, слизова носу, вухо) + антибіотикограма	200	5 роб.дн.
	5007	Бак дослідження мокроти + антибіотикограма	200	5 роб.дн.
	5010	Бак дослідження на дисбіоз кишківника + антибіотикограма	260	8 роб.дн.
	5011	Чутливість збудника до бактеріофагів	100	8 роб.дн.
	5013	Бак дослідження на патогенні гриби (без чутливості до протигрибкових препаратів)	240	10 роб.дн.
	5014	Бак дослідження на носійство стафілококку	200	5 роб.дн.
	5015	Бак дослідження на β -гемолітичний стрептококк	220	5 роб.дн.
	5019	Бак дослідження калу на патфлору	220	5 роб.дн.
	5022	Виявлення антитіл до Vi-антигену (збудник черевного тифу)	300	2 роб.дн.
Пустий епендорф	5024	Бак дослідження на патогенні гриби (<i>Aspergillus</i> та <i>Candida</i>) з чутливістю до протигрибкових препаратів	350	10 роб.дн.
БІОЦЕНОЗИ				
	3241	Флороценоз. Оцінка біоценозу урогенітального тракту у жінок кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР Real-Time (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida paraps/tropicalis</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Bacteria</i> , <i>Lactobacillus spp</i> , <i>Atopobium vaginale</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> <i>Streptococcus spp</i> , <i>Staphylococcus spp</i> , <i>Enterobacteriaceae</i>)	750	3 роб.дн.
	5023	Пародонто Скрін. Дослідження біоценозу ротової порожнини, кількісне визначення, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Prevotella intermedia</i> , <i>Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus)</i> , <i>Treponema denticola</i> , <i>Candida albicans</i>)	540	3 роб.дн.
	5018	IF-genital (генітальний скринінг): <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> / <i>Providencia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Streptococcus agalactiae (Group B)</i> , <i>Candida spp</i> ; чутливість <i>Mycoplasma hominis</i> та <i>Ureaplasma urealiticum</i> до антибіотиків	525	2 роб.дн.
	5016	Фемофлор-16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp./Dialister spp.</i> , <i>Lachnabacterium spp./Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginale</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida spp.</i>)	900	4 роб.дн.
	5017	Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісний), <i>Neisseria gonorrhoea</i> (якісний), <i>Chlamydia trachomatis</i> (якісний), <i>Cytomegalovirus</i> (якісний), <i>Herpes simplex 1 тип</i> (якісний))	730	4 роб.дн.
		Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту,	1200	3 роб.дн.

	5020	кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісний), Neisseria gonorrhoea (якісний), Chlamidia trachomatis (якісний), Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Corynebacterium spp., Atopobium vaginae, Eubacterium spp, Enterobacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp; Bacteroides spp. /Porphyromonas spp./ Prevotella spp.; Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp., Sneathia spp./ Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp.; Megasphaera spp./Veilonella spp./ Dialister spp.		
	5027	Андрофлор Скрін.Дослідження біоценозу у чоловіків ,кількісне якісне визначення,зішкріб,методом ПЛР (загальна бактеріальна маса,Lactobacillus spp,Staphylococcus spp.,Corynebacterium spp., Enterobacteriaceae ssp./Enterococcus ssp,Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp,Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis ,Neisseria gonorrhoea Chlamydia trachomatis	720	3 роб.дн.
ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	6014	Імунограма (комплексне імунологічне визначення імунного статусу): CD3, CD4, CD8, CD16, CD22, CD4/CD8, IgA, IgG, IgM, ЦІК, фагоцитоз	550	4 роб.дн.
МОНІТОРИНГ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ				
	6301	Вальпроєва кислота	200	3 роб.дн.
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	6103	Визначення зиготності гену RHD	2800	10 роб.дн.
	6104	Визначення каріотипу пацієнта	2400	21 роб.дн.
	6105	Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2 (ризик виникнення раку молочної залози)	2400	10 роб.дн.
	6106	ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми	2200	10 роб.дн.
	6107	ДНК-діагностика муковісцидозу	2400	10 роб.дн.
	6108	ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2)	1300	10 роб.дн.
	6109	ДНК-діагностика фенілкетонурії	1800	10 роб.дн.
	6110	Генетика метаболізму лактози (визначення генетичного поліморфізму гену MCM6, асоційованого з порушеннями обміну лактози) плазма ЕДТА, методом ПЛР	375	4 роб.дн.
	6111	Генетика метаболізму фолатів (визначення поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу: ген MTHFR; ген MTHFR; ген MTR; ген MTRR) плазма ЕДТА, методом ПЛР	465	4 роб.дн.
	6112	Кардіогенетика тромбофілія (визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням системи згортання крові та ризиком розвитку тромбофілії: F2; F5; F7; F13; FGB; ITGA2; ITGB3; SERPINE1(PAI-1)) плазма ЕДТА, методом ПЛР	1320	4 роб.дн.
	6113	HLA B27 плазма ЕДТА, методом ПЛР	600	4 роб.дн.
	6114	Біологічний вік. Довжина теломер	1200	4 роб.дн.
Букаль-ний зішкріб	6115	ДНК-тест на батьківство (один зразок)	6500	10 роб.дн.
МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА				
	7101	Панель «Весняні дерева»: rBet v 1 PR-10, мажорний алерген дерев родини букових, rBet v 2, rBet v 4 мінорний алерген дерев родини букових	1100	7 роб.дн.
	7102	Панель «Суміш трав злакових та лугових»: rPhl p 1, rPhl p 5b мажорний алерген злакових трав; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген трав	1100	7 роб.дн.
	7103	Панель «Трави злакові та бур'яни»: rPhl p 1, rPhl p 5b мажорний алерген злакових трав, rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген злакових трав, nArt v 1 Полин мажорний алерген, nArt v 3 LTP Полин мажорний алерген, nAmb a 1 Амброзія мажорний алерген	2000	7 роб.дн.

	5020	кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісний), Neisseria gonorrhoea (якісний), Chlamidia trachomatis (якісний), Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Corynebacterium spp., Atopobium vaginae, Eubacterium spp, Enterobacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp; Bacteroides spp. /Porphyromonas spp./ Prevotella spp.; Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp., Sneathia spp./ Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp.; Megasphaera spp./Veilonella spp./ Dialister spp.		
	5027	Андрофлор Скрін.Дослідження біоценозу у чоловіків ,кількісне якісне визначення,зішкріб,методом ПЛР (загальна бактеріальна маса,Lactobacillus spp,Staphylococcus spp.,Corynebacterium spp., Enterobacteriaceae ssp./Enterococcus ssp,Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp,Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis ,Neisseria gonorrhoea Chlamydia trachomatis	720	3 роб.дн.
ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	6014	Імунограма (комплексне імунологічне визначення імунного статусу): CD3, CD4, CD8, CD16, CD22, CD4/CD8, IgA, IgG, IgM, ЦІК, фагоцитоз	550	4 роб.дн.
МОНІТОРИНГ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ				
	6301	Вальпроєва кислота	200	3 роб.дн.
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	6103	Визначення зиготності гену RHD	2800	10 роб.дн.
	6104	Визначення каріотипу пацієнта	2400	21 роб.дн.
	6105	Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2 (ризик виникнення раку молочної залози)	2400	10 роб.дн.
	6106	ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми	2200	10 роб.дн.
	6107	ДНК-діагностика муковісцидозу	2400	10 роб.дн.
	6108	ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2)	1300	10 роб.дн.
	6109	ДНК-діагностика фенілкетонурії	1800	10 роб.дн.
	6110	Генетика метаболізму лактози (визначення генетичного поліморфізму гену MCM6, асоційованого з порушеннями обміну лактози) плазма ЕДТА, методом ПЛР	375	4 роб.дн.
	6111	Генетика метаболізму фолатів (визначення поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу: ген MTHFR; ген MTHFR; ген MTR; ген MTRR) плазма ЕДТА, методом ПЛР	465	4 роб.дн.
	6112	Кардіогенетика тромбофілія (визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням системи згортання крові та ризиком розвитку тромбофілії: F2; F5; F7; F13; FGB; ITGA2; ITGB3; SERPINE1(PAI-1)) плазма ЕДТА, методом ПЛР	1320	4 роб.дн.
	6113	HLA B27 плазма ЕДТА, методом ПЛР	600	4 роб.дн.
	6114	Біологічний вік. Довжина теломер	1200	4 роб.дн.
Букаль-ний зішкріб	6115	ДНК-тест на батьківство (один зразок)	6500	10 роб.дн.
МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА				
	7101	Панель «Весняні дерева»: rBet v 1 PR-10, мажорний алерген дерев родини букових, rBet v 2, rBet v 4 мінорний алерген дерев родини букових	1100	7 роб.дн.
	7102	Панель «Суміш трав злакових та лугових»: rPhl p 1, rPhl p 5b мажорний алерген злакових трав; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген трав	1100	7 роб.дн.
	7103	Панель «Трави злакові та бур'яни»: rPhl p 1, rPhl p 5b мажорний алерген злакових трав, rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген злакових трав, nArt v 1 Полин мажорний алерген, nArt v 3 LTP Полин мажорний алерген, nAmb a 1 Амброзія мажорний алерген	2000	7 роб.дн.

●	7104	Панель «Полин»: nArt v 1 Полин - мажорний алерген; nArt v 3 LTP, Полин, мажорний алерген; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген трав	1400	7 роб.дн.
●	7105	Панель «Амброзія»: nAmb a 1 Амброзія, мажорний алерген амброзії; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген трав	1100	7 роб.дн.
●	7106	Панель «Цвіль внутрішня»: m3 Aspergillus fumigatus, m207 Aspergillus niger, m4 Mucor racemosus, m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum)	1300	7 роб.дн.
●	7107	Панель «Цвіль зовнішня»: m229 rAlt a 1 Alternaria alternata, m2 Cladosporium herbarum, m7 Botrytis cinerea)	1300	7 роб.дн.
●	7108	Панель «Кліщі»: nDer p 1 кліщ домашнього пилу, rDer p 2 кліщ домашнього пилу, rDer p 10 тропоміозину, кліщ домашнього пилу	1800	7 роб.дн.
●	7109	Визначення мінорного алергену «Кліщ домашнього пилу»: rDer p 10 тропоміозин	620	7 роб.дн.
●	7110	Скринінг інгаляційної алергії «Phadiatop»	900	7 роб.дн.
●	7111	Скринінг харчової алергії «fx 5»: білок яйця, молоко, соя, пшениця, риба, арахіс	900	7 роб.дн.
●	7112	Панель «Астма/Риніт/Екзема»: f1 Яєчний білок, f2 Коров'яче молоко, f4 Пшениця, f14 Соя, d1 Кліщ домашнього пилу, e1 Кішка, e5 Собака	1550	7 роб.дн.
●	7113	Панель «Астма/Риніт»: m3 Aspergillus fumigatus, m207 Aspergillus niger, m2 Cladosporium herbarum, rPhl p 1, rPhl p 5b мажорний алерген злакових трав, rBet v 1 PR - 10 мажорний алерген дерев сімейства букових, d1 Кліщ домашнього пилу, e1 Кішка, e5 Собака, w6 Полин, m6 Alternaria, w1 Амброзія	3000	7 роб.дн.
●	7114	Панель «Молоко»: f2 Коров'яче молоко, Казеїн (f78)	800	7 роб.дн.
●	7115	Панель «Яєчний білок»: nGal d 2 Овальбумін яйця, nGal d 1 овомукоїд яйця, nGal d 4 Лізоцим яйця, nGal d 3 кональбумін яйця, f75 Жовток яйця	1300	7 роб.дн.
●	7116	Панель «Фрукти»: rPru p 1 PR-10, rPru p 3 LTP, rPru p 4	1400	7 роб.дн.
●	7117	Панель «Передвакцинаційний»: c74 Желатин коров'ячий, nGal d 2 Овальбумін яйця, f45 Дріжджі	930	7 роб.дн.
АЛЕРГІЯ				
●	7001	Загальний IgE (загальний маркер алергії)	160	1 роб.дн.
●	7118	"Алекс"(282 алергена)	6600	5 роб.дн.
●	7002	Гліадин, антитіла IgG	220	4 роб.дн.
●	7005	Панель №1 змішана: Антитіла IgE до інгаляційних і харчових алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, Alternaria alternata, білок, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшенична мука, соя	975	2 роб.дн.
●	7006	Панель №2 інгаляційна: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій кішки, епітелій коня, епітелій собаки, морської свинки, хом'яка, кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternate.	975	2 роб.дн.
●	7007	Панель №3 харчова: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісний горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя	975	2 роб.дн.
●	7008	Панель №4 педіатрична: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс.	975	2 роб.дн.
●	7015	Панель №5 «Атопік 20-1»: молоко, казеїн, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, бичачий сироватковий альбумін, білок /жовток яєчний, рис, соя, банан, свинина, яловичина, м'ясо курчати, борошняна суміш: пшениця, жито, ячмінь, овес, пекарські дріжджі, кліщ Der. pteronyssinus/Der. farinae, грибок Cladosp. herbarum /Alternaria alternata, пилок берези бородавчастої /дуба, пилок вільхи сірої /горіха, суміш бтрав (пилок): грястиця збірна, овес луговий, пажитниця(райграс), тимофіївка лугова, блакитна трава Кентуккі, бухарник шерстистий, Загальний IgE(загальний маркер алергії),(метод Western Blot)	1050	2 роб.дн.

●	7104	Панель «Полин»: nArt v 1 Полин - мажорний алерген; nArt v 3 LTP, Полин, мажорний алерген; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген трав	1400	7 роб.дн.
●	7105	Панель «Амброзія»: nAmb a 1 Амброзія, мажорний алерген амброзії; rPhl p 7, rPhl p 12 мінорний алерген трав	1100	7 роб.дн.
●	7106	Панель «Цвіль внутрішня»: m3 Aspergillus fumigatus, m207 Aspergillus niger, m4 Mucor racemosus, m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum)	1300	7 роб.дн.
●	7107	Панель «Цвіль зовнішня»: m229 rAlt a 1 Alternaria alternata, m2 Cladosporium herbarum, m7 Botrytis cinerea)	1300	7 роб.дн.
●	7108	Панель «Кліщі»: nDer p 1 кліщ домашнього пилу, rDer p 2 кліщ домашнього пилу, rDer p 10 тропоміозину, кліщ домашнього пилу	1800	7 роб.дн.
●	7109	Визначення мінорного алергену «Кліщ домашнього пилу»: rDer p 10 тропоміозин	620	7 роб.дн.
●	7110	Скринінг інгаляційної алергії «Phadiatop»	900	7 роб.дн.
●	7111	Скринінг харчової алергії «fx 5»: білок яйця, молоко, соя, пшениця, риба, арахіс	900	7 роб.дн.
●	7112	Панель «Астма/Риніт/Екзема»: f1 Яєчний білок, f2 Коров'яче молоко, f4 Пшениця, f14 Соя, d1 Кліщ домашнього пилу, e1 Кішка, e5 Собака	1550	7 роб.дн.
●	7113	Панель «Астма/Риніт»: m3 Aspergillus fumigatus, m207 Aspergillus niger, m2 Cladosporium herbarum, rPhl p 1, rPhl p 5b мажорний алерген злакових трав, rBet v 1 PR - 10 мажорний алерген дерев сімейства букових, d1 Кліщ домашнього пилу, e1 Кішка, e5 Собака, w6 Полин, m6 Alternaria, w1 Амброзія	3000	7 роб.дн.
●	7114	Панель «Молоко»: f2 Коров'яче молоко, Казеїн (f78)	800	7 роб.дн.
●	7115	Панель «Яєчний білок»: nGal d 2 Овальбумін яйця, nGal d 1 овомукоїд яйця, nGal d 4 Лізоцим яйця, nGal d 3 кональбумін яйця, f75 Жовток яйця	1300	7 роб.дн.
●	7116	Панель «Фрукти»: rPru p 1 PR-10, rPru p 3 LTP, rPru p 4	1400	7 роб.дн.
●	7117	Панель «Передвакцинаційний»: c74 Желатин коров'ячий, nGal d 2 Овальбумін яйця, f45 Дріжджі	930	7 роб.дн.
АЛЕРГІЯ				
●	7001	Загальний IgE (загальний маркер алергії)	160	1 роб.дн.
●	7118	"Алекс"(282 алергена)	6600	5 роб.дн.
●	7002	Гліадин, антитіла IgG	220	4 роб.дн.
●	7005	Панель №1 змішана: Антитіла IgE до інгаляційних і харчових алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, Alternaria alternata, білок, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшенична мука, соя	975	2 роб.дн.
●	7006	Панель №2 інгаляційна: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій кішки, епітелій коня, епітелій собаки, морської свинки, хом'яка, кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternate.	975	2 роб.дн.
●	7007	Панель №3 харчова: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісний горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя	975	2 роб.дн.
●	7008	Панель №4 педіатрична: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс.	975	2 роб.дн.
●	7015	Панель №5 «Атопік 20-1»: молоко, казеїн, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, бичачий сироватковий альбумін, білок /жовток яєчний, рис, соя, банан, свинина, яловичина, м'ясо курчати, борошняна суміш: пшениця,жито,ячмінь,овес,пекарські дріжджі,кліщ Der.pteronysinus/Der. farinae, грибок Cladosp. herbarum /Alternaria alternata,пилек берези бородавчастої /дуба,пилек вільхи сірої /горіха, суміш бтрав (пилек):грестиця збірна,овес луговий,пажитниця(райграс), тимофіївка лугова,блакитна трава Кентуккі,бухарник шерстистий,Загальний IgE(загальний маркер алергії),(метод Western Blot)	1050	2 роб.дн.

●	7016	Панель №6 «Молоко+глютен» (6 показників): молоко, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, глютен (метод Western Blot)	1050	4 роб.дн.
●	7011	Харчова непереносимість (90 алергенів) – антитіла IgG до: авокадо, банан, баранина, виноград білий, глютен, лохина, грейпфрут, грецький горіх, гречана крупа, гриби (печериці), груша, дріжджі пекарські, дріжджі пивні, диня канталупа, зелений горошок, зелений солодкий перець, суниця, індичка, йогурт, казеїн, кальмар, камбала, капуста броколі, капуста білокачанна, картопля, молоко коров'яче, кава, краб, креветки, кролик, кукурудза, кунжут, куряче м'ясо, лимон, цибуля, масло вершкове, мед, мигдаль, молоко козяче, морква, м'який сир, овес, огірок, оливки, горіх коли, палтус, перець Чілі, персик, петрушка, пшениця, пшоно, п'ятниста квасоля, рис, жито, сардини, червоний буряк, свинина, селера, насіння соняшника, слива, соя, стручкова квасоля, сир Бринза, сир Чеддер, тютюн, томати, тріска, тростинний цукор, тунец, гарбуз, устриці, форель, хек, цвітна капуста, цільне зерно ячменю, чорний перець, чорний чай, часник, швейцарський сир, шоколад, яблуко, яєчний білок, яєчний жовток, апельсин, ананас, яловичина, баклажан, арахіс, бета-лактоглобулін, лосось	4500	2 роб.дн.
●	9044	Пакет №44 "Імуноглобуліни" Імуноглобулін IgA загальний, Імуноглобулін IgG загальний, Імуноглобулін IgM загальний, Загальний IgE (загальний маркер алергії)	500	2 роб.дн.
● ● ● ●	9049	Пакет №49 "Діагностика глютен-залежних захворювань" . Загальний IgE (загальний маркер алергії), Імуноглобулін IgA загальний, IgE до алергенів пшеничної муки, IgE до алергенів житньої муки, IgE до алергенів ячмінної муки, IgE до алергенів вівсяної муки, IgE до алергенів глютену, Целиакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглутамінази (tTG), внутрішній фактор Касла(IF)), Целиакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглутамінази (tTG)), Гліадин, антитіла IgA, Гліадин, антитіла IgG, Антитіла IgA до тканинної трансглутамінази, Антитіла IgG до тканинної трансглутамінази, Розгорнутий аналіз крові, Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспартатамінотрансфераза (AST), Лужна фосфатаза, Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Амілаза, Загальний білок, Білкові фракції (альбуміни, α-1- глобуліни, α-2- глобуліни, β-1- глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Аналіз кала загальний (копрограма)	3500	4 роб.дн.
ІНДИВІДУАЛЬНІ АЛЕРГЕНИ				
ТВАРИНИ				
●	8001	IgE до алергенів кішки (епітелій)	160	2 роб.дн.
●	8002	IgE до алергенів курки (перо)	160	2 роб.дн.
●	8003	IgE до алергенів морської свинки (епітелій)	160	2 роб.дн.
●	8054	IgE до алергенів папуги (перо)	160	2 роб.дн.
●	8004	IgE до алергенів собаки (епітелій)	160	2 роб.дн.
●	8005	IgE до алергенів хом'яка (епітелій)	160	2 роб.дн.
ХАРЧОВІ				
●	8006	IgE до алергенів апельсинів	160	2 роб.дн.
●	8007	IgE до алергенів арахісу	160	2 роб.дн.
●	8008	IgE до алергенів бананів	160	2 роб.дн.
●	8009	IgE до алергенів глютену	180	2 роб.дн.
●	8010	IgE до алергенів вівсяної муки	160	2 роб.дн.
●	8011	IgE до алергенів житньої муки	160	2 роб.дн.
●	8012	IgE до алергенів кави	160	2 роб.дн.
●	8013	IgE до алергенів казеїна	160	2 роб.дн.
●	8014	IgE до алергенів какао	160	2 роб.дн.
●	8015	IgE до алергенів картоплі	160	2 роб.дн.
●	8016	IgE до алергенів коров'ячого молока	160	2 роб.дн.
●	8017	IgE до алергенів креветок	160	2 роб.дн.
●	8018	IgE до алергенів кукурудзяної муки	160	2 роб.дн.
●	8019	IgE до алергенів курячого м'яса	160	2 роб.дн.
●	8020	IgE до алергенів лосося/сьомги	160	2 роб.дн.

●	7016	Панель №6 «Молоко+глютен» (6 показників): молоко, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, глютен (метод Western Blot)	1050	4 роб.дн.
●	7011	Харчова непереносимість (90 алергенів) – антитіла IgG до: авокадо, банан, баранина, виноград білий, глютен, лохина, грейпфрут, грецький горіх, гречана крупа, гриби (печериці), груша, дріжджі пекарські, дріжджі пивні, диня канталупа, зелений горошок, зелений солодкий перець, суниця, індичка, йогурт, казеїн, кальмар, камбала, капуста броколі, капуста білокачанна, картопля, молоко коров'яче, кава, краб, креветки, кролик, кукурудза, кунжут, куряче м'ясо, лимон, цибуля, масло вершкове, мед, мигдаль, молоко козяче, морква, м'який сир, овес, огірок, оливки, горіх коли, палтус, перець Чілі, персик, петрушка, пшениця, пшоно, п'ятниста квасоля, рис, жито, сардини, червоний буряк, свинина, селера, насіння соняшника, слива, соя, стручкова квасоля, сир Бринза, сир Чеддер, тютюн, томати, тріска, тростинний цукор, тунец, гарбуз, устриці, форель, хек, цвітна капуста, цільне зерно ячменю, чорний перець, чорний чай, часник, швейцарський сир, шоколад, яблуко, яєчний білок, яєчний жовток, апельсин, ананас, яловичина, баклажан, арахіс, бета-лактоглобулін, лосось	4500	2 роб.дн.
●	9044	Пакет №44 "Імуноглобуліни" Імуноглобулін IgA загальний, Імуноглобулін IgG загальний, Імуноглобулін IgM загальний, Загальний IgE (загальний маркер алергії)	500	2 роб.дн.
● ● ●	9049	Пакет №49 "Діагностика глютен-залежних захворювань" . Загальний IgE (загальний маркер алергії), Імуноглобулін IgA загальний, IgE до алергенів пшеничної муки, IgE до алергенів житньої муки, IgE до алергенів ячмінної муки, IgE до алергенів вівсяної муки, IgE до алергенів глютену, Целиакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглутамінази (tTG), внутрішній фактор Касла(IF)), Целиакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглутамінази (tTG)), Гліадин, антитіла IgA, Гліадин, антитіла IgG, Антитіла IgA до тканинної трансглутамінази, Антитіла IgG до тканинної трансглутамінази, Розгорнутий аналіз крові, Білірубін загальний, прямиї, непрямиї, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспартатамінотрансфераза (AST), Лужна фосфатаза, Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Амілаза, Загальний білок, Білкові фракції (альбуміни, α -1- глобуліни, α -2- глобуліни, β -1- глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г), Аналіз кала загальний (копрограма)	3500	4 роб.дн.
ІНДИВІДУАЛЬНІ АЛЕРГЕНИ				
ТВАРИНИ				
●	8001	IgE до алергенів кішки (епітелій)	160	2 роб.дн.
●	8002	IgE до алергенів курки (перо)	160	2 роб.дн.
●	8003	IgE до алергенів морської свинки (епітелій)	160	2 роб.дн.
●	8054	IgE до алергенів папуги (перо)	160	2 роб.дн.
●	8004	IgE до алергенів собаки (епітелій)	160	2 роб.дн.
●	8005	IgE до алергенів хом'яка (епітелій)	160	2 роб.дн.
ХАРЧОВІ				
●	8006	IgE до алергенів апельсинів	160	2 роб.дн.
●	8007	IgE до алергенів арахісу	160	2 роб.дн.
●	8008	IgE до алергенів бананів	160	2 роб.дн.
●	8009	IgE до алергенів глютену	180	2 роб.дн.
●	8010	IgE до алергенів вівсяної муки	160	2 роб.дн.
●	8011	IgE до алергенів житньої муки	160	2 роб.дн.
●	8012	IgE до алергенів кави	160	2 роб.дн.
●	8013	IgE до алергенів казеїна	160	2 роб.дн.
●	8014	IgE до алергенів какао	160	2 роб.дн.
●	8015	IgE до алергенів картоплі	160	2 роб.дн.
●	8016	IgE до алергенів коров'ячого молока	160	2 роб.дн.
●	8017	IgE до алергенів креветок	160	2 роб.дн.
●	8018	IgE до алергенів кукурудзяної муки	160	2 роб.дн.
●	8019	IgE до алергенів курячого м'яса	160	2 роб.дн.
●	8020	IgE до алергенів лосося/сьомги	160	2 роб.дн.

●	8021	IgE до алергенів моркви	160	2 роб.дн.
●	8022	IgE до алергенів оселедцю	160	2 роб.дн.
●	8053	IgE до алергенів полуниці	160	2 роб.дн.
●	8023	IgE до алергенів пшеничної муки	160	2 роб.дн.
●	8024	IgE до алергенів рису	160	2 роб.дн.
●	8025	IgE до алергенів свинини	160	2 роб.дн.
●	8026	IgE до алергенів соєвих бобів	160	2 роб.дн.
●	8027	IgE до алергенів судака	160	2 роб.дн.
●	8028	IgE до алергенів скумбрії	160	2 роб.дн.
●	8029	IgE до алергенів томатів	160	2 роб.дн.
●	8030	IgE до алергенів тріски	160	2 роб.дн.
●	8031	IgE до алергенів яблука	160	2 роб.дн.
●	8032	IgE до алергенів яєчного жовтка	160	2 роб.дн.
●	8033	IgE до алергенів яловичини	160	2 роб.дн.
●	8034	IgE до алергенів ячмінної муки	160	2 роб.дн.
●	8035	IgE до алергенів яєчного білка	160	2 роб.дн.
КЛІЩІ				
●	8036	IgE до алергенів кліща Dermatophagoides pteronyssinus	160	2 роб.дн.
●	8037	IgE до алергенів кліща Dermatophagoides farinae	160	2 роб.дн.
ГРИБИ І ПЛІСНЯВА				
●	8038	IgE до алергенів Penicillium notatum	160	2 роб.дн.
●	8039	IgE до алергенів Aspergillus niger	160	2 роб.дн.
ПАРАЗИТИ				
●	8040	IgE до алергенів аскариди	160	2 роб.дн.
ДЕРЕВА				
●	8051	IgE до алергенів берези	160	2 роб.дн.
●	8041	IgE до алергенів тополі	160	2 роб.дн.
ТРАВИ				
●	8042	IgE до алергенів амброзії звичайної карликової	180	2 роб.дн.
●	8043	IgE до алергенів кульбаби	160	2 роб.дн.
●	8044	IgE до алергенів полину звичайного	160	2 роб.дн.
ДОМАШНІЙ ПИЛ				
●	8045	IgE до алергенів пилу домашнього	160	2 роб.дн.
КОМАХИ				
●	8046	IgE до алергенів таргана-прусака	160	2 роб.дн.
ТЕСТИ НА НАЯВНІСТЬ НАРКОТИЧНИХ РЕЧОВИН				
●	8101	Тест на наявність 10 наркотичних речовин (сеча): амфетамін, кокаїн, опіати, маріхуана, метамфетамін, бензодіазепіни, барбітурати, бупренорфін, екстазі, метадон	740	1 роб.дн.
●	8102	Тест на амфетамін (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8103	Тест на барбітурати (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8104	Тест на бензодіазепіни (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8105	Тест на екстазі (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8106	Тест на кокаїн (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8107	Тест на маріхуану (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8108	Тест на метамфетамін (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8109	Тест на опіат (морфін) (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8110	Тест на фенілциклідин (сеча)	140	1 роб.дн.

●	8021	IgE до алергенів моркви	160	2 роб.дн.
●	8022	IgE до алергенів оселедцю	160	2 роб.дн.
●	8053	IgE до алергенів полуниці	160	2 роб.дн.
●	8023	IgE до алергенів пшеничної муки	160	2 роб.дн.
●	8024	IgE до алергенів рису	160	2 роб.дн.
●	8025	IgE до алергенів свинини	160	2 роб.дн.
●	8026	IgE до алергенів соєвих бобів	160	2 роб.дн.
●	8027	IgE до алергенів судака	160	2 роб.дн.
●	8028	IgE до алергенів скумбрії	160	2 роб.дн.
●	8029	IgE до алергенів томатів	160	2 роб.дн.
●	8030	IgE до алергенів тріски	160	2 роб.дн.
●	8031	IgE до алергенів яблука	160	2 роб.дн.
●	8032	IgE до алергенів яєчного жовтка	160	2 роб.дн.
●	8033	IgE до алергенів яловичини	160	2 роб.дн.
●	8034	IgE до алергенів ячмінної муки	160	2 роб.дн.
●	8035	IgE до алергенів яєчного білка	160	2 роб.дн.
КЛІЩІ				
●	8036	IgE до алергенів кліща Dermatophagoides pteronyssinus	160	2 роб.дн.
●	8037	IgE до алергенів кліща Dermatophagoides farinae	160	2 роб.дн.
ГРИБИ І ПЛІСНЯВА				
●	8038	IgE до алергенів Penicillium notatum	160	2 роб.дн.
●	8039	IgE до алергенів Aspergillus niger	160	2 роб.дн.
ПАРАЗИТИ				
●	8040	IgE до алергенів аскариди	160	2 роб.дн.
ДЕРЕВА				
●	8051	IgE до алергенів берези	160	2 роб.дн.
●	8041	IgE до алергенів тополі	160	2 роб.дн.
ТРАВИ				
●	8042	IgE до алергенів амброзії звичайної карликової	180	2 роб.дн.
●	8043	IgE до алергенів кульбаби	160	2 роб.дн.
●	8044	IgE до алергенів полину звичайного	160	2 роб.дн.
ДОМАШНІЙ ПИЛ				
●	8045	IgE до алергенів пилу домашнього	160	2 роб.дн.
КОМАХИ				
●	8046	IgE до алергенів таргана-прусака	160	2 роб.дн.
ТЕСТИ НА НАЯВНІСТЬ НАРКОТИЧНИХ РЕЧОВИН				
●	8101	Тест на наявність 10 наркотичних речовин (сеча): амфетамін, кокаїн, опіати, маріхуана, метамфетамін, бензодіазепіни, барбітурати, бупренорфін, екстазі, метадон	740	1 роб.дн.
●	8102	Тест на амфетамін (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8103	Тест на барбітурати (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8104	Тест на бензодіазепіни (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8105	Тест на екстазі (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8106	Тест на кокаїн (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8107	Тест на маріхуану (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8108	Тест на метамфетамін (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8109	Тест на опіат (морфін) (сеча)	140	1 роб.дн.
●	8110	Тест на фенілциклідин (сеча)	140	1 роб.дн.

Вартість витратних матеріалів та послуг		
1	Вакутайнер	15
2	Вакутайнер з гелем	20
3	Пробірка транспортна бактеріологічна	20
4	Контейнер для слюни - Cortisol-Salivette	15
5	Епендорф	15
6	Середовище для рідинної цитології + Щітка ендоцервікальна	20
7	Стерильний контейнер для сечі, калу	15
8	Забір венозної крові	15
9	Урогенітальний забір	30
10	Забір бактеріологічного матеріалу	30
11	Віїзд медсестри в межах міста (проїзд оплачується додатково)	50
12	Формалін для транспортування гістологічного матеріалу	25

Пункти забору аналізів	
1	Борзнянська ЦРЛ, тел.(063) 361-43-43
2	Варвинська ЦРЛ, тел.(063) 342-80-50
3	Гребінківська ЦРЛ, тел.(063) 361-30-90
4	Козелецька ЦРЛ, тел.(063) 361-30-80
5	Ладанська районна лікарня тел.(073) 088-63-50
6	Прилуцька ЦРЛ, тел.(063) 361-50-60
7	МЦ "КАТРІН", Прилуки, Коптева, 10 тел.(063)361-50-40тел.(095) 639-50-40
8	МЦ"МОРФЕЙ"Прилуки,Іванівська, 39 тел.(093)141-94-91
9	Прилуцька ЦМЛ,тел.(063) 361-20-90
10	Ічнянська ЦРЛ, тел.(063) 129-99-00
11	Пирятинська ЦРЛ, тел.(063) 361-30-70
12	Оржицька ЦРЛ,тел.(063) 535-10-03
13	Срібнянська ЦРЛ,тел.(063) 361-20-70
14	Носівська ЦРЛ,тел.(063) 361-50-80
16	Талалаївська ЦРЛ,тел.(063) 351-10-13
17	Менеджер, тел.(093) 6000-200

Вартість витратних матеріалів та послуг		
1	Вакутайнер	15
2	Вакутайнер з гелем	20
3	Пробірка транспортна бактеріологічна	20
4	Контейнер для слюни - Cortisol-Salivette	15
5	Епендорф	15
6	Середовище для рідинної цитології + Щітка ендоцервікальна	20
7	Стерильний контейнер для сечі, калу	15
8	Забір венозної крові	15
9	Урогенітальний забір	30
10	Забір бактеріологічного матеріалу	30
11	Віїзд медсестри в межах міста (проїзд оплачується додатково)	50
12	Формалін для транспортування гістологічного матеріалу	25

Пункти забору аналізів	
1	Борзнянська ЦРЛ, тел.(063) 361-43-43
2	Варвинська ЦРЛ, тел.(063) 342-80-50
3	Гребінківська ЦРЛ, тел.(063) 361-30-90
4	Козелецька ЦРЛ, тел.(063) 361-30-80
5	Ладанська районна лікарня тел.(073) 088-63-50
6	Прилуцька ЦРЛ, тел.(063) 361-50-60
7	МЦ "КАТРІН", Прилуки, Коптева, 10 тел.(063)361-50-40тел.(095) 639-50-40
8	МЦ"МОРФЕЙ"Прилуки,Іванівська, 39 тел.(093)141-94-91
9	Прилуцька ЦМЛ,тел.(063) 361-20-90
10	Ічнянська ЦРЛ, тел.(063) 129-99-00
11	Пирятинська ЦРЛ, тел.(063) 361-30-70
12	Оржицька ЦРЛ,тел.(063) 535-10-03
13	Срібнянська ЦРЛ,тел.(063) 361-20-70
14	Носівська ЦРЛ,тел.(063) 361-50-80
16	Талалаївська ЦРЛ,тел.(063) 351-10-13
17	Менеджер, тел.(093) 6000-200