

	Послуга	Вартість (грн.)
Аналізи		
Лабораторні дослідження КЬЮ ЛАБ		
Група: COVID-19		
809	Нейтралізуючі антитіла до Коронавірусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	450
810	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) антитіла IgM, методом імуноферментного аналізу (ELISA)	450
811	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) антитіла IgG методом імуноферментного аналізу (ELISA)	450
812	Визначення РНК SARS-CoV-2 (COVID-19) PCR	650
813	Інтерлейкін 6 (IL6)	650
814	Скринінг лабораторний №2 (Омега)	1300
815	Скринінг лабораторний №1 (Омега)	1100
816	Визначення РНК SARS-CoV-2 (COVID-19) PCR (з перекладом на англійську мову)	650
Група: ТОРСН-інфекції		
817	АНАЛІЗ Біопсії шлунка + ШЙК/альціановий синій + Warthin-Starry на хелікобактер	800
818	АНАЛІЗ Біопсії шлунка + ШЙК/альціановий синій (при пухлинній патології)	700
819	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (зішкріб, якісно)	220
820	ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу (CMV) (Зішкріб, сеча.Кількісне визначення)	220
821	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)	220
822	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи	270
823	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (Будь який матеріал, кількісне визначення)	220
824	Антитіла IgG до раннього антигену EA вірусу Епштейн-Бара	210
825	Антитіла Ig M до вірусу герпеса 1/2 (HSV 1/2)	220
826	Антитіла Ig G до вірусу герпеса 1/2 (HSV 1/2)	220
827	Авідність IgG до цитомегаловірусу (CMV)	270
828	Авідність антитіл IgG до вірусу герпесу 2 типу	270
829	Авідність IgG до токсоплазми (Toxoplasma gondii)ТОХО	270
830	ПЛР.Вірус герпесу 1/2 типу (кров,ліквор,зішкріб,слина,кількісне визначення)	280
831	Антитіла IgG до нуклеарного антигену Епштейн-Бара (EBNA)	210
832	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, ліквор, якісне визначення)	210
833	Визначення ДНК вірусу простого герпеса (HSV1 і HSV2). Визначення і типування в режимі Real-time	210
834	Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейн-Бара (VCA G)	210
835	Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейн-Бара (VCA M)	210
836	ПЛР. Вірус Епштейн-Бара (кров, якісне,кількісне визначення)	190
837	ПЛР.Визначення ДНК вірусу Епштейн- Бара (кров,ліквор,зішкріб,слина,кількісне визначення)	220
838	ПЛР.Визначення ДНК токсоплазми(кров, зішкріб,ліквор,якісне визначення)	220
839	Антитіла IgM до вірусу герпесу 2 типу (HSV 2)	220
840	ПЛР.Визначення ДНК цитомегаловірусу (кров, іквор, слюна ,кількісне визначення)	380
841	Антитіла IgM до вірусу краснухи	220
842	Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rub)	220
843	Антитіла IgG до вірусу герпесу 6 типу (HSV 6)	330
844	Антитіла IgM до вірусу герпесу 3 тип (Varicella Zoster)	220

845	Антитіла IgG до вірусу герпесу 3 тип (Varicella Zoster)	220
846	ПЛР.Визначення ДНК цитомегаловірусу(Кров,ліквор,сльюна.якісне визначення)	220
847	Антитіла Ig G до цитомегаловірусу (CMV)	200
848	Антитіла Ig M до цитомегаловірусу (CMV)	200
849	Антитіла IgG до вірусу герпесу 2 типу (HSV 2)	220
850	Антитіла IgG до вірусу герпесу 1 типу (HSV 1)	220
851	Антитіла IgM до вірусу герпесу 1 типу (HSV 1)	220
852	Антитіла IgG до токсоплазми Toxoplasma gondii (ТОХО)	210
853	Антитіла Ig M до Toxoplasma gondii (ТОХО)	220
854	ПЛР.Визначення ДНК цитомегаловірусу(CMV)(зішкряб,сеча,якісне визначення)	220
Група: Алергопанель		
855	Еозинофільний катіонний білок	450
856	Панель №4. Педіатрична панель	1100
857	48.Панель №3. Харчові алергени	1100
858	Панель №2. Інгаляційна панель	1100
859	46.Панель №1. Різні алергени	1100
807	Епідерміс кішки, аетитіла IgE	270
808	ВПЛ 12 типів (КюЛаб)	360
Група: Бактеріологічні дослідження		
860	Бакпосів на анаеробну флору + антибіотикограма	450
861	Бакпосів синовіальної рідини + антибіотикограма	420
862	Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал, дисгрупа)	350
863	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	440
864	Мікробіологічне дослідження секрету простати з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	420
865	Мікробіологічне дослідження калу на дисгрупу, патогенна мікрофлора кишкової групи інфекцій з визначенням чутливості до антибіотиків	440
866	Мікробіологічне дослідження матеріалу на бета-гемолітичний стрептокок	420
867	Мікробіологічне дослідження жовчі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	420
868	Мікробіологічне дослідження матеріалу грудного молока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	420
869	Мікробіологічне дослідження матеріалу із вуха з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	420
870	Аналіз калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	380
871	Мікробіологічне дослідження матеріалу із зіву з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	420
872	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на стафілокок з визначенням чутливості до антибіотиків	420
873	Мікробіологічне дослідження матеріалу на дифтерію	430
874	Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	400
875	Мікробіологічне дослідження крові на стерильність з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	500
876	Мікробіологічне дослідження мокротиння з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	400
877	Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	400
878	Мікробіологічне дослідження матеріалу із рани з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	400
879	Мікробіологічне дослідження виділень із ока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	400
880	Мікробіологічне дослідження уrogenітальних виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	400
881	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на грибову флору з визначенням чутливості до антибіотиків	390
Група: Біохімічна панель		

882	Цинк (Лінер зелена пробірка)	380
883	Мідь (Cu)	330
884	pH крові	170
885	Азот сечовини	150
886	Магній	150
887	Кальцій іонізований	170
888	Холінестераза	150
889	Ліпаза	170
890	Аполіпопротеїн-В (Апо-В)	170
891	Аполіпопротеїн-А (Апо-А)	170
892	Холестерин	160
893	Тригліцериди	150
894	Хлориди	150
895	Залізо (сироватка)	150
896	Фосфор	150
897	Кальцій	150
898	Натрій	150
899	Калій	150
900	Церулоплазмін (мідна оксидаза)	270
901	Креатинфосфокіназа (КФК)	150
902	Білкові фракції	330
903	Альбумін	150
904	Сечова кислота	150
905	Альфа-амілаза	150
906	Тимолова проба	170
907	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	150
908	g-Глутамілтранспептидаза (ГГТП)	150
909	Панкреатична амілаза	150
910	Загальний білок	150
911	Сечовина	150
912	Креатинін	160
913	Лужна фосфатаза (ЛФ)	150
914	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	150
915	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	150
916	Білірубін прямий	160
917	Білірубін загальний	160
Група: Гематологічна панель (дослідження крові) та (дослідження гемотазу)		
918	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахуванням ретикулярного індексу	220
919	Непряма проба Кумбса	280
920	Пряма проба Кумбса	280
921	Д-димер	250
922	Активованій частковий тромбoplastичний час (АЧТЧ)	170
923	Фібриноген	200
924	Протромбіновий тест (протромбіновий індекс за Квіком, протромбіновий час, МНВ (INR))	200

925	Фібриноген-В (b-нафтоловий тест)	150
926	Група крові та резус фактор	280
927	Гемолізину (імунні антитіла по системі АВО)	220
928	Імунні антитіла до еритроцитів по системі Резус	270
929	Аналіз крові на LE-клітини	220
930	Коагулограма	400
931	Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)	200
Група: Генетичні дослідження		
932	ДНК діагностика мікрodelецій Y-хромосоми (AZF- фактор)	950
933	ПЛР. Генетика Метаболізму Фолатів	650
934	ПЛР. КардіоГенетика Тромбофілія	750
935	ПЛР. КардіоГенетика Гіпертонія	750
936	ПЛР. ОнкоГенетика BRCA	1800
937	ПЛР. ІмуноГенетика IL28B (інтерлейкін 28B (2 точки))	750
938	ПЛР. HLA B27 головний комплекс гістосумісності людини	620
939	ПЛР. Генетика Метаболізму Лактози (1 точка)	450
Група: Гепатити та ВІЛ		
940	Визначення РНК вірусу гепатиту G	480
941	Вірус гепатиту D (HDV Total), антитіла сумарні	220
942	Антитіла до ВІЛ (HIV1/HIV2 та p24 Ag)	350
943	Сумарні антитіла до вірусу гепатиту А (HAV)	380
944	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту TTV (плазма, якісне визначення)	480
945	Антитіла IgG до вірусу гепатиту С (HCV IgG)	220
946	Антитіла IgM до вірусу гепатиту С (HCV IgM)	220
947	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу гепатиту В (Real-time) (плазма)	550
948	Загальні антитіла до корового антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBcor)	270
949	Сумарні антитіла до HBeAg вірусу гепатиту В (Anti HBeAg)	290
950	Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)	220
951	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту D (плазма, якісне визначення)	500
952	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту С (плазма, якісне визначення)	380
953	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту В (плазма, якісне визначення)	380
954	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту А (плазма, якісне визначення)	450
955	HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В	220
956	Антитіла Ig G до вірусу гепатиту А (HAV IgG)	230
957	Антитіла Ig M до вірусу гепатиту А (HAV IgM)	230
958	Антитіла IgG до вірусу гепатиту С (Anti-HCV IgG coreAg, NS3, NS4, NS5)	350
959	HBeAg вірусу гепатиту В	220
960	Антитіла IgG до вірусу гепатиту В (Anti-HBcor IgG)	220
961	Антитіла IgM до вірусу гепатиту В (Anti-HBcor IgM)	220
962	Антитіла IgG до вірусу гепатиту В (Anti-HBsAg, кількісне визначення)	220
963	ПЛР. Кількісне визначення РНК вірусу гепатиту С (Real-time) (плазма)	700
964	ПЛР. Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a,1b,2,3a) (Real-time) (плазма)	650

Група: Гипофізарно-надниркові показники		
965	Альдостерон ренінове співвідношення	1700
966	Метанефрини загальні (у добовій сечі)	850
967	Кортизол (в слині) (КР)	350
968	Ренін, активний	1000
969	Альдостерон (АЛН)	440
970	17-оксіпрогестерон (17-ОНПРГ)	220
971	Кортизол (в добовій сечі) (КР)	290
972	Кортизол (в сироватці) (КР)	270
973	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	340
Група: Дослідження калу		
974	Helicobacter pylori, антиген (кал)	380
975	Панкреатична еластаза в калі	650
976	Лямблії Ag (кал)	380
977	Аналіз калу на лямблії (мікроскопія)	190
978	Дослідження калу на приховану кров	190
979	Зішкряб на ентеробіоз	190
980	Аналіз калу на яйця гельмінтів	200
981	Копрограмма	240
982	Кальпротектин в калі	390
Група: Дослідження лікарських препаратів		
983	Проба на анестетик Мепіваєстезин 3%	440
984	Проба на анестетик Новокаїн	440
985	Проба на анестетик Лідокаїн	440
986	Проба на анестетик Тропікамід	440
987	Проба на анестетик Скандонест	440
988	Проба на анестетик Артифрин форте	440
989	Проба на анестетик Убістезин форте	440
990	Проба на анестетик Ультракаїн ДС-форте	440
991	Проба на анестетик Артикаїн	440
Група: Дослідження сечі		
992	Аналіз сечі за Зимницьким	180
993	Сечовина в сечі	180
994	Кліренс ендogenous креатиніну (Клубочкова фільтрація)	200
995	Загальний аналіз сечі (в 3-ій порції)	170
996	Наркотики в сечі	440
997	Діастаза сечі	170
998	Сечова кислота в сечі	170
999	Аналіз сечі на добову протеїнурію (напівкількісний)	170
1000	Аналіз сечі на білок	170
1001	Аналіз сечі на кетони (напівкількісний)	170
1002	Магній в сечі	170

1003	Фосфор в сечі	160
1004	Кальцій в сечі	160
1005	Креатинін в сечі	170
1006	Мікроальбумінурія + креатинін сечі	230
1007	Загальний аналіз сечі (в 2-ій порції)	170
1008	Мікроальбумінурія у сечі	230
1009	Загальний аналіз сечі (в 1-ій порції)	170
1010	Аналіз сечі за Нечипоренко	180
1011	Аналіз сечі загальний	190
1012	Йод в сечі	240
Група: Імунологічна панель		
1013	Вміст секреторного імуноглобуліну А	440
1014	Вміст сироваткового імуноглобуліну G	220
1015	Вміст сироваткового імуноглобуліну М	220
1016	Вміст сироваткового імуноглобуліну А	220
1017	Імунограма	740
1018	Імуноглобулін Е (маркер алергії)	220
1019	Циркуючі імунокомплекси (ЦІК)	220
Група: Інші інфекції (антитіла до паразитів)		
1020	ПЛР. Parvovirus B19 (Парвовірус)	280
1021	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgG (Мікоплазма)	330
1022	Визначення ДНК Боррелій (Borrelia burgdorferi)	380
1023	Борелія IgM Імуноблот (підтверджуючий тест)	700
1024	Борелія IgG Імуноблот (підтверджуючий тест)	700
1025	Антитіла IgA до вірулентного білку CagA Helicobacter pylori	250
1026	Антитіла IgM до хламідія пневмонії (Chlamydia pneumoniae)	330
1027	Антитіла IgG до хламідія пневмонії (Chlamydia pneumoniae)	330
1028	ПЛР. Bordetella MULTI	350
1029	Антитіла IgM до вірусу кліщового енцефаліту	650
1030	Антитіла Ig G до вірусу кліщового енцефаліту	650
1031	Антитіла IgG до кору	320
1032	Антитіла IgM до збуднику коклюшу (Bordetella pertussis)	310
1033	Антитіла IgG до збуднику коклюшу (Bordetella pertussis)	310
1034	Антитіла IgM до вірусу кору (Measles viruses)	320
1035	Сумарні антитіла до хелікобактеру пілорі (Helicobacter pylori)	220
1036	Антитіла IgM до хелікобактеру пілорі (Helicobacter pylori)	220
1037	Антитіла IgG до ехінококів	230
1038	Антитіла IgG до трихітел	230
1039	Антитіла IgG опісторхів	230
1040	Антитіла IgG до збуднику хвороби Лайма (Borrelia burgdorferi)	230
1041	Антитіла IgM до збуднику хвороби Лайма (Borrelia burgdorferi)	230
1042	Антитіла IgG до аскарид	230

1043	Антитіла IgG до токсокарів	230
1044	Сумарні антитіла до лямблій (Giardia lamblia)	230
1045	ПЛР. Визначення ДНК до мікобактерій туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis) (якісне визначення)	440
1046	Антитіла IgG до хелікобактеру пілорі (Helicobacter pylori)	220
Група: Кардіо-ревматоїдна панель (кардіомаркери)		
1047	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)	210
1048	Антистрептолізин 'О' (кількісний)	160
1049	Ревматоїдний фактор (кількісний)	160
1050	Прокальцитонін	610
1051	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (AntiCCP)	380
1052	Антитіла до цитрулінованого віментину (Anti-MCV IgG)	450
1053	Гомоцистеїн	330
1054	Натрійуретичний пептид	650
1055	Тропонін І (кількісне визначення)	230
1056	Сіалові кислоти	190
1057	Лікування серомукоїд	160
1058	С-реактивний білок (кількісний)	190
1059	С-реактивний білок (якісний)	160
1060	Антистрептолізин 'О' (якісний)	160
1061	Ревматоїдний фактор (якісний)	160
Група: Комплексні дослідження		
1062	Урогенітальний №3 (мікоплазма хомініс. уреоплазма. хламідія)	500
1063	Комплекс «Ниркові проби» №2 (креатинін, сечовина, сечова кислота)	290
1064	Комплекс «Урогенітальний» №5 (ПЛР. Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Уреаплазма спеціє	680
1065	Комплекс «Урогенітальний» №4 (ПЛР. Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Мікоплазма генітал	590
1066	Комплекс 'Біохімічний' №1 (Білірубін загальний, АЛТ, АСТ, креатинин, сечовина, загальний білок)	360
1067	Комплекс «Ревмопроби» №3 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (кільк	360
1068	Комплекс «Антитіла до паразитів» №1 (Антитіла IgG до: токсокарів, аскарид, трихінеп, ехінококів, оп	890
1069	Комплекс «Електроліти крові» №1 (калій, натрій, хлор)	310
1070	Комплекс «Антитіла до паразитів» №2 (Антитіла IgG до: токсокарів, аскарид, трихінеп, ехінококів, оп	760
1071	Комплекс «Ревмопроби» №2 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (якісн	340
1072	Комплекс «Предопераційний» (загальний розгорнутий аналіз крові, коагулограма, білірубін фракції	1350
1073	Комплекс «Метаболічний» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атероген	820
1074	Комплекс «Діагностика анемії» (залізо, трансфери, феретин, цианкобаламін, фолієва кислота)	700
1075	Комплекс «Діабетичний» (Глікозильований гемоглобін, С-пептид, Інсулін, Глюкоза, Індекс НОМА)	580
1076	Комплекс «Цереброваскулярний ризик» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіц	890
1077	Комплекс «Кардіоваскулярний ризик» (ЛДГ, КФК, АЛТ, АСТ, калій, натрій, хлор, С-реактивний білок	700
1078	Комплекс «Печінкові проби» №2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП, загальний білок, білірубін загальний)	440
1079	Комплекс «Ревмопроби» №1 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (якісн	420
1080	Комплекс «Вагітність» №2 (Загальний аналіз крові (параметри аналізатора+ СОЕ), загальний аналі	350
1081	Комплекс «Вагітність» №1 (Загальний розгорнутий аналіз крові з лейкоцитарною формулою, Глюкс	1150
1082	Комплекс «Кардіологічний» (ТТГ, Глікозильований гемоглобін, АЛТ, АСТ, Креатинін, Сечова кислот	770

1083	Комплекс «Щитоподібна залоза» №5 (ТТГ, Т4 вільний, ПРЛ)	550
1084	Комплекс «Щитоподібна залоза» №4 (ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний, АТПО, АТТГ)	840
1085	Комплекс «Щитоподібна залоза» №3 (ТТГ, Т4 вільний, АТПО, АТТГ)	780
1086	Комплекс «Щитоподібна залоза» №2 (ТТГ, АТПО, АТТГ)	630
1087	Комплекс «Щитоподібна залоза» №1 (ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний)	580
1088	«Паратиреоїдний» (Паратгормон, Кальцій іонізований, Фосфор)	440
1089	Комплекс «Урогенітальний» №6 (ПЛР. Мікоплазма хомініс, Уреаплазма спецієс, Гарднерела вагіналіс)	460
1090	Комплекс «TORCH-інфекції» 2 антитіла IgM» (ТОХО, RUB, CMV, HSV 1/2)	600
1091	Комплекс «TORCH-інфекції» 2 антитіла IgG» (ТОХО, RUB, CMV, HSV 1/2)	600
1092	Комплекс «TORCH-інфекції» 1 антитіла IgM» (ТОХО, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2)	650
1093	Комплекс «TORCH-інфекції» 1 антитіла IgG» (ТОХО, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2)	650
1094	Комплекс «Щитоподібна залоза» №6 (ТТГ, Т4 вільний, АТПО)	550
1095	Комплекс «Урогенітальний» №8 (ПЛР. Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Мікоплазма геніталіум)	880
1096	Комплекс «Ниркові проби» №1 (креатинін, сечовина, загальний білок)	300
1097	Комплекс «Білірубін фракційно» (білірубін загальний, прямий, непрямий)	280
1098	Комплекс «Урогенітальний» №7 (ПЛР. Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Мікоплазма геніталіум)	780
1099	Комплекс «Біохімія загальна» (білірубін загальний, прямий, непрямий; АЛТ, АСТ, ЛФ, креатинін, сечовина)	550
1100	Комплекс «Печінкові проби» №1 (білірубін загальний, прямий, непрямий, загальний білок, АЛТ, АСТ, ЛФ)	600
1101	Комплекс «Ліпідний» №2 «Дослідження ліпідного обміну» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ)	480
1102	Комплекс «Електроліти крові» №2 (калій, натрій, кальцій іонізований)	310
1103	Комплекс 'Індекс ROMA' (HE4, СА-125, індекс ROMA)	650
1104	Комплекс «Урогенітальний» №2 (ПЛР. Хламідія трахоматіс, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спецієс)	570
1105	Комплекс «Репродуктивне гормональне чоловіче здоров'я» (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон загальний)	800
1106	Комплекс «Діагностика гіперандрогеничних станів» (тестостерон загальний, тестостерон вільний, глобулін зв'язуючий статеві гормони)	850
1107	Комплекс «Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я» (ЛГ, ФСГ, пролактин, прогестерон, естрадіол)	750
1108	«Герпесвірусна інфекція антитіла Ig M» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)	680
1109	«Герпесвірусна інфекція антитіла Ig G» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)	680
1110	Комплекс «Урогенітальний» №1 (ПЛР. Хламідія трахоматіс, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спецієс)	530
1111	Комплекс «Загальноклінічні дослідження» (загальний аналіз сечі, аналіз крові розгорнутий, глюкоза)	750
1112	Комплекс «Біохімічний» №2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, білірубін загальний, прямий, непрямий; загальний білок)	750
1113	Комплекс «Чоловіча онкологічна панель» (ПСА заг., ПСА віль., АФП, СА 19-9)	700
1114	Комплекс «Жіноча онкологічна панель» (СА 125, СА 15-3, СА 19-9)	650
Група: Культуральні методи дослідження		
1115	DUO Mycop hom/Ureap spp. (посів з антибіотикограмою)	650
1116	АФ.Генітальна система. Визначення загальних титрів Ureaplasma urealyticum та Mycoplasma hominis + Chlamydia trachomatis	500
Група: Онкомаркери		
1117	Онкомаркер підшлункової залози (СА 50)	400
1118	Онкомаркер ШКТ (СА 242)	450
1119	Фактор некрозу тканин альфа	1200
1120	Онкомаркер раку яєчників (HE-4)	390
1121	Простатична кисла фосфотаза (PAP)	330
1122	Індекс вільного PSA	310

1123	Нейроенолаза (NSE)	330
1124	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	330
1125	Онкомаркер яєчників (CA 125)	240
1126	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	240
1127	Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9)	240
1128	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)	350
1129	Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільний)	210
1130	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА загальний)	270
1131	Раково-ембріональний антиген (CEA)	230
1132	Альфа-фетопротеїн (АФП)	230
1133	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	410
Група: Панель аутоіммунології		
1134	Антитіла IgM до бета-2-глікопротеїну I	360
1135	Антитіла IgG до бета-2-глікопротеїну I	360
1136	Скринінг захворювань сполучної тканини (антинуклеарні антитіла до антигенів)	330
1137	Екстраговані антиядерні антитіла: Anti-ENA скринінг	250
1138	Антитіла IgG до тканинної трансглутамінази	290
1139	Антитіла IgA до тканинної трансглутамінази	300
1140	Антитіла IgM до кардіоліпіну	240
1141	Антитіла IgG до кардіоліпіну	240
1142	Антитіла IgA до гліадіну	400
1143	Антитіла IgG до гліадіну	330
1144	Антимітохондріальні антитіла (AMA-M2)	290
1145	Вовчаковий антикоагулянт	230
1146	Антитіла Ig M до фосфоліпідів (APHL Ig M)	260
1147	Антитіла Ig G до фосфоліпідів (APHL Ig G)	260
1148	Антинуклеарні антитіла (ANA)	260
1149	Антитіла до 2-спіральної ДНК (ADNA 2)	380
1150	Антитіла до 1-спіральної ДНК (ADNA 1)	360
1151	Антиспермальні антитіла (еякулят/слиз)	260
1152	Антиспермальні антитіла (кров)	260
1153	Антимікросомальні антитіла (АМС)	290
Група: Панель контролю анемії		
1154	Насиченість трансферину залізом	220
1155	Цианкобаламін (Вітамін В 12)	220
1156	Фолієва кислота	280
1157	Феритин	270
1158	Трансферин	200
1159	Залізо-зв'язуюча здатність сироватки крові загальна	210
Група: Панель остеопорозу		
1160	Вітамін D загальний	520
1161	Остеокальцин	260

Група: Панель пренатальної діагностики		
1162	Плацентарний фактор росту	580
1163	Альфа-фетопротеїн (AFP) (вагітні)	230
1164	Плацентарний лактаген	350
1165	PRISCA вагітність 14-20 тижнів (ХГЛ, АФП, Е3) Пренатальний (біохімічний) скринінг	460
1166	PRISCA вагітність 9-13 тижнів (В –ХГЛ, PAPP-A) Пренатальний (біохімічний) скринінг	380
1167	Вільний бета - ХГЛ (В-ХГЛ) (Бета-ХГЧ (FBC) (для вагітних 8-14 тижнів))	210
1168	Бета-хоріонічний гонадотропін (ХГЛ загальний)	210
1169	Естріол неконюгований (Е3)	210
1170	Асоційований з вагітністю протеїн - А (PAPP-A)	270
Група: Панель цукрового діабету (вуглеводний обмін)		
1171	Антитіла до глутамінокислої декарбоксілази (GADA)	550
1172	Глюкозо-толерантний тест	220
1173	Аналіз сечі на цукор (добова сеча)	150
1174	Індекс НОМА	350
1175	Лептин	490
1176	Глікозильований гемоглобін	250
1177	С-пептид	220
1178	Фруктозамін	220
1179	Інсулін	210
1180	Лактат (LACT)	300
1181	Глюкоза	170
Група: Репродуктивна панель		
1182	Макропролактин	340
1183	Інгібін В	730
1184	Індекс вільного тестостерону (ТСТ заг./ГЗСГх100)	250
1185	Дигідротестостерон	340
1186	Андростендіон	250
1187	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	200
1188	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (ГЗСГ)	240
1189	Тестостерон вільний (ТСТ вільний)	250
1190	Тестостерон (ТСТ загальний)	200
1191	Прогестерон (ПРГ)	200
1192	Естрадіол (Е2)	200
1193	Пролактин (ПРЛ)	200
1194	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	200
1195	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	200
1196	Антимюллерів гормон	440
Група: Тиреоїдна панель		
1197	Антитіла до рецепторів ТТГ	350
1198	Т4 загальний (Т4)	240
1199	Т3 вільний (FT3)	240
1200	Паратгормон	220

1201	Кальцитонін	450
1202	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	250
1203	Тиреоглобуліну (ТГ)	200
1204	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	200
1205	Т3 загальний (Т3)	240
1206	Т4 вільний (FT4)	240
1207	Тиреотропний гормон (ТТГ)	240
Група: Урогенітальні інфекції		
1208	Candida albicans (кількісно) кандиди ДНК	220
1209	Gardnerella vaginalis (кількісно) гарднерела ДНК	220
1210	Урогенітальний скринінговий (Визначення ДНК CMV цитомегаловірусу (Зішкряб, сеча. Якісно) Визна	950
1211	Урогенітальний комплекс чоловічий №1 (Визначення ДНК до гарднерели(зішкряб, сеча Якісно), ДН	800
1212	Жіночий біоценоз (фемофлор 16) (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp.	1300
1213	Визначення ДНК до уреоплазми Ureaplasma parvum та urealyticum (Диференціація)	220
1214	ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначен	220
1215	ПЛР. Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення)	220
1216	ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми уреалітікум та уреоплазми парвум (Ureaplasma parvum та urea	220
1217	ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (Ureaplasma species) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначе	220
1218	05. ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкряб, сеча. Кількісне	220
1219	04. ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкріб, сеча. Кількісне визна	220
1220	ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Кількісне визна	220
1221	ПЛР. Андрофлор Дослідження біоценозу у чоловіків. Lactobacillus spp. Staphylococcus spp. Streptococcus	1380
1222	ПЛР. Визначення ДНК вірусів папіломи людини (ВПЛ) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типів. Кількі	480
1223	ПЛР. Визначення ДНК вірусу 14 типів папіломи людини (ВРЛ) 16.18.31.33.35.39.45.51.52.56.58.59.66.68	800
1224	Дослідження біоценозу урогенітального тракту у жінок (12 інфекцій)(Lactobacillus spp., Gardnerella vagi	800
1225	ПЛР. Флороценоз. Оцінка біоценозу урогенітального тракту у жінок (методом ПЛР в режимі реальн	990
1226	ПЛР. 12 Інфекцій сечостатевого шляху (ІПСШ)(Ureaplasma spp, Gardnerella vaginalis, Candida spp., Myco	950
1227	ПЛР. Визначення ДНК збуднику сифілісу (Tr. Pallidum, якісно)	290
1228	Антитіла IgG до уреоплазми уреалітікум (Ureaplasma urealyticum)	220
1229	Антитіла IgG до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis)	220
1230	Сумарні антитіла до сифілісу (Treponema Pallidum)	210
1231	Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном (РМП)	200
1232	ПЛР. Комплексне генотипування ВПЛ 28 типів в напівкількісному форматі(66,45,58,51,59,16,33,39,52,	750
1233	ПЛР. Визначення ДНК вірусів папіломи КВАНТ21 тип (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59	750
1234	Кардіоліпінові антитіла-VDRL (якісне визначення)	180
1235	Антитіла IgA до хламідій (Chlamydia trachomatis IgA)	260
1236	Антитіла IgM до хламідій (Chlamydia trachomatis IgM)	220
1237	Антитіла IgG до хламідій (Chlamydia trachomatis IgG)	220
1238	ПЛР. HPV 16, 18 тип (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	220
1239	ПЛР. HPV 6,11 тип (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	220
1240	ПЛР. Визначення ДНК до кандіди альбіканс (Candida albicans)(Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	220
1241	ПЛР. Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerella vaginallis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	220

1242	ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	220
1243	ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	220
1244	ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	220
1245	ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (<i>Mycoplasma hominis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	220
1246	ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (<i>Ureaplasma species</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	220
1247	ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	210
Група: Фактори росту		
1248	Соматотропний гормон (191)(діти до 18 років)	250
1249	Соматотропний гормон (СТГ)	250
1250	Соматомедін С (IGF-1)	390
Група: Цитологічні дослідження		
1251	Дослідження синовіальної рідини (мікроскопія)	260
1252	Дослідження на демодекоз (<i>Demodex folliculorum</i>)	190
1253	Рідинна цитологія (ПАП-тест) *здні	400
1254	Дослідження на паразитарні гриби	180
1255	Назоцитограма	200
1256	Пап-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації і цервікального каналу)	230
1257	Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу	260
1258	Аналіз еякуляту (спермограма розгорнута)	280
1259	Аналіз секрету передміхурової залози	190
1260	Мікроскопія урогенітального зішкрябу (чоловіки)	190
1261	Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки)	220
1262	Гормональна кольпоцитологія	190
1263	Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипів клітини (жінки)	220
Лабораторні дослідження Діла		
Група: COVID 19		
1264	Коронавірус (SARS-Cov-2), COVID-19, РНК методом RT-ПЛР-якісний до 48 год (довідка з перекладом)	1050
1265	Коронавірус (SARS-Cov-2), COVID-19, РНК методом RT-ПЛР-якісний ТЕРМІНОВИЙ до 24 год +довідка з	1030
1266	Коронавірус (SARS-Cov-2), COVID-19, РНК методом RT-ПЛР-якісний ТЕРМІНОВИЙ (ВИКОНАННЯ ДО 2	980
1267	Коронавірус (SARS-Cov-2), COVID-19, антитіла нейтралізуючі IgG до S1 RBD, кількісний	480
1268	Коронавірус (SARS-Cov-2), COVID-19, РНК методом RT-ПЛР-якісний (РЕЗУЛЬТАТ ДО 48 годин)	780
Група: АЛЕРГОПАНЕЛЬ		
Підгрупа: АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ (діагностика інгаляційної алергії)		
1269	Алергокомпонент Цвілі <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1, IgE (m229)	840
1270	Алергокомпонент Амброзії полинолистої nAmb a1, IgE (w230)	840
1271	Алергокомпонент Полину звичайного nArt v3, LTP, IgE (w233)	840
1272	Алергокомпонент Полину звичайного nArt v1, IgE (w231)	840
1273	Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p7, rPhl p 12, IgE (g214)	800
1274	Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p1, rPhl p 5b, IgE (g213)	840
1275	Алергокомпоненти Берези rBet v2, rBet v4, IgE (t221)	840
1276	Алергокомпонент Берези rBet v1, PR-10, IgE (t215)	840
1277	Алергокомпонент Кота rFel d1, IgE (e94)	840

1312	Визначення мінорного алергену "Кліщ домашнього пилу" (rDer p 10, тропоміозин Dermatophagoides P	840
1313	Пакет досліджень "Цвіль зовнішня" (m229 rAlt a 1 Alternaria alternata, m2 Cladosporium herbarum, m7 Bo	1600
1314	Пакет досліджень "Цвіль внутрішня" (m3 Aspergillus fumigatus, m207 Aspergillus niger, m4 Mucor racemos	1600
1315	Молекулярний пакет "Алергокомпоненти пилку лугових трав" (rPhl p 1, rPhl p 5b (g213); rPhl p 7, rPhl p	1400
1316	Молекулярний пакет "Алергокомпоненти пилку берези" (t215) rBet v 1 (PR-10); (t221) rBet v2; rBet v4 - E	1500
1317	Пакет досліджень "Пліснява" (Aspergillus fumigatus (m3);rAlt a 1 Alternaria alternata (m229); Cladosporium	1550
1318	Молекулярний пакет " Алергокомпоненти лугових трав та бур'янів" (nAmb a1- Амброзія; nArt v1, nArt	2800
1319	Молекулярний пакет "Алергокомпоненти бур'янів" (nAmb a1 (w230) - Амброзія; nArt v1 (w231); nArt v3	2200
1320	Молекулярний пакет "Алергокомпоненти пилку берези" розширений (rBet v 1 , PR-10, (t215); rBet v2; r	3600
1321	Молекулярний пакет "Алергокомпоненти собаки" (e101 Собака rCan f1, ліпокалін; e102 Собака rCan f	2990
1322	Молекулярний пакет "Алергокомпоненти кота" (e94 Кіт rFel d1; e220 Кіт nFel d2, сироватковий альбум	2840
Підгрупа: МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (діагностика полісенсibiliзації)		
1323	Мультикомпонентная алергодіагностика ALEX2 (117 екстрактів и 178 молекул)	4500
1324	Алергочіп ISAC (112 алергокомпонентів)	18500
Підгрупа: МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (діагностика харчової алергії)		
1325	Молекулярний пакет "Фрукти" (rPru p 1(PR-10); rPru p 3 (LTP); rPru p 4 - Персик)	2120
1326	Молекулярний пакет "Яйце" (nGal d 2 Овальбумін яйця, nGal d 1 овомукоїд яйця, nGal d 4 Лізоцим яйц	2950
1327	Молекулярний пакет "Молоко"	2200
Підгрупа: МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА (Комплекси в діагностиці алергонозологій)		
1328	"Пакет ""Астма/Риніт"" з алергокомпонентами (t215 rBet v 1 PR-10, Birch; g213 rPhl p 1, rPhl p 5b Timothy m6 Alternaria alternata)	3600
1329	Пакет "Астма/Риніт/Екзема" (f1 Яєчний білок, f2 Коров'яче молоко, f4 Пшениця, f14 Соя, d1 Кліщ до	2600
1330	Пакет "Екзема" (Специфічні IgE, яєчний білок (f1); Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2); Специфічні	2950
1331	Пакет "Астма/Риніт" діти (лупа кішки (e1); лупа собаки (e5); Dermatophagoides pteronyssinus, кліщ домо	3200
1332	"Пакет ""Астма/Риніт"" з екстрактами (t3 Береза; g6 Тимофіївка; m3 Aspergillus fumigatus; m207 Asperg	3300
Підгрупа: Панель харчової непереносимості		
1333	Діагностика непереносимості лактози (кров,букальний зішкряб)	800
Підгрупа: СКРИНІНГИ		
1334	Скринінг харчової алергії "fx 5" (білок яйця, молоко, соя, пшениця, риба, арахіс)	500
1335	Скринінг інгаляційної алергії "Phadiatop" (пилкок бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашн	1010
1336	Скринінг інгаляційної алергії для дітей "Phadiatop infant" (пилкок бур'янів і трав, дерев, домашнього пи	940
Група: БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ З АВТОМАТИЗОВАНОЮ СИСТЕМОЮ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ТА ЧУТЛИВОСТІ		
Підгрупа: КРОВ ТА ІНШІ СТЕРИЛЬНІ РІДИНИ		
1337	Кров на стерильність (аероби)	980
1338	жовчі	600
1339	Інфекції, асоційовані з внутрішньосудинним катетером. Визначення аеробів з антибіотикограмою з	1330
1340	Жовч. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1400
1341	Ліквор. Перикардіальна, синовіальна (суглобна) рідина. Визначення аеробів з антибіотикограмою з	1750
1342	Ендокардит. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC та анаеробів з антибіотикограмою	1825
1343	Кров на стерильність. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC та анаеробів з антибіотикогр	2320
1344	Кров на стерильність. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1900

Підгрупа: МАТЕРІАЛ З ВУХА		
1345	матеріалу із вуха	600
1346	Отит. Визначення грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC	2300
1347	Отит. Визначення анаеробів з антибіотикограмою	1050
1348	Отит. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1330
Підгрупа: МАТЕРІАЛ З ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ		
1349	харкотиння, із бронхів	550
1350	Харкотиння. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	2300
Підгрупа: МАТЕРІАЛ З МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ		
1351	материнського молока	500
1352	Мастит. Визначення анаеробів з антибіотикограмою	1210
1353	Мастит. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1200
Підгрупа: МАТЕРІАЛ З НОСА		
1354	матеріалу із носа	550
1355	Синусити. Визначення грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC	750
1356	Синусити. Визначення анаеробів з антибіотикограмою	2300
1357	Синусити. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	2300
1358	Бакпосів із носа. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1520
Підгрупа: МАТЕРІАЛ З ОКА		
1359	Око. Визначення грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC	2300
1360	Око Визначення анаеробів з антибіотикограмою	1330
1361	Око Визначення аеробів з антибіотикограмою з антибіотикограмою MIC	1330
Підгрупа: МАТЕРІАЛ З РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ		
1362	матеріалу з язика	750
1363	Стоматит, заїда, виразки в порожнині рота. Визначення грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC	1100
1364	Стоматит, заїда, виразки в порожнині рота. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1500
Підгрупа: МАТЕРІАЛ З РОТОГЛОТКИ		
1365	Бактеріологічний посів +антибіотикограма матеріалу із мигдалин	550
1366	Мазок із горла. Визначення грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC	1330
1367	Мазок із горла. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	2300
1368	Бактеріологічний посів матеріалу із мигдалин на дифтерію + антибіотикограма	1520
Підгрупа: МАТЕРІАЛ З УРАЖЕНОЇ ШКІРИ ТА М'ЯКИХ ТКАНИН		
1369	матеріалу із рани	600
1370	вмісту нігтьової кішки	600
1371	Запалення валика біля нігтя. Визначення грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC	2300
1372	Запалення валика біля нігтя. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1330
1373	Рани нехірургічні, хірургічні (імунодефіцит, діабет). Визначення грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC	750
1374	Акне. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1330
1375	Рани нехірургічні, хірургічні. Визначення анаеробів з антибіотикограмою	1330
1376	Рани нехірургічні, хірургічні. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	2300
Підгрупа: МАТЕРІАЛ ІЗ ЗУБОЯСНЕВОЇ КИШЕНІ		
1377	матеріалу із зубоясневої кішки (на анаероби)	1350

1378	Захворювання пародонту. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1600
Підгрупа: ПЕРИТОНІТ		
1379	Ексудат із черевної порожнини. Перитоніт. Визначення анаеробів з антибіотикограмою	1330
1380	Ексудат із черевної порожнини. Перитоніт. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1400
Підгрупа: Сеча		
1381	сечі	500
1382	Скринінг вагітних на безсимптомну бактеріурію. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	880
1383	Піурія. Цистит. Піелонефрит. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC, грибів <i>Candida spp.</i> з а	1450
1384	Уретрит. Цистит. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1220
Підгрупа: У/Г МАТЕРІАЛ ЖІНКИ		
1385	Кольпіт. Вульвовагініт. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1220
1386	урогенітальних виділень (одна точка забору)	540
1387	Бакпосів матеріалу на грибову флору (рід <i>Candida</i>) з антибіотикограмою	480
1388	Бартолініт. Визначення анаеробів з антибіотикограмою	1020
1389	Бартолініт. Аероби з антибіотикограмою з MIC	1155
1390	Ендометрит (ВМС, після переривання вагітності, післяпологовий). Визначення анаеробів з антибіотикограмою з MIC	1050
1391	Ендометрит (ВМС, після переривання вагітності, післяпологовий). Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC	1800
1392	Кольпіт. Вульвовагініт. Визначення грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC	1000
1393	Кольпіт. Цервіцит. Визначення анаеробів з антибіотикограмою	1250
1394	"Виявлення Стрептококу групи В (<i>streptococcus agalactiae</i>) з чутливістю до антибіотиків"	550
Підгрупа: У/Г МАТЕРІАЛ ЧОЛОВІКА		
1395	Баланопостит. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC, грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC	1530
1396	Простатит. Визначення грибів <i>Candida spp.</i> з антимікотикограмою з MIC (сеча, еякулят, секрет простати)	1190
1397	Простатит. Визначення аеробів з антибіотикограмою з MIC (сеча, еякулят, секрет простати)	1330
Група: БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		
1398	матеріалу на стафілокок (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600
1399	матеріалу на грибову флору з визначенням виду (21 вид грибів роду <i>Candida</i> , 6 видів <i>Cryptococcus</i> , 3 види <i>Trichomonas</i>)	1430
1400	Бактеріологічний посів + антибіотикограма калу на дисбактеріоз	610
1401	Стрептокок групи В з антибіотикограмою з MIC	710
1402	Виявлення <i>TRICHOMONAS VAGINALIS</i> (InPouch TV) (зішкріб з у/г, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят)	1410
Група: БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ		
1403	Кальцій	170
1404	NASH-ФіброТест (розрахунок виконується компанією BIO PREDICTIVE (Франція))	4930
1405	Фібротест/Актитест (розрахунок виконується компанією BIO PREDICTIVE (Франція))	3600
1406	Біохімія Фібротеста	1030
1407	Біохімія NASH-ФіброТест	1030
1408	Діаміноксидаза	1050
1409	Гаптоглобін (ГПТ, НРТ), нефелометрія	250
1410	Альфа-2-макроглобулін, нефелометрія	450
1411	Білкові фракції	270
1412	Прокальцитонін	1110
1413	Комплекс №117 "Перевірся: біохімія крові, загальний аналіз крові та сечі" (Загальний розгорнутий аналіз)	1950

1414	Комплекс №114 "Печінкові проби" (аланінамінотрансфераза (алт, alt), аспартатамінотрансфераза (асп))	1570
1415	Комплекс №113 "Ліпідограма розширена" (Тригліцериди; холестерин ліпопротеїдів низької щільності)	1700
1416	Комплекс №112 "Ліпідограма" (Тригліцериди; холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпоп))	690
1417	Аполіпопротеїн - В	250
1418	Аполіпопротеїн - А 1	250
1419	Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди)	160
1420	Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди)	150
1421	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди)	150
1422	Холестерин заг.	150
1423	Тригліцериди	150
1424	Магній	160
1425	Залізо	230
1426	Хлор	160
1427	Натрій	160
1428	Калій	160
1429	Церулоплазмін (мідна оксидаза), нефелометрія	330
1430	Креатинкіназа (загальна)	240
1431	Альбумін	150
1432	Загальний білок	160
1433	Бікарбонати (НСО ₃ ⁻)	190
1434	Сечова кислота	170
1435	Сечовина	160
1436	Азот сечовини	160
1437	Кліренс ендogenous креатиніну	290
1438	Креатинін	170
1439	Холінестераза	170
1440	Панкреатична амілаза кров	150
1441	Тимолова проба	170
1442	Лактат	310
1443	Ліпаза	180
1444	Лактатдегідрогеназа	150
1445	Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)	150
1446	Лужна фосфатаза загальна	150
1447	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	160
1448	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	160
1449	Білірубін непрямий	160
1450	Білірубін прямий	150
1451	Білірубін загальний	160
1452	Комплекс №231 "Гастрокомплекс" (Пепсиногени (I/II/співвідношення), Гастрин-17 - кількісн., Хелікоб)	2710
1453	Комплекс №198 "Білірубін фракційно"(Білірубін загальний; білірубін прямий; білірубін непрямий)	420
1454	Панкреатична еластаза (матеріал - кал)	920
1455	Комплекс №151 "Біохімія крові" (Глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, аланінамінот)	1200
1456	Комплекс №169 "Біохімія крові розширена" (Глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, ал)	2150

1457	Кальпротектин фекальний	950
1458	Фосфор	140
1459	Кальцій у сечі	160
1460	Кальцій іонізований	250
Група: ГЕМАТОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		
1461	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	200
1462	Непряма проба Кумбса (неповні імунні антитіла)	580
1463	Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)	230
1464	Вовчаковий антикоагулянт (LAC), антитіла IgG, кількісний	520
1465	Д-димер	290
1466	Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус	540
1467	Пряма проба Кумбса	710
1468	Група крові + резус фактор (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації)	310
1469	Аналіз крові на LE - клітини, кільк	230
1470	Фібриноген	200
1471	Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ)	180
1472	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбінов	490
1473	Визначення ретикулоцитів	270
1474	Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник)	250
Група: ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ		
Підгрупа: ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВА ПАНЕЛЬ		
1475	Ренін, активний *◇◇(!)	1220
1476	Вільні метоксіаміни у плазмі	5030
1477	Альдостерон *	490
1478	Кортизол (у сироватці)	410
1479	Кортизол (у добовій сечі)	430
1480	Метанефрини загальні (у добовій сечі) *	800
1481	Кортизол в розведенні (1:50)	400
1482	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)*◇◇(!)	770
1483	Норадреналін (у добовій сечі)	890
1484	Норадреналін (у плазмі)	950
1485	Адреналін (у добовій сечі)	900
1486	Адреналін (у плазмі) ◇◇(!)	900
1487	Кортизол (у слині) з 5 років	470
1488	Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) *	1645
1489	Комплекс катехоламінів у плазмі (адреналін + норадреналін (у плазмі))	1670
1490	Комплекс катехоламінів у добовій сечі (адреналін + норадреналін (у добовій сечі))	1610
Підгрупа: РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ		
1491	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	630
1492	17-оксипрогестерон (17-ОНР)	300
1493	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	310
1494	Дигідротестостерон	490

1495	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	340
1496	Тестостерон вільний	360
1497	Тестостерон загальний	290
1498	Пролактин (з додатковим розведенням в разі перевищення верхньої межі лінійності тест-системи)	300
1499	Прогестерон	290
1500	Хоріонічний гонадотропін (загальна β -субодиниця) (Заг. β -ХГЛ)	320
1501	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	310
1502	Естрадіол (Е2)	290
1503	Пролактин в розведенні (1:100)	390
1504	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	290
1505	Андростендіон	480
1506	Інгібін В *	760
1507	Антимюллерів гормон (АМГ)	660
1508	Пролактин, молекулярні форми	660
1509	Індекс вільного тестостерону(загальний тестостерон/СЗГx100%)	590
Підгрупа: ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ		
1510	Йод у сечі (напівкількісний)	300
1511	Кальцитонін *	530
1512	Паратгормон (1-84) (ПТГ)	320
1513	Тиреоглобулін (ТГ)	310
1514	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	310
1515	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	320
1516	Тироксин вільний (Т4 вільн.)	270
1517	Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.)	270
1518	Тиреотропний гормон (ТТГ)	270
1519	Антитіла до рецептору тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.)	550
Група: ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ		
1520	Креатинін у сечі	160
1521	Йод у сечі (напівкількісний)	300
1522	Альбумін у сечі - випадкова порція сечі, добова сеча	260
1523	Визначення наркотиків у сечі (АМР Амфетаміни, ВАР Барбітурати, ВЗД Бензодіазепіни, СОС Кокаїн, М	1220
1524	Панкреатична амілаза сечі	210
1525	Аналіз сечі на білок добова сеча	160
1526	Глюкоза (сеча)	180
1527	Фосфор у сечі	160
1528	Сечова кислота у сечі	180
1529	Аналіз сечі за Нечипоренком	190
1530	Загальний аналіз сечі	210
1531	Кліренс ендogenous креатиніну	290
1532	Бак. посів сечі з антибіотикограмою	500
1533	Транспорт солей	490
1534	Кальцій у сечі	160

Група: ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		
Підгрупа: СИСТЕМА КОМПЛЕМЕНТУ		
1535	Фактор комплементу C2	700
1536	Комплекс №236 "Імунологічне обстеження розширене (з DHR-тестом)" (Загальний розгорнутий аналіз)	2650
1537	Комплекс №235 "Імунологічне обстеження" (Імуноглобулін А; імуноглобулін М; імуноглобулін G; імуноглобулін D)	2150
1538	Фактор комплементу C4	420
1539	Фактор комплементу C3, нефелометрія	450
Підгрупа: СТАН КЛІТИННОГО ІМУНІТЕТУ		
1540	Субпопуляції лімфоцитів крові: Т-лімфоцити (CD3+), % цитолітичних Т-лімфоцитів (CD3+CD16/56+), %	1450
1541	Розширений субпопуляційний аналіз лімфоцитів крові (31 показник): (Лейкоцити, Гранулоцити (CD45+),	3900
1542	Діагностика сепсису (Моноцити активовані (CD45++CD14+HLA-DR+))	800
1543	Діагностика Т-клітинної ланки (CD45RA-RO): (Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Наївні Т-хелпери (CD4+CD45R	900
1544	Діагностика Т-клітинної ланки (Т-регуляторні, CD25 активовані Т-хелпери): (Т-хелпери (CD3+CD4+CD8	600
1545	Діагностика Т-клітинної ланки (ab-gd-Т-клітини): (αβ-Т-клітини (CD3+TcRαβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3b	950
1546	Діагностика НК-клітинної ланки (НК-загальні, цитолітичні, цитокінпродукуючі, активовані): (Загальні	1100
1547	Діагностика В-клітинної ланки (B1-, B2-, В-клітини пам'яті): (Загальні В-клітини (CD19+), B1-клітини (α	750
1548	Секреторний імуноглобулін А (секрет: слина)	900
1549	Вміст імуноглобуліну G, нефелометрія	260
1550	Вміст імуноглобуліну M, нефелометрія	270
1551	Вміст імуноглобуліну A	270
1552	Функціональна активність гранулоцитів крові (гранулоцити, фагоцитарна активність, спонтанна окислюв	700
1553	Циркуючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні	720
1554	236 Комплексне імунологічне обстеження: Загальний аналіз крові з формулою, Імуноглобулін А, Імуноглобулін М, Імуноглобулін G, Імуноглобулін D	2650
1555	235 Базове імунологічне обстеження: Імуноглобулін А, Імуноглобулін М, Імуноглобулін G, Імуноглобулін D	2150
Група: ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ		
Підгрупа: TORCH-ІНФЕКЦІЇ		
1556	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи	580
1557	Авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу	710
1558	Авідність антитіл IgG до Toxoplasma gondii	730
1559	Парвовірус 19, ПЛР - кількісний (кров, слина, мазок з ротової порожнини, ліквор, хоріон, амніотична	1480
1560	Комплекс №134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)" (Герпес простий, І	2120
1561	Антитіла до цитомегаловірусу IgG	340
1562	Антитіла до цитомегаловірусу IgM	340
1563	Виявлення ДНК Toxoplasma gondii методом ПЛР - ліквор, біоптат та ін. (якісн.)	500
1564	Антитіла до токсоплазми IgG	340
1565	Антитіла до токсоплазми IgM	340
1566	Антитіла до вірусу краснухи IgG	330
1567	Антитіла до вірусу краснухи IgM	330
1568	Герпес простий, Herpes simplex, типи 1 и 2 з диференціацією, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (M	740
1569	Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG	340
1570	Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG	330
1571	Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 1/2 IgM	330

Підгрупа: ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ		
1572	Виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР - кров (кількісне визначення)	1250
1573	Антитіла до Core 1, 2, Helicase, NS3, NS4, NS5 вірусу гепатиту С IgG (імуноблот)	1200
1574	Виявлення РНК вірусу гепатиту D методом REAL TIME ПЛР - кров, біоптат та ін. (якісне визначення)	540
1575	Антитіла загальні до вірусу гепатиту D	1120
1576	Виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР (кількісне визначення)	1850
1577	Виявлення РНК вірусу гепатиту С методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)	830
1578	Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)	1420
1579	Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних)	480
1580	Виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом REAL TIME ПЛР (якісне визначення)	870
1581	Антитіла до HBcorAg вірусу гепатиту В IgM	410
1582	Антитіла загальні до HBcorAg вірусу гепатиту В	450
1583	Антитіла загальні до HBeAg вірусу гепатиту В	490
1584	HBeAg вірусу гепатиту В	490
1585	Антитіла загальні до HBsAg вірусу гепатиту В	450
1586	HBsAg вірусу гепатиту В	420
1587	Виявлення РНК вірусу гепатиту А методом REAL TIME ПЛР - кров, біоптат та ін. (якісне визначення)	480
1588	Антитіла до вірусу гепатиту А IgG	320
1589	Антитіла до вірусу гепатиту А IgM	390
Підгрупа: ДІАГНОСТИКА ЕПШТЕЙН-БАРР ВІРУСНОЇ (ЕВВ) ІНФЕКЦІЇ		
1590	Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, у/г зішкрібс	810
1591	Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до ядерного антигена вірусу IgG (EBNA IgG)	360
1592	Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG)	360
1593	Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM)	420
Підгрупа: ІНШІ ІНФЕКЦІЇ		
1594	Антитіла до Toxocara canisIgG	520
1595	Антитіла до Borrelia IgG (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii) підтверджуючий тест (імуноблот	990
1596	Антитіла до Borrelia IgM (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii) -підтверджуючий тест (імуноблос	990
1597	Антитіла до Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii), IgM/IgG - скринінг	2400
1598	Антитіла до аскариди IgG	670
1599	Гострі кишкові інфекції ПЛР REAL TIME - скринінг (ДНК (РНК) мікроорганізмів роду Shigella spp, E.coli, S	1110
1600	Єрсиніоз, Yersinia enterocolitica, антитіла IgG, IgA напівкількісне виявлення	1150
1601	Комплекс №209 "Перевірся на гельмінти (розширений)" (Лямбліоз, Giardia lamblia, загальні антитіла	2700
1602	Комплекс №208 "Перевірся на гельмінти" (Лямбліоз, Giardia lamblia, загальні антитіла (IgG + IgM + IgA	1480
1603	Правець, Clostridium tetani, антитіла до правцевого анатоксину, IgG	940
1604	Виявлення РНК ентеровірусів методом ПЛР (Real-time) - будь-який БМ	1520
1605	Виявлення ДНК Mycobacterium tuberculosis методом ПЛР - будь-який БМ, крім крові (якісне визначенн	2320
1606	Виявлення ДНК Helicobacter pylori методом ПЛР - біоптат слизової шлунка, шлунковий сік, фекалії (я	790
1607	Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, білок CagA і VacA , антитіла IgA - кількісний	350
1608	Антитіла до Helicobacter pylori - IgG	340
1609	Трихінельоз – антитіла (IgG + IgA) до трихінел. (Серологічна діагностика інфікування трихінельозом	480
1610	Ехінококоз – антитіла (IgG + IgA) до ехінококу. (Серологічна діагностика інфікування ехінококозом де	460

1611	Опісторхоз – антитіла IgG до опісторхів. (Серологічна діагностика інфікування опісторхозом демоно	430
1612	Скринінг ВІЛ 1/1o/2 (антиген і антитіла)	470
1613	Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgG	860
1614	Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgM	860
1615	Антитела до вірусу кору IgM	550
1616	Антитела до вірусу кору IgG	560
Підгрупа: ПАНЕЛЬ УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ		
1617	Виявлення ДНК цитомегаловірусу методом REAL TIME ПЛР – слина, сеча, кров, ліквор, амніотична р	870
1618	Мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до	580
1619	Антитіла до Treponema pallidum IgM (імуноблот)	660
1620	Антитіла до Treponema pallidum IgG (імуноблот)	640
1621	ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - (виконується тільки у жінок) A9 (16,31,33, 35,52,58), A7 (18,39	1450
1622	Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplas	1700
1623	Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних)	450
1624	Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	290
1625	Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus	1150
1626	Виявлення ДНК збудника сифілісу (Treponema pallidum) методом REAL TIME ПЛР - будь-який БМ (якіс	890
1627	Виявлення ДНК Candida albicans методом REAL TIME ПЛР, якісне (у/г зішкріб, сеча)	670
1628	Виявлення ДНК Gardnerella vaginalis методом REAL TIME ПЛР, якісне (у/г зішкріб)	660
1629	Виявлення ДНК Neisseria gonorrhoeae методом REAL TIME ПЛР, якісне (у/г зішкріб, сеча)	650
1630	Виявлення ДНК Trichomonas vaginalis методом REAL TIME ПЛР, якісне (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон	720
1631	"Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом REAL TIME ПЛР, якісне (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з к секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)"	760
1632	Антитіла IgG до Chl.trachomatis	350
1633	Антитіла IgM до Chl.trachomatis	350
1634	Мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., з доставленого контейнеру R1 (сеч	550
1635	Герпес простий, Herpes simplex, типи 1 и 2й з диференціацією, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (м	740
1636	Виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом REAL TIME ПЛР, кількісне (у/г зішкріб, сеча, секрет пере	450
1637	Уреоплазмоз, Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк.	460
Група: КАРДІО-РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ		
Підгрупа:		
1638	СРБ високочутливий (hs СРБ)	340
1639	Ліпопротеїн (а), Lp(a), нефелометрія, кількісний	650
1640	Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)	1500
1641	Цистатин С зі ШКФ	740
1642	Тропонін І високочутливий	485
1643	С-реактивний білок (кількісний) (СРБ)	160
1644	Антистрептолізин "О" (кількісний) (АСЛ-О)	165
1645	Ревматоїдний фактор (кількісний) (РФ)	170
1646	Креатинкіназа МВ-фракція	280
1647	Гомоцистеїн	570
1648	Тропонін І скринінг	560

Група: МІКРОЕЛЕМЕНТИ Визначення вмісту хімічних речовин у модельних біологічних середовищах		
Підгрупа:		
1649	Цинк (венозна кров)	700
1650	Мідь (венозна кров)	330
1651	Цинк (сеча)	1890
1652	Хром (венозна кров)	2550
1653	Селен (венозна кров)	2500
1654	Свинець (венозна кров)	2420
1655	Нікель (венозна кров)	2995
1656	Миш'як (венозна кров)	2920
1657	Марганець (венозна кров)	2600
1658	Мідь (сеча)	1300
1659	Кобальт (венозна кров)	2550
1660	Кадмій (венозна кров)	2550
Група: ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		
1661	Ранній онкомаркер яєчників HE-4	620
1662	Хоріонічний гонадотропін (загальна β -субодинаця) (Заг. β -ХГЛ)	330
1663	Анальний ПАП-тест методом рідинної цитології (SurePath BD)	700
1664	Комплекс №229 "Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)x100)"	540
1665	Комплекс №228 "Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4)" (Онкомаркер яєчників)	880
1666	Онкомаркер Бета-2-мікроглобулін	340
1667	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	550
1668	Онкомаркер шлунку CA 72-4	510
1669	Нейроенолаза (NSE)	650
1670	Онкомаркер підшлунк. залози CA 19-9	350
1671	Онкомаркер CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	450
1672	Онкомаркер молочної залози CA 15-3	360
1673	Онкомаркер яєчників CA 125	330
1674	Раково-ембріональний антиген (CEA)	330
1675	Онкомаркер ШКТ CA-242	550
1676	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.)	340
1677	Альфа-фетопротеїн (АФП)	330
Група: ПАНЕЛЬ "КОМПЛЕКСИ ДЛЯ ЛІКАРІВ" (КДЛ)		
Підгрупа: ГОСПІТАЛІЗАЦІЯ		
1678	Комплекс №110 "Передопераційне обстеження" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник:	2540
1679	Комплекс №213 "Передопераційне обстеження розширене" (Загальний аналіз сечі; загальний розг	3680
Підгрупа: ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ		
1680	Комплекс №164 "Перевіряє на гепатити А, В і С" (Гепатит А, антитіла до вірусу IgM; гепатит В, HBsAg	1160
1681	Комплекс 162 "Перевіряє на гепатит В" (Гепатит В, HBsAg; Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; Геп	1570
1682	Комплекс №23 "Перевіряє на гепатит С" (Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн.; г	2940
1683	Комплекс №178 "Перевіряє на гепатити В і С" (Гепатит В, HBsAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до віру	810
Підгрупа: ЗАГАЛЬНІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		

1684	Комплекс №7 "Скринінг недостатності надниркових залоз (гіпокортицизму)" (Кортизол у сироватці;	770
1685	Комплекс №117 "Перевірся: біохімія крові, загальний аналіз крові та сечі" (Загальний розгорнутий а	1950
1686	Комплекс №116 "Баланс електролітів в організмі" (Кальцій іонізований, Na, K, хлор, фосфор, рН кро	780
1687	"Комплекс №76 ""Обстеження на дефіцит вітаміну D"" (Вітамін D (25-гідроксикальциферол); кальцій	840
1688	Комплекс №75 "Скринінг соматотропної функції, вік 0-17 років" (Соматотропний гормон (191) (діти д	660
1689	Комплекс №223 "Катехоламіни (адреналін + норадреналін) у добовій сечі"	1610
1690	Комплекс №217 "Баланс вітамінів та мінералів (розширений)" (Вітамін D (25-гідроксикальциферол);	2670
1691	Комплекс №216 "Баланс вітамінів та мінералів (базовий)" (Вітамін D (25-гідроксикальциферол); ціан	1810
1692	Комплекс №213 "Передопераційне обстеження розширене" (Загальний аналіз сечі; загальний розг	3680
1693	Комплекс №75.1 "Скринінг соматотропної функції, вік з 18 років" (Соматотропний гормон (191); Сом	660
1694	Комплекс №200 "Здоров'я підшлункової залози - мінімальний скринінг" (Панкреатична амілаза (α-α	610
1695	Комплекс №200 "Здоров'я підшлункової залози - мінімальний скринінг" (Копрограма; панкреатична	610
1696	Комплекс №196 "Баланс електролітів - мінімальний скринінг" (Калій; натрій; хлор)	430
1697	Комплекс №151 "Біохімія крові" (Глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, аланінаміно	1200
1698	Комплекс №169 "Біохімія крові розширена" (Глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, ал	2150
Підгрупа: ЗДОРОВІ СУГЛОБИ		
1699	Комплекс №152 "Болять суглоби? Перевір!" (Ревматоїдний фактор (РФ) - кількісн.; антистрептолізи	590
1700	Комплекс №195 "Ревмопроби" (Ревматоїдний фактор (РФ) - кількісн.; антистрептолізин "О" (АСЛ-О)	440
Підгрупа: ЗДОРОВ'Я ДИТИНИ		
1701	"Комплекс №154 ""Готуємося до школи"" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автома	650
1702	Комплекс №111 "Перевір здоров'я дитини" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автом	1040
1703	Комплекс №176 "Перевір здоров'я дитини, розширений скринінг" (Загальний розгорнутий аналіз кр	2480
Підгрупа: ЗДОРОВ'Я ПЕЧІНКИ ТА НИРОК		
1704	Комплекс №86 "Ниркові проби, профілактичне обстеження розширене" (Креатинін, сечовина, азот	2070
1705	Комплекс №115 "Ниркові проби, профілактичне обстеження" (Креатинін, сечовина, сечова кислота	1020
1706	Комплекс №114 "Печінкові проби" (аланінамінотрансфераза (алт, alt), аспартатамінотрансфераза (1570
1707	Комплекс №232 "Мікроальбумінурія + креатинін у сечі" (Мікроальбумінурія (ранкова порція сечі, доб	360
1708	Комплекс №215 "Ниркові проби, при наявності симптомів" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31	1310
1709	Комплекс №203 "Обстеж печінку при підозрі на гепатит В і С"(Білірубін загальний, прямий і непрям	2220
1710	Комплекс №198 "Білірубін фракційно"(Білірубін загальний; білірубін прямий; білірубін непрямий)	420
1711	Комплекс №197 "Ниркові проби - мінімальний скринінг" (Креатинін; сечовина; сечова кислота)	450
Підгрупа: ЗДОРОВ'Я СЕРЦЯ ТА СУДИН		
1712	Комплекс №113 "Ліпидограма розширена" (Тригліцеріди; холестерин ліпопротеїдів низької щільнос	1700
1713	Комплекс №112 "Ліпидограма" (Тригліцеріди; холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліп	690
1714	Комплекс №233 "Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС)" (Альдостерон; ренін активний прям	1650
1715	Комплекс №225 "Індекс атерогенності (загальний холестерин, ЛПВЩ, розрахунок)" (Загальний холе	280
1716	Комплекс №174 "Обстеж серце" (Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди);	1260
1717	Комплекс №30 "Діагностика серцевої недостатності" (N-кінцевий фрагмент попередника мозкового	2610
Підгрупа: ЗДОРОВ'Я ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ		
1718	Комплекс №32 "Щитоподібна залоза: оцінка аутоімунного процесу" (Антитіла до тиреоглобуліну (А	570

1719	Комплекс №8 "Скринінг дисфункції прищитоподібних залоз" (Паратгормон; кальцій іонізований; фс	640
1720	Комплекс №123 "Перевір здоров'я щитоподібної залози - розширена оцінка" (Тиреотропний гормон	710
1721	Комплекс №194 "Щитоподібна залоза: діагностика аутоімунних порушень - мінімальна оцінка" (Тир	770
1722	Комплекс №193 "Перевір здоров'я щитоподібної залози - мінімальна оцінка" (Тиреотропний гормон	490
1723	Комплекс №9 "Скринінг функції прищитоподібних залоз та діагностика дефіциту вітаміну D" (Парат	1270
Підгрупа: КОМПЛЕКСНІ ОБСТЕЖЕННЯ (СНЕСК-UP)		
1724	"Комплекс №428 ""Обстеження чоловіка"" (Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (П	6760
1725	Комплекс №427 "Обстеження жінки" (Андростендіон; фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); лютеїні	7930
1726	Комплекс №182 "Здоров'я чоловіка 25-45 років" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: а	2950
1727	Комплекс №181 "Здоров'я жінки 25-45 років" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: авто	2020
1728	Комплекс №180 "Здоров'я чоловіка 45-60 років" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: а	2770
1729	Комплекс №179 "Здоров'я жінки 45-60 років" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: авто	2110
Підгрупа: ОБСТЕЖЕННЯ ВАГІТНИХ		
1730	Комплекс №18 "Біохімічний скринінг I триместру (9-13 тиж. вагітності) (PAPP-A, ХГЛ), без розрахунку	570
1731	Комплекс №48 "TORCH інфекції IgG" (Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; краснуха, Rubella	1510
1732	Комплекс №25 "Біохімічний скринінг II триместру (14-21 тиж. вагітності) (АФП, заг. β-ХГЛ, естріол), б	720
1733	Комплекс №18.1 "Біохімічний скринінг I триместру (PAPP-A, ХГЛ) без розрахунків ризиків програмон	840
1734	Комплекс №88 "Пренатальний скринінг I триместру (PAPP-A, ХГЛ) з розрахунком ризиків програмон	1580
Підгрупа: ОНКОЛОГІЧНІ СКРИНІНГИ		
1735	Комплекс №29 "Рання діагностика епітеліального раку яєчників" (CA 125, HE-4)	860
1736	Комплекс №62 "Профогляд для жінок" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD	740
1737	Комплекс №24 "Скринінг патології шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія S	3020
1738	Комплекс №89 "Високочутливий скринінг раку шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (1810
1739	Комплекс №39 "Скринінг пухлин шлунко-кишкового тракту" (Онкомаркер Раково-ембріональний ан	1110
Підгрупа: РЕПРОДУКТИВНЕ ЗДОРОВ'Я		
1740	Комплекс №38 "Оцінка оваріального резерву" (Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); антимюллерів	1120
1741	Комплекс №16 "Порушення менструального циклу (оцінка гіпофізу)" (Тиреотропний гормон (ТТГ); ф	1050
1742	Комплекс №61 "Оцінка рівня тканинних андрогенів" (Дигідротестостерон, андростендіола глюкуро	1010
1743	Комплекс №65 "Жіноче гормональне здоров'я (мінімальний)" (Пролактин; фолікулостимулюючий г	1070
1744	Комплекс №6 "Діагностика джерела гіперандрогенії" (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с); інд	1330
1745	Комплекс №37 "Жіноче гормональне здоров'я" (Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); лютеїнізуючи	2000
Підгрупа: ТРОМБОЗИ		
1746	Комплекс №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому" (BA, AT до кардіоліпіну IgG/ IgM, Антиті	1900
1747	Комплекс №11 "Діагностика тромбофілії" (Гомоцистеїн; Антитіла до кардіоліпіну IgG та IgM; вовчак	2410
1748	Комплекс №10 "Контроль лікування гіпергомоцистеїнемії" (Гомоцистеїн; фолієва кислота; ціанокоб	1150
Підгрупа: УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ		
1749	Комплекс №73 "Інтимне здоров'я жінки" (Скринінг 7 ІПСШ - напівкількісн.; бактеріальний вагіноз, м	2570
1750	Комплекс №81 "Діагностика запальних процесів статевих шляхів жінки" (Хламідіоз, Chlamydia tracho	2210
1751	Комплекс №80 "Урогенітальне обстеження для жінок" (ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 тип	2510
1752	Комплекс №20 "Бактеріальний вагіноз" (Мікроскопія урогенітального мазку (ж) з точки; бактеріальн	1480
1753	Комплекс №64 "Дослідження біоценозу піхви" (Бактеріальний вагіноз, молекулярна діагностика (10	2130

Підгрупа: ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ ТА НАДЛИШКОВА ВАГА		
1754	Комплекс №45 "Проблеми зайвої ваги (мінімальний)" (Глікований гемоглобін (HbA1c); Індекс НОМА (1610
1755	Комплекс №43 "Діагностика інсулінорезистентності" (С-пептид; Індекс НОМА (глюкоза (венозна кро	720
1756	Комплекс №41 "Діагностика цукрового діабету 2 типу" (Глікований гемоглобін (HbA1c); С - пептид; Ін	1010
1757	Комплекс №148 "Попередь цукровий діабет та супутні ризики" (Глікований гемоглобін (HbA1c); тире	530
1758	Комплекс №230 "Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)" (Глюкоза у венозній крові нат	440
1759	Комплекс №191 "Оцінка ризику цукрового діабету 2 типу" (Глікований гемоглобін (HbA1c); індекс НО	725
Група: ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ		
Підгрупа:		
1760	Антитіла до В2-глікопротеїну IgM	480
1761	Антитіла до В2-глікопротеїну IgG	480
1762	Антитіла IgG до топоізомерази I (Scl-70), кількісний	580
1763	Антитіла до мітохондрій (AMA-M2)	620
1764	Антитіла до кардіоліпіну IgG	540
1765	Антитіла до кардіоліпіну IgM	580
1766	Антитіла до циклічного цитрульонованого пептиду (Anti-CCP)	640
1767	Вовчаковий антикоагулянт (LAC), антитіла IgG, кількісний	520
1768	Антитіла до цитрулінованого віментину (Anti-MCV)	830
1769	Антитіла до фосфоліпідів IgM (APHL IgM)	540
1770	Антитіла до фосфоліпідів IgG (APHL IgG)	540
1771	Антитіла до протеїнази 3 (anti PR3 antibodies) - напівкількісний	1150
1772	Антитіла до мієлопероксидази (antiMPO) - напівкількісний	1160
1773	Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgG	700
1774	Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgA	700
1775	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgG	800
1776	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA	775
Група: ПАНЕЛЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ		
1777	Креатинін у сечі	160
1778	Фруктозамін	270
1779	Глікований гемоглобін (HbA1c) з 6-ти місячного віку	320
1780	Лептин	710
1781	Антитіла до інсуліну	980
1782	Інсулін	290
1783	С - пептид	310
1784	Глюкоза натще (капілярна кров)	180
1785	Глюкоза натще - венозна кров, спинномозкова рідина (кількісний)	190
1786	Альбумін в сечі - випадкова порція сечі, добова сеча	260
1787	Глюкоза (венозна кров) випадкове визначення	190
1788	Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG	1200
1789	Глюкозо - толерантний тест (2-х разове визнач.)	300
1790	Антитіла до глютамінокислої декарбоксилази (GADA)	700
1791	Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)	1120

1792	Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)	440
1793	Глюкозо - толерантний тест (3-х разове визнач.) для вагітних, 24-28 тиж.(Глюкоза (цільна капілярна	300
1794	Проінсулін	1100
Група: ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
1795	Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія сімейна	2100
1796	Поліморфізм генів Тромбофілії (Протромбіну, Лейденська мутація, МТНFR)	2850
1797	Поліморфізм генів Фолатного циклу (МТНFR, МTR, МTRR)	1300
1798	Виявлення носійства HLA-B27 - антигена	1200
Група: ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ		
1799	Залізо-зв'язуюча здатність сироватки	330
1800	Трансферин	280
1801	Ціанокобаламін	360
1802	Фолієва кислота	350
1803	Феритин	370
1804	Залізо	230
1805	Комплекс №227 "Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину)"	460
1806	Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)	460
1807	Еритропоетин	540
1808	Комплекс №175 "Вияви причину анемії" (Загальний розгорнутий аналіз крові (35 показників: гемана	1710
Група: ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ		
1809	Кальцій	170
1810	Остеокальцин	570
1811	Кістково-лужна фосфатаза	1400
1812	Вітамін D3 (1,25 дигідроксі-холекальциферол)	2830
1813	25-гідроксिवітамін Д	540
1814	β-Cross Laps (С-термінальний тілопептид колагену I типу)	940
1815	Фосфор	140
1816	Кальцій у сечі	160
1817	Кальцій іонізований	250
Група: ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ		
1818	Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця) (Заг.β-ХГЛ)	320
1819	Плацентарний лактоген	470
1820	Пренатальний біохімічний скринінг II триместру (заг. β-ХГЛ, АФП, естріол некон'югований) з розраху	730
1821	Пренатальний біохімічний скринінг I триместру (вільн. β-ХГЛ, PAPP) з розрахунком ризику хромосо	610
1822	Плацентарний фактор росту (PLGF)	1150
1823	Хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця) (Вільн.β-ХГЛ)	420
1824	PAPP-A	420
1825	Розрахунок ризику хромосомних аномалій програмою PRISCA I триместру	1580
1826	Естріол некон'югований	270
1827	Альфа-фетопротеїн (АФП)	340
Група: ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1828	ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЖІНОЧИХ СТАТЕВИХ ОРГАНІВ	660
Підгрупа: Патоморфологічна діагностика захворювань шкіри та м'яких тканин		

1829	Діагностична ІГХ 3 категорії складності**	7900
1830	Діагностична ІГХ 1 категорії складності**	2700
1831	Інцизійні, панч та радіохвильові біоптати шкіри при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних пр	1000
1832	Видалення нігтьового ложа	2500
1833	Біоптат пухлинного утворення м'яких тканин	1100
1834	Видалення пухлин м'яких тканин (окрім ліпом)	1400
1835	Ексцизійні біоптати пухлин шкіри з оцінкою країв резекції (1 локалізація)	1400
1836	Біоптат шкіри, панч-біоптати при запальних процесах (до 3 утворень)	1400
1837	Цитологічне дослідження зішкребу зі шкіри	380
Підгрупа: Патоморфологічна діагностика захворювань шлунково-кишкового тракту		
1838	Біоптат шлунка (Сіднейська система, OLGA та OLGIM)	1400
1839	Поліпектомія ШКТ (до 5 утворень включно)	1400
1840	Біоптат тонкої та/або товстої кишки (до 7 біоптатів включно)	1100
1841	Біоптат стравоходу (до 6 біоптатів включно)	1100
1842	Біоптати шлунка (до 6 біоптатів включно)	1100
Підгрупа: ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЖІНОЧИХ СТАТЕВИХ ОРГАНІВ		
1843	Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки)	300
1844	Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)	560
1845	Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки	250
1846	Діагностична ІГХ 2 категорії складності**	5200
1847	Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон	260
1848	ІГХ (p57, Ki-67) верифікація міхурового занеску**	1400
1849	Екстирпація кульги шийки матки з придатками	1400
1850	Екстирпація шийки матки без придатків	1100
1851	Екстирпація матки і шийки матки без придатків	1400
1852	Мікроскопія урогенітального мазку (1 точка: vagina)	240
1853	Цитологічне дослідження зішкребу з поверхні промежини	380
1854	Цитологічне дослідження відбитку з ВМС	340
1855	Цитологічне дослідження аспірату з цервікального каналу та порожнини матки	340
1856	ІГХ (ER, PR) дослідження гормонального статусу едометрію**	1400
1857	Біоптат піхви	900
1858	Кіста бартолінової залози	750
1859	Видалення матки з придатками	1600
1860	Міомектомія (видалення міоматозних вузлів матки, гістерорезектоскопія)	1100
1861	Резекція, тубектомія (з одного боку)	1100
1862	Біоптат яєчника (з одного боку)	1100
1863	ІГХ (CD138) верифікація хронічного ендометриту**	900
1864	Визначення експресії Ki-67**	1200
1865	Абортивний матеріал (до 12 тижнів)	1100
1866	Аспірат, поліпектомія, зішкріб із порожнини матки	900
1867	Аспірат, поліпектомія, зішкріб із цервікального каналу	900
1868	Ексцизійна та конусоподібна резекція шийки матки	1100

1869	Біоптат шийки матки (не ексцизійні)	900
1870	Цитологічні дослідження	1220
1871	Гістологічні та імуногістохімічні дослідження	0
Підгрупа: ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ		
1872	Цитологічне дослідження аспірату тонкоголкової пункційної біопсії грудної залози (1 пункція)	380
1873	Цитологічне дослідження виділень із соска грудної залози	350
Підгрупа: Патоморфологічна діагностика захворювань ока		
1874	Видалення повік, кон'юнктиви і слъзових залоз	1100
1875	Евісцерація, енуклеація, екзентерація очного яблука	1400
1876	Біоптат повік, кон'юнктиви і слъзових залоз	900
Підгрупа: Патоморфологічна діагностика захворювань сечовивідних шляхів		
1877	Мікроскопія секрету простати	220
1878	Мікроскопія урогенітального мазку (ч)	240
1879	Цитологічне дослідження сечі методом рідинної цитології	480
Група: ПОСТНАТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1880	FISH дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров)	2300
1881	Приготування препарату для FISH дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (ма	2300
1882	Каріотипування сімейної пари (матеріал-кров)	5900
1883	Каріотипування (матеріал-кров)	3050
Група: ПРЕНАТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1884	Каріотипування (ворсини хоріона вагітності, що розвивається, 10-14 тижн.)	3700
1885	FISH, 5 хромосом: 13, 18, 21, X, Y (ворсини хоріона вагітності, що розвивається, 10-14 тижн.)	3500
1886	FISH, 1 хромосома: 13 або 18, або 21, або X, або Y (ворсини хоріона вагітності, що розвивається, 10-1	3100
1887	FISH, 5 хромосом: 13, 18, 21, X, Y (амніотична рідина, 16-20 тижн.)	3500
1888	FISH, 1 хромосома: 13 або 18, або 21, або X, або Y (амніотична рідина, 16-20 тижн.)	3100
1889	Каріотипування (амніотична рідина, 16-20 тижн.)	4000
1890	Каріотипування або FISH, 8 хромосом: 13, 15, 16, 18, 21, 22, X та Y (абортус, 5-11 тижн.) **	5500
Група: ФАКТОРИ РОСТУ		
1891	Соматотропний гормон (191)	290
1892	Соматомедин С (ІФР-1)	440
1893	Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, стимульований рівень)	300
1894	Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, нічний пік)	290
1895	Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років, базальний рівень)	300
Група: ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1896	Пап-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації та цервікального каналу)	300
1897	Визначення прихованої крові в калі (гемоглобін та трансферин)	290
1898	Визначення pH вагінальних виділень	240
1899	Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)	560
1900	Постеякуляторне дослідження сечі	200
1901	Посткоітальний тест (in vivo)	290
1902	Назоцитограма	270
1903	Цифрова мікрофотографія зразку	90

1904	Кольпоцитограма для вагітних	220
1905	Кольпоцитограма (1 дослідження)	220
1906	Дослідження на паразитарні грибки (зішкребок шкіри, волосся, нігті)	320
1907	Дослідження на демодекс (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везик)	320
1908	Аналіз калу на лямблії (мікроскопія)	570
1909	Ентеробіоз, Enterobius vermicularis, зішкребок аплікація липкою стрічкою	260
1910	Аналіз калу на яйця гельмінтів	260
1911	Копрограма	280
1912	Мікроскопія секрету простати	220
1913	Мікроскопія урогенітального мазку (ж)	250
1914	Мікроскопія урогенітального мазку (ч)	240
1915	Аналіз калу на гельмінти (метод концентрування Parasep)	260
Лабораторні дослідження CSD		
Група: I. Патоморфологічні дослідження I категорії складності CSD		
1916	Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent)	370
1917	АНАЛІЗ Біопсії уретри H008	1200
1918	Біопсія утворень повік, кон'юнктиви і слъзових залоз H010	1200
1919	Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії) H003	1200
Група: II. Патоморфологічні дослідження II категорії складності CSD		
1920	Діагностична ІГХ 2 категорії складності (утворення/пухлини сечового міхура, сечоводів, передміхур	5600
1921	АНАЛІЗ Біопсії шкіри (при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах) - H036 Ексцизійна	1300
1922	АНАЛІЗ Видалення поліпів та кіст порожнини носа та пазух	1300
1923	АНАЛІЗ Видалення куприкових кіст, нориць	1300
1924	АНАЛІЗ Видалення гемороїдальних вузлів і анальних тріщин	1300
1925	АНАЛІЗ Видалення ліпом	1300
1926	АНАЛІЗ Біопсії пухлинних утворень м'яких тканин - H020 Інцизійної, панч та радіохвильової біопсії	1300
1927	Біопсія пухлини м'яких тканин H015	1300
Група: III. Патоморфологічні дослідження III категорії складності CSD		
1928	Біопсія пухлин кишки (до 3 локалізацій біопсії включно) H185	1500
1929	Біопсія пухлин стравоходу (до 3 локалізацій біопсії включно) H184	1500
1930	Біопсія шлунку (до 5 елементів включно) H048	1500
1931	Біопсія тонкої та/або товстої кишки (до 6 біоптатів включно) H046	1500
1932	Біопсія стравоходу (до 3 біоптатів включно) H045	1500
1933	Біопсія пухлин шлунка (до 3 локалізацій біопсії включно)H047	1500
Група: IV. Патоморфологічні дослідження IV категорії складності		
1934	Ексцизійна біопсія поліпів кишки або поліпектомія (до 5 утворень включно)	1800
1935	Ексцизійна біопсія/поліпектомія поліпів стравоходу (до 5 утворень включно) (H091)	1800
1936	Біопсія шлунка для оцінки хронічного гастриту, визначення інфекції Helicobacter, оцінкою за система	1800
1937	Ексцизійна біопсія/поліпектомія поліпів шлунку (до 5 утворень включно)H190	1800
1938	Біопсія стравоходу за протоколом Seattle при стравоході Барретта H188	1800
1939	Видалення пухлини м'яких тканин (окрім ліпом) (H068)	1800
Група: Дослідження лабораторні жіноча консультація		

1940	Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки (АНАЛІЗ)	460
1941	Ексцизія / конізація шийки матки	1500
1942	Видалення кіст бартолінової залози (дослідження) (АНАЛІЗ)	1200
1943	Біопсії ендометрію і цервікального каналу (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії) (АНАЛІЗ)	1200
1944	Біопсії піхви (АНАЛІЗ)	1200
1945	Біопсії шийки матки (не ексцизійна)	1200
І, що потребують обов'язкового використання спеціальних (гістохімічних і імуногістохімічних) методів забарвлення		
1946	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із (С028)	850
1947	CD138, верифікація хронічного ендометриту (Н140)	1700
1948	Біопсія шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях шкіри (ПІФ) (Н118)	3700
1949	Панч-біопсія або інші види біопсії шкіри при запальних дерматозах та алопеціях (н074)	2900
Група: Цитологічні дослідження CSD		
1950	Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + (С027)	620
1951	Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових оболонок (С020)	550
1952	АНАЛІЗ Цитологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту	550
1953	Цитологічне дослідження пунктів кістозоннихутворень (1 локація:молочна залоза, яєчник та ін.)	550
1954	Рідинна цитологія тонкоголкових пункційних біопсій (1 локалізація) (С016)	600
1955	Цитологічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій щитоподібної залози (С015)	550
1956	АНАЛІЗ Цитологічне дослідження виділень із соска молочних залоз	460
1957	АНАЛІЗ Цитологічне дослідження секрету простати	300
1958	АНАЛІЗ Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	310
1959	АНАЛІЗ Рідинна цитологія ПАП-тест Cell-Prep	650
1960	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) (С001)	400
1961	ER, PR, дослідження гормонального статусу едометрію (Н139)	1700
Перенатальна діагностика ASTRAIA		
1962	Комплексна перенатальна діагностика II триместру "Перенатальний скрінінг (звичайний) при багат	1300
1963	Комплексна перенатальна діагностика II триместру "Перенатальний скрінінг (звичайний)"	1200
1964	Комплексна перенатальна діагностика I триместру "Перенатальний скрінінг (розширений) при бага	2600
1965	Комплексна перенатальна діагностика I триместру "Перенатальний скрінінг (звичайний) при багатс	1400
1966	Комплексна перенатальна діагностика I триместру "Перенатальний скрінінг (розширений)"	2400
1967	Комплексна перенатальна діагностика I триместру "Перенатальний скрінінг (звичайний)"	1200
1968	ASTRAIA II -III триместр (24-36 тижнів) - PIGF (placental growth factor) і sFlt-1 (soluble fms-like kinase-1)	1700
1969	ASTRAIA II -III триместр (24-36 тижнів) - PIGF (placental growth factor)	1000
1970	ASTRAIA II триместр (16-21 тиждень)- АФП і PAPP-A	650
1971	ASTRAIA II триместр (16-21 тиждень)- АФП і вільний β-ХГЛ	650
1972	ASTRAIA II триместр(16-21тиждень) - АФП, вільний β-ХГЛ, естріол. Розрахунок генетичного ризику на	750
1973	ASTRAIA II триместр (16-21 тиждень) - АФП	500
1974	Консультація генетика on-line	800
1975	I триместр (11-13 тижнів) PAPP-A, вільний β-ХГЛ і PIGF (placental growth factor) Розрахунок генетичног	1550
1976	I триместр (11-13 тижнів) - PAPP-A і вільний β-ХГЛ Розрахунок генетичного ризику на програмному з	750
Лабораторні дослідження "Your Lab"		

Група: 3. Інфекційна панель		
Підгрупа: 3.1.Гепатити		
1977	Гепатит Е (HEV) сумарні Антитіла	140
1978	Гепатит D (HDV) сумарні Антитіла	140
1979	Гепатит С РНК ПЛР (HCV) и генотип (якісне дослідження)	550
1980	Гепатит С РНК ПЛР (HCV) и генотип (кількісне дослідження)	800
1981	Гепатит С РНК ПЛР (HCV) (якісне дослідження)	160
1982	Гепатит С РНК ПЛР (HCV) (кількісне дослідження)	470
1983	Гепатит С (HCV) Антитіла сумарні IgG и IgM к HCV	140
1984	Гепатит С (HCV) Антитіла IgM	140
1985	Гепатит С (HCV) Антитіла IgG к core, NS3, NS4, NS5	220
1986	Гепатит В ДНК ПЛР (HBV) (якісне дослідження)	180
1987	Гепатит В ДНК ПЛР (HBV) (кількісне дослідження)	500
1988	Гепатит В (HBV) сумарні Антитіла до HBsAg	165
1989	Гепатит В (HBV) сумарні Антитіла до HBeAg	130
1990	Гепатит В (HBV) сумарні Антитіла до HBsAg (анти HBsAg)	200
1991	Гепатит В (HBV) Антитіла Ig M HBsAg	140
1992	Гепатит В (HBV) Антитіла Ig G HBsAg	140
1993	Гепатит В (HBV) HBsAg	140
1994	Гепатит В (HBV) HBeAg	140
1995	Гепатит А (HAV) Антитіла IgG	140
1996	Гепатит А (HAV) Антитіла IgM	140
Підгрупа: 3.2.ТОRCH-інфекції		
1997	Авідність + Антитіла IgG до Toxoplasma gondii	150
1998	АТ IgG до Toxoplasma gondii (кількісне дослідження)	150
1999	АТ IgM до Toxoplasma gondii	140
2000	АТ IgA до Toxoplasma gondii	140
2001	ДНК Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кров	140
2002	Пакет TORCH IgM,IgG з авідн. (ТОХО,RUB,CMV,HCV1/2)	840
2003	Пакет TORCH IgM,IgG (ТОХО,RUB,CMV,HCV1/2)	690
Підгрупа: 3.4.Урогенітальні інфекції		
2004	Кардіоліпінові АТ (Сифіліс) методи РПР	65
2005	АТ IgG до trichomonas vaginalis	115
2006	АТ IgA до trichomonas vaginalis	115
2007	АТ IgG до Ureaplasma urealyticum	115
2008	АТ IgA до Ureaplasma urealyticum	115
2009	АТ IgG до mycoplasma pneumonia	115
2010	АТ IgM до mycoplasma pneumonia	115
2011	ДНК Mycoplasma pneumonia	130
2012	АТ IgG до mycoplasma hominis	115
2013	АТ IgA до mycoplasma hominis	115
2014	АТ IgA до trichomonas vaginalis	115

2015	АТ IgG до Chl.trachomatis	115
2016	АТ IgM до Chl.trachomatis	115
2017	АТ IgA до Chl.trachomatis	115
2018	АТ IgG до Chl. pneumonia	115
2019	АТ IgM до Chl. pneumonia	115
2020	ДНК Chlamidophila pneumonia	130
Підгрупа: 3.5.Герпесвірусні інфекції		
2021	ДНК ВЭБ/CMV/HHV-6 кров (кількісне дослідження)	375
2022	ДНК Вірус герпеса 8 типа (HHV8) кров (якісне дослідження)	150
2023	Вірус герпеса 8 типа (HHV8) Антитіла Ig G	225
2024	ДНК Вірус герпеса 7 типа (HHV7) кров (якісне дослідження)	150
2025	ДНК Вірус герпеса 6 типа (HHV6) слюна (якісне дослідження)	150
2026	ДНК Вірус герпеса 6 типа (HHV6) слюна (кількісне дослідження)	200
2027	ДНК Вірус герпеса 6 типа (HHV6) ліквор (якісне дослідження)	150
2028	ДНК Вірус герпеса 6 типа (HHV6) ліквор (кількісне дослідження)	200
2029	ДНК Вірус герпеса 6 типа (HHV6) кров (якісне дослідження)	150
2030	ДНК Вірус герпеса 6 типа (HHV6) кров (кількісне дослідження)	200
2031	Вірус герпеса 6 типа (HHV6) Антитіла Ig M	120
2032	Вірус герпеса 6 типа (HHV6) Антитіла Ig G	120
2033	ДНК ЦитомегалоВірус (CMV) слюна (якісне дослідження)	120
2034	ДНК ЦитомегалоВірус (CMV) слюна (кількісне дослідження)	200
2035	ДНК ЦитомегалоВірус (CMV) ліквор (якісне дослідження)	120
2036	ДНК ЦитомегалоВірус (CMV) ліквор (кількісне дослідження)	200
2037	ДНК ЦитомегалоВірус (CMV) кров (якісне дослідження)	120
2038	ДНК ЦитомегалоВірус (CMV) кров (кількісне дослідження)	200
2039	ЦитомегалоВірус (CMV) Антитіла Ig G до ЕА предраннього білка	120
2040	ЦитомегалоВірус (CMV) Антитіла Ig G +avid	120
2041	ЦитомегалоВірус (CMV) Антитіла Ig G	120
2042	ЦитомегалоВірус (CMV) Антитіла Ig M доЕА предранньому белку	120
2043	ЦитомегалоВірус (CMV) Антитіла Ig M	120
2044	ДНК Вірус Епштейна -Барр (VEB) слюна (якісне дослідження)	120
2045	ДНК Вірус Епштейна -Барр (VEB) слюна (кількісне дослідження)	200
2046	ДНК Вірус Епштейна -Барр (VEB) ліквор (якісне дослідження)	120
2047	ДНК Вірус Епштейна -Барр (VEB) ліквор (кількісне дослідження)	200
2048	ДНК Вірус Епштейна -Барр (VEB) кров (якісне дослідження)	120
2049	ДНК Вірус Епштейна -Барр (VEB) кров (кількісне дослідження)	200
2050	Вірус Епштейна -Барр (VEB) Антитіла Ig G до ядерного антигену NA	120
2051	Вірус Епштейна -Барр (VEB) Антитіла Ig G до раннього антигену ЕА	120
2052	Вірус Епштейна -Барр (VEB) Антитіла Ig M до капсидного антигену VCA	120
2053	Вірус Епштейна -Барр (VEB) Антитіла Ig G до капсидного антигену VCA	120
2054	Інфекційний мононуклеоз, Антитіла IgM	90
2055	ДНК Varicella Zoster (3 тип герпеса) соскоб (якісне дослідження)	175

2056	ДНК Varicella Zoster (3 тип герпеса) ліквор (якісне дослідження)	175
2057	ДНК Varicella Zoster (3 тип герпеса) слюна (якісне дослідження)	175
2058	ДНК Varicella Zoster (3 тип герпеса) кров (якісне дослідження)	175
2059	АТ до антигену IgG ВЗВ (VZV)	165
2060	АТ IgG доVaricella Zoster (3 тип герпеса)	165
2061	АТ IgM доVaricella Zoster (3 тип герпеса)	165
2062	ДНК Герпес вірус 1,2 (HSV1,2) кров (якісне дослідження)	130
2063	Ig G доHSV1,2+ авідність	130
2064	Ig M доHSV1,2	100
2065	Ig G доHSV1,2	100
Підгрупа: 3.6. Дослідження методом ІмунноФлюорисценції		
2066	Ureaplasma urealytica	150
2067	Trichomonas vaginalis	150
2068	Gardnerella vaginalis	150
2069	Adenovirus	150
2070	Chlamydia trachomatis	150
2071	Chlamydia o/p	150
2072	Mycoplasma hominis	150
2073	Mycoplasma pneumonia	150
2074	HHV6	150
2075	CMV	150
2076	VEB	150
2077	VZV	150
2078	HSV 2	150
2079	HSV 1, 2	150
2080	HSV 1	150
2081	4 віруси сеча(HSV1/2,CMV, Chlamydia,Ureaplas)	550
2082	4 віруси око (HSV1/2, CMV, Chlamydia, Adenovirus)	550
2083	5 вірусів кров (HSV1,2, VZV, VEB, CMV, HHV6)	700
2084	6 вірусів кров (HSV1, HSV2, VZV, VEB, CMV, HHV6)	850
2085	Пакет уrogenітальний 7 інфекцій (HSV1/2,CMV,Gardn.v,Chl.tr,Мyc,Ureapl,Tri)	1000
Підгрупа: 3.7 Поствакцинальні Антитіла		
2086	КОМПЛЕКС АТ 8в1	1500
2087	КОМПЛЕКС АТ 3в1	700
2088	Гепатит В (HBV) сумарні Антитіла до HBsAg (анти HBsAg)	200
2089	Антитіла IgG до Poliomyelitis 1,2 типу	200
2090	Антитіла IgG до Tetanus toxoid (правець)	200
2091	Антитіла IgG до Diphtheriae toxoid (дифтерія)	200
2092	Антитіла IgG до Bordetella pertussis (коклюш)	200
2093	Антитіла IgG до Rubella virus (краснуха)	200
2094	Антитіла IgG до Mumps virus (паротит)	200
2095	Антитіла IgG до Measles virus (кір)	200
Підгрупа: 3.8.Інші інфекції		

2096	Антипіла (IgM+IgG) до <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	300
------	---	-----