

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України  
від 21 березня 2025 року № 511

**ДОВІДНИК**  
**показників спостережень та їх значень, розроблених на основі LOINC**  
**та інших міжнародних систем класифікації**

**Показники спостережень**

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
62290-2	1,25-Дигідроксिवітамін D [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	1,25-Dihydroxyvitamin D [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	пг/мл	
53338-0	11-Деоксикортизол [Маса/об'єм] у Сухій краплі крові	11-Deoxycortisol [Mass/volume] in DBS	число	мкг/дл	
1668-3	17-Гідроксипрогестерон [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	17-Hydroxyprogesterone [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/дл	
38473-5	17-Гідроксипрогестерон [Маса/об'єм] у Сухій краплі крові	17-Hydroxyprogesterone [Mass/volume] in DBS	число	нг/мл	
53336-4	17- гідроксипрогестерон+андростендіон/	17- Hydroxyprogesterone+Androstenedion e/Cortisol [Mass Ratio] in DBS	число	співвідношення	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
	кортизол [Маса/співвідношення] у Сухій краплі крові				
26904-3	2-Метилцитрат [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	2-Methylcitrate [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	нмоль/мл	
82386-4	2-Метилцитрат [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	2-Methylcitrate [Moles/volume] in DBS	число	нмоль/мл	
53341-4	21-Деоксикортизол [Маса/об'єм] у Сухій краплі крові	21-Deoxycortisol [Mass/volume] in DBS	число	мкг/дл	
50106-4	3-Гідроксиізовалерилкарнітин (C5- ОН) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	3-Hydroxyisovalerylcarnitine (C5-ОН) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
50125-4	3-гідроксипальмітоїлкарнітин (C16- ОН) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	3-Hydroxypalmitoylecarnitine (C16- ОН) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
50132-0	3-гідроксиоктадеканойлкарнітин (C18-ОН) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	3-Hydroxystearoylecarnitine (C18-ОН) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
50113-0	3-гідроксиоктадеценійлкарнітин (C18:1-ОН) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	3-Hydroxyoleoylecarnitine (C18:1-ОН) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
883-9	АВО група [Тип] у Крові	ABO group [Type] in Blood	довідник		LL2419-1

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
16419-4	Азатиоприн [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	azaTHIOprine [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/мл	
79403-2	Азот [Моль/об'єм] у Сечі	Nitrogen [Moles/volume] in Urine	число	мілімоль/л	
3173-2	Активований частковий тромбопластиновий час у Крові Методом коагуляції	aPTT in Blood by Coagulation assay	число	секунда	
1742-6	Аланінамінотрансфераза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Alanine aminotransferase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	
1751-7	Альбумін [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Albumin [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	г/дл	
2685-6	Альфа-1-кислий глікопротеїн [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Alpha-1-acid glycoprotein [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мг/дл	
33781-6	Альфа-1-кислий глікопротеїн [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Alpha-1-acid glycoprotein [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/л	
1834-1	Альфа-1-фетопроутейн [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Alpha-1-Fetoprotein [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/мл	
19176-7	Альфа-1-фетопроутейн [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Alpha-1-Fetoprotein [Units/volume] in Serum or Plasma	число	[МО]/мл	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
32860-9	Альфа-бета-клітини TCR (Т-клітинного рецептору)/100 клітин у Зразку	TCR alpha beta cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
24049-9	Альфа-галактозидаза А [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Alpha galactosidase A [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {білка}	
24053-1	Альфа-маннозидаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Alpha mannosidase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {білка}	
1823-4	Альфа-токоферол [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Alpha tocopherol [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мг/дл	
24047-3	Альфа-фукозидаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Alpha fucosidase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {білка}	
24057-2	Альфа-L-ідуронідаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Alpha-L-iduronidase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {білка}	
1837-4	Альфа-N-ацетилглюкозамінідаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Alpha-N-acetylglucosaminidase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	нмоль/год/мл	
16362-6	Аміак [Моль/об'єм] у Плазмі	Ammonia [Moles/volume] in Plasma	число	мкмоль/л	
1798-8	Амілаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Amylase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
27336-7	Амінокислоти [Ідентифікація] у Крові	Amino acids [Identifier] in Blood	текст		
12467-7	Амінокислоти [Ідентифікація] у Сечі	Amino acids [Identifier] in Urine	довідник		LL744-4
51690-6	Амфетамін [Наявність] у Крові Методом скринінгу	Amphetamines [Presence] in Blood by Screen method	довідник		LL744-4
8147-1	Амфетаміни [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Amphetamines [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мг/дл	
35474-6	Аналіз генної мутації у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	Gene XXX targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
72654-7	Аналіз делеції та дуплікації гена SNRPN 15q11 [Ідентифікація] у Крові або Тканині Методом FISH, Номінальний	SNRPN gene 15q11 deletion and duplication mutation analysis [Identifier] in Blood or Tissue by FISH Nominal	довідник		LL744-4
101385-3	Аналіз делеції, дуплікації та повний аналіз мутацій гена NF1 у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	NF1 gene deletion+duplication and full mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
79415-6	Аналіз делецій та дуплікацій гена MSH2 у Крові або Тканині Методом MLPA	MSH2 gene deletion and duplication mutation analysis in Blood or Tissue by MLPA	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
79418-0	Аналіз делецій та дуплікацій екзонів 8 і 9 гена EPCAM у Крові або Тканині Методом MLPA	EPCAM gene exons 8 and 9 deletion and duplication mutation analysis in Blood or Tissue by MLPA	текст		
82246-0	Аналіз делецій та дуплікацій хромосомної області 22q11.2 у Крові або Тканині Методом FISH	Chromosome region 22q11.2 deletion and duplication mutation analysis in Blood or Tissue by FISH	текст		
89037-6	Аналіз делецій, дуплікацій та повний аналіз мутацій гена CDKN2A у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	CDKN2A gene deletion+duplication and full mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
81842-7	Аналіз мутації в гені BCKDHB у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	BCKDHB gene targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
38928-8	Аналіз мутації в гені FAH у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	FAH gene targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
95770-4	Аналіз мутації в гені GALT у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	GALT gene targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
60497-5	Аналіз мутації в гені SLC22A5 у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	SLC22A5 gene targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
41097-7	Аналіз мутації с.1528G>C в гені HADHA [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	HADHA gene c.1528G>C [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
53887-6	Аналіз мутацій в генах PCCA та PCCB у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	PCCA gene+PCCB gene targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
49857-6	Аналіз мутацій в генах SMN1 та SMN2 у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	SMN1 gene+SMN2 gene targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
77050-3	Аналіз мутацій гена SUGCT, обмежений відомими сімейними мутаціями у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	SUGCT gene mutation analysis limited to known familial mutations in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
34675-9	Аналіз мутацій генів мітохондрій у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	Mitochondria Genes targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
75384-8	Аналіз мутацій делеції та дуплікації гена PMP22 у Крові або Тканині Методом MLPA	PMP22 gene deletion and duplication mutation analysis in Blood or Tissue by MLPA	текст		
101224-4	Аналіз мутацій делеції та дуплікації генів PKD1 та PKD2 у Крові або Тканині Методом MLPA	PKD1 and PKD2 gene deletion and duplication mutation analysis in Blood or Tissue by MLPA	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
49039-1	Аналіз субтеломер [Ідентифікація] у Крові або Тканині Методом FISH, Номінальний	Subtelomere analysis [Identifier] in Blood or Tissue by FISH Nominal	довідник		LL744-4
50659-2	Аналіз хромосом.інтерфаза [Інтерпретація] у Кістковому мозку Методом FISH, Описовий	Chromosome analysis.interphase [Interpretation] in Bone marrow by FISH Narrative	текст		
peculiarity	Анатомічні особливості тіла		текст		
53343-0	Андростендіон [Маса/об'єм] у Сухій краплі крові	Androstenedione [Mass/volume] in DBS	число	нг/дл	
57318-8	Анеуплоїдія хромосом 13+18+21+X+Y у Крові або Тканині Методом FISH, Номінальний	Chromosome 13+18+21+X+Y aneuploidy in Blood or Tissue by FISH Nominal	довідник		LL744-4
87436-2	Анеуплоїдія хромосом X та Y у Крові або Тканині Методом FISH	Chromosome X and Y aneuploidy in Blood or Tissue by FISH	текст		
33464-9	Антиген вірусу гепатиту D [Наявність] у Сироватці	Hepatitis D virus Ag [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
31852-7	Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у Зразку з геніталій	Herpes simplex virus Ag [Presence] in Genital specimen	довідник		LL2451-4
5850-3	Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у Зразку з геніталій Методом імунологічного аналізу	Herpes simplex virus Ag [Presence] in Genital specimen by Immunoassay	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
5854-5	Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у Зразку Методом імунологічного аналізу	Herpes simplex virus Ag [Presence] in Specimen by Immunoassay	довідник		LL2451-4
31853-5	Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у Сироватці	Herpes simplex virus Ag [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
47229-0	Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у Церебральній спинномозковій рідині	Herpes simplex virus Ag [Presence] in Cerebral spinal fluid	довідник		LL2451-4
44508-0	Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у Шийці матки	Herpes simplex virus Ag [Presence] in Cervix	довідник		LL2451-4
101140-2	Антиген до Salmonella sp [Наявність] у Калі Методом швидкого імунологічного аналізу	Salmonella sp Ag [Presence] in Stool by Rapid immunoassay	довідник		LL2451-4
1096-7	Антиген К [Наявність] на Еритроцитах	K Ag [Presence] on Red Blood Cells	довідник		LL2451-4
94558-4	Антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) [Наявність] у Зразку з органів дихання Методом швидкого імунологічного аналізу	SARS-CoV-2 (COVID-19) Ag [Presence] in Respiratory system specimen by Rapid immunoassay	довідник		LL2021-5
13955-0	Антитіла до вірус гепатиту С [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	Hepatitis C virus Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
13294-4	Антитіла до вірусу гепатиту Е [Наявність] у Сироватці	Hepatitis E virus Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
51459-6	Антитіла до вірусу гепатиту Е [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Hepatitis E virus Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
22327-1	Антитіла до вірусу гепатиту С [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Hepatitis C virus Ab [Units/volume] in Serum	число	[MO]/мл	
13248-0	Антитіла до вірусу гепатиту D [Наявність] у Сироватці	Hepatitis D virus Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
22330-5	Антитіла до вірусу гепатиту D [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Hepatitis D virus Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
49777-6	Антитіла до вірусу гепатиту G [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Hepatitis G virus Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
49178-7	Антитіла до вірусу Epstein Barr [Наявність] у Сироватці	Epstein Barr virus Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
13238-1	Антитіла до вірусу Epstein Barr [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Epstein Barr virus Ab [Units/volume] in Serum	число	[MO]/мл	
13953-5	Антитіла до е-антигену вірусу гепатиту В [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	Hepatitis B virus e Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	довідник		LL2451-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
46125-1	Антитіла до кардіоліпіну [Наявність] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Cardiolipin Ab [Presence] in Serum by Immunoassay	довідник		LL2451-4
54018-7	Антитіла до лактоферину [Наявність] у Сироватці	Lactoferrin Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
63283-6	Антитіла до мітохондрії M2 [Наявність] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Mitochondria M2 Ab [Presence] in Serum by Immunoassay	довідник		LL2451-4
18272-5	Антитіла до РНК [Одиниці/об'єм] у Сироватці	RNA Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
8098-6	Антитіла до тиреоглобуліну [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Thyroglobulin Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	число	[MO]/мл	
8099-4	Антитіла до тиреопероксидази [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Thyroperoxidase Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	число	[MO]/мл	
13952-7	Антитіла до ядра вірусу гепатита В [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	Hepatitis B virus core Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	довідник		LL2451-4
22316-4	Антитіла до ядра вірусу гепатита В [Одиниці/об'єм] у Сироватці.	Hepatitis B virus core Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
5169-8	Антитіла до Giardia lamblia [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Giardia lamblia Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
34960-5	Антитіла до HLA [Ідентифікація] у Сироватці або Плазмі	HLA Ab [Identifier] in Serum or Plasma	довідник		LL2451-4
35471-2	Антитіла до HLA [Наявність]	HLA Ab [Presence]	довідник		LL360-9
45153-4	Антитіла до HLA у Сироватці	HLA Ab in Serum	довідник		LL2451-4
22362-8	Антитіла до HTLV I+II [Наявність] у Сироватці	HTLV I+II Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
94762-2	Антитіла до SARS-CoV-2 [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	SARS-CoV-2 (COVID-19) Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	довідник		LL2009-0
22587-0	Антитіла до Treponema pallidum [Наявність] у Сироватці	Treponema pallidum Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
24312-1	Антитіла до Treponema pallidum [Наявність] у Сироватці шляхом аглютинації	Treponema pallidum Ab [Presence] in Serum by Agglutination	довідник		LL2451-4
11597-2	Антитіла до Treponema pallidum [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Treponema pallidum Ab [Units/volume] in Serum	число	{значення індексу}	
63464-2	Антитіла до Treponema pallidum [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Treponema pallidum Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	{значення індексу}	
16125-7	Антитіла IgA до Helicobacter pylori [Наявність] у Сироватці	Helicobacter pylori IgA Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
7901-2	Антитіла IgA до Helicobacter pylori [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Helicobacter pylori IgA Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
94562-6	Антитіла IgA до SARS-CoV-2 [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	SARS-CoV-2 (COVID-19) IgA Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	довідник		LL2009-0
35283-1	Антитіла IgG до вірусу гепатиту D [Наявність] у Сироватці	Hepatitis D virus IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
51458-8	Антитіла IgG до вірусу гепатиту D [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Hepatitis D virus IgG Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
19106-4	Антитіла IgG до вірусу простого герпесу [Наявність] у Сироватці	Herpes simplex virus IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
25514-1	Антитіла IgG до вірусу Rubella [Наявність] у Сироватці	Rubella virus IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
8014-3	Антитіла IgG до вірусу Rubella [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Rubella virus IgG Ab [Units/volume] in Serum	число	[MO]/мл	
63379-2	Антитіла IgG до дволанцюгової ДНК [Наявність] у Сироватці	DNA double strand IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
85086-7	Антитіла IgG до Еластази [Наявність] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Elastase IgG Ab [Presence] in Serum by Immunoassay	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
24114-1	Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Epstein Barr [Наявність] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Epstein Barr virus capsid IgG Ab [Presence] in Serum by Immunoassay	довідник		LL2451-4
81787-4	Антитіла IgG до мієлопероксидази [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	Myeloperoxidase IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	довідник		LL2451-4
97996-3	Антитіла IgG до мієлопероксидази [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	Myeloperoxidase IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	число	[yO]/мл	
54022-9	Антитіла IgG до мутованого цитрулінового виментину [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Mutated citrullinated vimentin Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
10360-6	Антитіла IgG до одноланцюгової ДНК [Одиниці/об'єм] у Сироватці	DNA single strand IgG Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
42898-7	Антитіла IgG до циклічного цитрулін-вмісткого пептиду [Наявність] у Сироватці	Cyclic citrullinated peptide IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
22244-8	Антитіла IgG до цитомегаловірус [Наявність] у Сироватці або Плазмі	Cytomegalovirus IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
7852-7	Антитіла IgG до цитомегаловірусу [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Cytomegalovirus IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	число	[МО]/мл	
17355-9	Антитіла IgG до цитоплазматичних структур нейтрофілів [Наявність] у Сироватці	Neutrophil cytoplasmic IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
40607-4	Антитіла IgG до <i>Ascaris lumbricoides</i> [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	<i>Ascaris lumbricoides</i> IgG Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[уО]/мл	
22128-3	Антитіла IgG до <i>Borrelia burgdorferi</i> [Наявність] у Сироватці	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
7817-0	Антитіла IgG до <i>Borrelia burgdorferi</i> [Одиниці/об'єм] у Сироватці	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG Ab [Units/volume] in Serum	число	{значення індексу}	
26715-3	Антитіла IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i> [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[уО]/мл	
44995-9	Антитіла IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i> B [Наявність] у Сироватці	<i>Chlamydia trachomatis</i> B IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
44981-9	Антитіла IgG до <i>Chlamydophila pneumoniae</i> [Наявність] у Сироватці	<i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
51806-8	Антитіла IgG до Chlamydomphila pneumoniae [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Chlamydomphila pneumoniae IgG Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[yO]/мл	
22264-6	Антитіла IgG до Echinococcus granulosus [Наявність] у Сироватці	Echinococcus granulosus IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
47431-2	Антитіла IgG до Echinococcus granulosus [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Echinococcus granulosus IgG Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
16126-5	Антитіла IgG до Helicobacter pylori [Наявність] у Сироватці	Helicobacter pylori IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
7902-0	Антитіла IgG до Helicobacter pylori [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Helicobacter pylori IgG Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
46198-8	Антитіла IgG до Mycoplasma pneumoniae [Наявність] у Сироватці	Mycoplasma pneumoniae IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
7970-7	Антитіла IgG до Mycoplasma pneumoniae [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Mycoplasma pneumoniae IgG Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
7981-4	Антитіла IgG до Parvovirus B19 [Наявність] у Сироватці	Parvovirus B19 IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
29675-6	Антитіла IgG до Parvovirus B19 [Наявність] у Сироватці	Parvovirus B19 IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
94563-4	Антитіла IgG до SARS-CoV-2 [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	довідник		LL2009-0
24029-1	Антитіла IgG до Toxocara canis [Наявність] у Сироватці	Toxocara canis IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
9718-8	Антитіла IgG до Toxocara canis [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Toxocara canis IgG Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[yO]/мл	
22580-5	Антитіла IgG до Toxoplasma gondii [Наявність] у Сироватці	Toxoplasma gondii IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
8039-0	Антитіла IgG до Toxoplasma gondii [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Toxoplasma gondii IgG Ab [Units/volume] in Serum	число	[MO]/мл	
6561-5	Антитіла IgG до Treponema pallidum [Наявність] у Сироватці	Treponema pallidum IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
8043-2	Антитіла IgG до Trichinella spiralis [Наявність] у Сироватці	Trichinella spiralis IgG Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
25423-5	Антитіла IgG до Trichinella spiralis [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Trichinella spiralis IgG Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[yO]/мл	
15410-4	Антитіла IgG до Varicella zoster virus [Наявність] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Varicella zoster virus IgG Ab [Presence] in Serum by Immunoassay	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
17422-7	Антитіла IgG+IgM до Parvovirus B19 [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Parvovirus B19 IgG+IgM Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
22314-9	Антитіла IgM до вірусу гепатиту А [Наявність] у Сироватці	Hepatitis A virus IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
51824-1	Антитіла IgM до вірусу гепатиту С [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Hepatitis C virus IgM Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[yO]/мл	
25435-9	Антитіла IgM до вірусу простого герпесу [Наявність] у Сироватці	Herpes simplex virus IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
31616-6	Антитіла IgM до вірусу Rubella [Наявність] у Сироватці	Rubella virus IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
5335-5	Антитіла IgM до вірусу Rubella [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Rubella virus IgM Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[yO]/мл	
21597-0	Антитіла IgM до вірусу Varicella zoster [Наявність] у Сироватці	Varicella zoster virus IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
30340-4	Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Epstein Barr [Наявність] у Сироватці	Epstein Barr virus capsid IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
30325-5	Антитіла IgM до цитомегаловірус [Наявність] у Сироватці або Плазмі	Cytomegalovirus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
7853-5	Антитіла IgM до цитомегаловірус [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Cytomegalovirus IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	число	[МО]/мл	
31204-1	Антитіла IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В [Наявність] у Сироватці	Hepatitis B virus core IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
104785-1	Антитіла IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Hepatitis B virus core IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	число	[yO]/мл	
22135-8	Антитіла IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i> [Наявність] у Сироватці	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
7818-8	Антитіла IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i> [Одиниці/об'єм] у Сироватці	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgM Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
45001-5	Антитіла IgM до <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i> [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[yO]/мл	
44994-2	Антитіла IgM до <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i> В [Наявність] у Сироватці	<i>Chlamydia trachomatis</i> В IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
24004-4	Антитіла IgM до <i>Chlamydo</i> <i>pneumoniae</i> [Наявність] у Сироватці	<i>Chlamydo</i> <i>pneumoniae</i> IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
51807-6	Антитіла IgM до Chlamydomphila pneumoniae [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Chlamydomphila pneumoniae IgM Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[yO]/мл	
21406-4	Антитіла IgM до Mycoplasma pneumoniae [Наявність] у Сироватці	Mycoplasma pneumoniae IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
5256-3	Антитіла IgM до Mycoplasma pneumoniae [Одиниці/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Mycoplasma pneumoniae IgM Ab [Units/volume] in Serum by Immunoassay	число	[yO]/мл	
94564-2	Антитіла IgM до SARS-CoV-2 [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	довідник		LL2009-0
25542-2	Антитіла IgM до Toxoplasma gondii [Наявність] у Сироватці	Toxoplasma gondii IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
8040-8	Антитіла IgM до Toxoplasma gondii [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Toxoplasma gondii IgM Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
6562-3	Антитіла IgM до Treponema pallidum [Наявність] у Сироватці	Treponema pallidum IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4
51914-0	Антитіла IgM+IgG до ядерного антигену вірусу гепатиту В [Наявність] у Сироватці	Hepatitis B virus core IgG+IgM Ab [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
1903-4	Аскорбат [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Ascorbate [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мг/дл	
1904-2	Аскорбат [Наявність] у Сечі	Ascorbate [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
60279-7	Асоційований варіант rs12979860 гена IL28B [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	IL28B gene associated variant rs12979860 [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL951-5
1920-8	Аспаратамінотрансфераза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Aspartate aminotransferase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	
29529-5	Ацетамінофен [Наявність] у Зразку	Acetaminophen [Presence] in Specimen	довідник		LL744-4
24044-0	Ацетил-КоА: глюкозамінацетилтрансфераза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Acetyl-CoA:glucosamine acetyltransferase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {білка}	
50157-7	Ацетилкарнітин (C2) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Acetylcarnitine (C2) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
100906-7	Бактерії [# /об'єм] у Сечі Методом культури	Bacteria [# /volume] in Urine by Culture	число	кількість/мл	
608-0	Бактерії, виявлені у Вусі Методом аеробної культури	Bacteria identified in Ear by Aerobe culture	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
17909-3	Бактерії, виявлені у Глибині рани Методом аеробної культури	Bacteria identified in Wound deep by Aerobe culture	текст		
90270-0	Бактерії, виявлені у Жовчі Методом аеробної культури	Bacteria identified in Bile fluid by Aerobe culture	текст		
53911-4	Бактерії, виявлені у Жовчі Методом культури	Bacteria identified in Bile fluid by Culture	текст		
10352-3	Бактерії, виявлені у Зразку з геніталій Методом аеробної культури	Bacteria identified in Genital specimen by Aerobe culture	текст		
75269-1	Бактерії, виявлені у Зразку з геніталій Методом анаеробної+аеробної культури	Bacteria identified in Genital specimen by Anaerobe+Aerobe culture	текст		
6461-8	Бактерії, виявлені у Калі Методом анаеробної культури	Bacteria identified in Stool by Anaerobe culture	текст		
625-4	Бактерії, виявлені у Калі Методом культури	Bacteria identified in Stool by Culture	текст		
600-7	Бактерії, виявлені у Крові Методом культури	Bacteria identified in Blood by Culture	текст		
87932-0	Бактерії, виявлені у матеріалі з навколоносових порожнин Методом аеробної культури	Bacteria identified in Sinus by Aerobe culture	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
624-7	Бактерії, виявлені у Мокротинні Методом культури (Respiratory)	Bacteria identified in Sputum by Respiratory culture	текст		
20879-3	Бактерії, виявлені у Молоці Методом аеробної культури	Bacteria identified in Milk by Aerobe culture	текст		
43307-8	Бактерії, виявлені у Навколоносових порожнинах Методом культури	Bacteria identified in Sinus by Culture	текст		
10353-1	Бактерії, виявлені у Носі Методом аеробної культури	Bacteria identified in Nose by Aerobe culture	текст		
609-8	Бактерії, виявлені у Оці Методом аеробної культури	Bacteria identified in Eye by Aerobe culture	текст		
74816-0	Бактерії, виявлені у Оці Методом анаеробної+аеробної культури	Bacteria identified in Eye by Anaerobe+Aerobe culture	текст		
14478-2	Бактерії, виявлені у Пенісі Методом аеробної культури	Bacteria identified in Penis by Aerobe culture	текст		
632-0	Бактерії, виявлені у Рані Методом аеробної культури	Bacteria identified in Wound by Aerobe culture	текст		
633-8	Бактерії, виявлені у Рані Методом анаеробної культури	Bacteria identified in Wound by Anaerobe culture	текст		
621-3	Бактерії, виявлені у Синовіальній рідині Методом культури	Bacteria identified in Synovial fluid by Culture	текст		
628-8	Бактерії, виявлені у Тканині Методом анаеробної культури	Bacteria identified in Tissue by Anaerobe culture	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
20474-3	Бактерії, виявлені у Тканині Методом культури (Biopsy)	Bacteria identified in Tissue by Biopsy culture	текст		
52973-5	Бактерії, виявлені у Трахеальному аспіраті мокротиння Методом культури	Bacteria identified in Sputum tracheal aspirate by Culture	текст		
17928-3	Бактерії, ідентифіковані у Крові Методом аеробної культури	Bacteria identified in Blood by Aerobe culture	текст		
17934-1	Бактерії, ідентифіковані у Крові Методом анаеробної культури	Bacteria identified in Blood by Anaerobe culture	текст		
94151-8	Бактерії, резистентні до карбапенему у Зразку Методом організм-специфічної культури	Bacteria.carbapenem resistant identified in Specimen by Organism specific culture	текст		
10338-2	Барбітурати [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Barbiturates [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мг/дл	
11024-7	Бензодіазепіни [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Benzodiazepines [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/мл	
3390-2	Бензодіазепіни [Наявність] у Сечі	Benzodiazepines [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
24061-4	Бета-галактозидаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Beta galactosidase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {бі лка}	
1941-4	Бета-галактозидаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Beta galactosidase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	нмоль/год/мл	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
24065-5	Бета-глюкуронідаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Beta glucuronidase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {білка}	
13962-6	Бета-глюкуронідаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Beta glucuronidase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	нмоль/мл/год	
24068-9	Бета-маннозидаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Beta mannosidase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {білка}	
12913-0	Бета-N-ацетилгексозамінідаза [Ферментативна активність/об'єм] у Лейкоцитах	Beta-N-acetylhexosaminidase [Enzymatic activity/volume] in Leukocytes	число	нмоль/год/мл	
1954-7	Бета-N-ацетилгексозамінідаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Beta-N-acetylhexosaminidase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	нмоль/год/мл	
23825-3	Бета-N-ацетилгексозамінідаза.А/Бета-н-ацетилгексозамінідаза.загальна у Лейкоцитах	Beta-N-acetylhexosaminidase.A/Beta-n-acetylhexosaminidase.total in Leukocytes	число	відсоток	
1959-6	Бікарбонат [Моль/об'єм] у Крові	Bicarbonate [Moles/volume] in Blood	число	мілімоль/л	
1978-6	Білірубін загальний [Маса/об'єм] у Сечі	Bilirubin.total [Mass/volume] in Urine	число	мг/дл	
14631-6	Білірубін загальний [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Bilirubin.total [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/л	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
14629-0	Білірубін прямий [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Bilirubin.direct [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/л	
2888-6	Білок [Маса/об'єм] у Сечі	Protein [Mass/volume] in Urine	число	г/дл	
21482-5	Білок [Маса/об'єм] у Сечі (24-годинна)	Protein [Mass/volume] in 24 hour Urine	число	г/дл	
5804-0	Білок [Маса/об'єм] у Сечі Визначення тест-смужкою	Protein [Mass/volume] in Urine by Test strip	число	мг/дл	
2885-2	Білок [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Protein [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	г/дл	
2887-8	Білок [Наявність] у Сечі	Protein [Presence] in Urine	довідник		LL6876-8
79282-0	Біоптерин/Біоптерин+Неоптерин [Молярне співвідношення] у Сечі	Biopterin/Biopterin+Neopterin [Molar ratio] in Urine	число	співвідношення	
1982-8	Біотинідаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Biotinidase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	
75217-0	Біотинідаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сухій краплі крові	Biotinidase [Enzymatic activity/volume] in DBS	число	нмоль/мл/хв	
beard	Борода		логічне		
53166-5	Бутирилкарнітин+Ізобутирилкарнітин (C4) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Butyrylcarnitine+Isobutyrylcarnitine (C4) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
102100-5	В-клітинний гострий лімфобластний лейкоз у Крові або Тканині Методом FISH	B-cell acute lymphoblastic leukemia in Blood or Tissue by FISH	текст		
weight_under _1_year	Вага дитини до 1 року при надходженні в стаціонар		число	грам	
8339-4	Вага при народженні	Birth weight Measured	число	грам	
29463-7	Вага тіла	Body weight	число	кг	
82810-3	Вагітність (статус)	Pregnancy status	довідник		LL4129-4
20661-5	Валін [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Valine [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/л	
47799-2	Валін [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Valine [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
4086-5	Вальпроат [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Valproate [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мкг/мл	
13316-5	Ванкоміцин-резистентний enterococcus [Наявність] у Зразку Методом організм-специфічної культури	Vancomycin resistant enterococcus [Presence] in Specimen by Organism specific culture	довідник		LL2451-4
52757-2	Варіант с.-675 4G+5G гена SERPINE1 [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	SERPINE1 gene с.-675 4G+5G [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
49706-5	Виявлені мутації гена ARSA [Ідентифікація] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	ARSA gene mutations found [Identifier] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL744-4
35137-9	Виявлені мутації гена MECP2 [Ідентифікація] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	MECP2 gene mutations found [Identifier] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL744-4
54448-6	Виявлені мутації гена NPM1 [Ідентифікація] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	NPM1 gene mutations found [Identifier] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL744-4
57310-5	Виявлені мутації гена SRY [Ідентифікація] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	SRY gene mutations found [Identifier] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL744-4
35291-4	Виявлені мутації гена UBE3A [Ідентифікація] у Крові Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	UBE3A gene mutations found [Identifier] in Blood by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL744-4
77174-1	Виявлені мутації екзону 9 гена CALR [Ідентифікація] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	CALR gene exon 9 mutations found [Identifier] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL3290-5

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
55135-8	Виявлені мутації кіназного домену BCR-ABL1 [Ідентифікація] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	BCR-ABL1 kinase domain mutations found [Identifier] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL744-4
92002-5	Виявлення Гену SMN1 [Пороговий цикл #] у Сухій краплі крові Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	SMN1 gene [Cycle Threshold #] in DBS by NAA with probe detection	число	{Значення_St}	
30525-0	Вік	Age	число	роки	
14920-3	Вільний тироксин (Т4) [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Thyroxine (T4) free [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	пікомоль/л	
79210-1	Внутрішня тандемна дуплікація гена FLT3 [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	FLT3 gene internal tandem duplication [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
92844-0	Внутрішня тандемна дуплікація гена FLT3/до норми [Співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	FLT3 gene internal tandem duplication/Normal [Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	співвідношення	
16550-6	Вуглеводи [Ідентифікація] у Сечі	Carbohydrates [Identifier] in Urine	довідник		LL744-4
34466-3	Вуглеводи [Наявність] у Зразку	Carbohydrates [Presence] in Specimen	довідник		LL744-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
11557-6	Вуглекислий газ [Парціальний тиск] у Крові	Carbon dioxide [Partial pressure] in Blood	число	міліметр ртутного стовпчика	
mustache	Вуса		логічне		
2309-3	Галактоза [Наявність] у Сечі	Galactose [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
24084-6	Галактозилцерамідаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Galactosylceramidase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {бі лка}	
104263-9	Галактозилцерамідаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці Методом LC/MS/MS	Galactosylceramidase [Enzymatic activity/volume] in Serum by LC/MS/MS	число	нмоль/год/мл	
42906-8	Галактозо-1-фосфат уридилтрансфераза [Ферментативна активність/об'єм] у Сухій краплі крові	Galactose 1 phosphate uridyl transferase [Enzymatic activity/volume] in DBS	число	нмоль/год/мл	
2324-2	Гамма-глутамілтрансфераза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Gamma glutamyl transferase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	
32861-7	Гамма-дельта-клітини TCR (Т- клітинного рецептору)/100 клітин у Зразку	TCR gamma delta cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
5794-3	Гемоглобін [Наявність] у Сечі Визначення тест-смужкою	Hemoglobin [Presence] in Urine by Test strip	довідник		LL744-4
32286-7	Генотип вірусу гепатиту С [Ідентифікація] у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Hepatitis C virus genotype [Identifier] in Serum or Plasma by NAA with probe detection	текст		
28060-2	Генотип мутації с.1298А>С гена MTHFR [Генотип] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	MTHFR gene c.1298A>C [Genotype] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL5128-5
91712-0	Генотип мутації с.1691G>А гена F5 [Генотип] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	F5 gene c.1691G>A [Genotype] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL2478-7
24475-6	Генотип мутації с.20210G>А гена F2 [Генотип] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	F2 gene c.20210G>A [Genotype] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL2478-7
28005-7	Генотип мутації с.677С>Т гена MTHFR [Генотип] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	MTHFR gene c.677C>T [Genotype] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL951-5

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
24086-1	Гепаран-N-сульфатаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Heparan-N-sulfatase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	{СРМ}/год/мг{б ілка}	
4548-4	Глікований гемоглобін (HbA1c)/гемоглобін загальний у Крові	Hemoglobin A1c/Hemoglobin.total in Blood	число	відсоток	
2399-4	Глікозаміноглікани [Маса/об'єм] у Сечі	Glycosaminoglycans [Mass/volume] in Urine	число	нг/мл	
2398-6	Глікозаміноглікани [Наявність] у Сечі	Glycosaminoglycans [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
32799-9	Глікозаміноглікани/креатинін [Масове співвідношення] у Сечі	Glycosaminoglycans/Creatinine [Mass Ratio] in Urine	число	мг/г{креатиніну }	
90234-6	Глоботріаозилсфінгозин [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Globotriaosylsphingosine [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/мл	
45207-8	Глутарилкарнітин (C5-DC) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Glutaryl carnitine (C5-DC) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
14743-9	Глюкоза [Моль/об'єм] у Капілярній крові Визначення глюкометром	Glucose [Moles/volume] in Capillary blood by Glucometer	число	мілімоль/л	
15074-8	Глюкоза [Моль/об'єм] у Крові	Glucose [Moles/volume] in Blood	число	мілімоль/л	
15076-3	Глюкоза [Моль/об'єм] у Сечі	Glucose [Moles/volume] in Urine	число	мілімоль/л	
2349-9	Глюкоза [Наявність] у Сечі	Glucose [Presence] in Urine	довідник		LL744-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
32540-7	Глюкозилцерамідаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Glucosylceramidase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {бі лка}	
38477-6	Глюкозилцерамідаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Glucosylceramidase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/мл/год	
2432-3	Гомогенизат [Наявність] у Сечі	Homogentisate [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
13965-9	Гомоцистеїн [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Homocysteine [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	нмоль/л	
102101-3	Гострий мієлоїдний лейкоз у Крові або Тканині Методом FISH	Acute myeloid leukemia in Blood or Tissue by FISH	текст		
65897-1	Гострота зору при найкращій корекції, Ліве око	Visual acuity best corrected Left eye	число	# (кількість)	
65893-0	Гострота зору при найкращій корекції, Праве око	Visual acuity best corrected Right eye	число	# (кількість)	
27414-2	Гриби, виявлені у Калі Методом культури	Fungus identified in Stool by Culture	текст		
6409-7	Грибок виявлений у Трахеальному аспіраті мокротиння Методом культури	Fungus identified in Sputum tracheal aspirate by Culture	текст		
41026-6	Грибок, виявлений у Зразку з геніталій Методом культури	Fungus identified in Genital specimen by Culture	текст		

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
601-5	Грибок, виявлений у Крові Методом культури	Fungus identified in Blood by Culture	текст		
87980-9	Грибок, виявлений у Навколоносових порожнинах Методом культури	Fungus identified in Sinus by Culture	текст		
576-9	Грибок, виявлений у Синовіальній рідині Методом культури	Fungus identified in Synovial fluid by Culture	текст		
45211-0	Гексаноїлкарнітин (C6) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Hexanoylcarnitine (C6) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
21112-8	Дата та час народження	Birth date	дата та час		
72496-3	Двоспіральна ДНК [Маса/об'єм] у Зразку	DNA double strand [Mass/volume] in Specimen	число	нг/мл	
97553-2	Дезоксигемоглобін/гемоглобін загальний у Центральній венозній крові	Deoxyhemoglobin/Hemoglobin.total in Central venous blood	число	відсоток	
42712-0	Делеція гена 7q31 при ГМЛ/МДС [Ідентифікація] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	AML/MDS gene 7q31 deletion [Identifier] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL744-4
35645-1	Делеція гена NSD1 [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	NSD1 gene deletion [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
42634-6	Делеція хромосом 1p та 19q [Наявність] у Фіксованій тканині Молекулярно-генетичним методом	1p and 19q chromosome deletion [Presence] in Fixed tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
45180-7	Делеція хромосоми 1p [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно- генетичним методом	1p chromosome deletion [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
73749-4	Делеція хромосоми 4p16.3 [Ідентифікація] у Крові або Тканині Методом FISH, Номінальний	4p16.3 chromosome deletion [Identifier] in Blood or Tissue by FISH Nominal	довідник		LL744-4
95551-8	Делеція хромосомної області 17p11.2 у Крові або Тканині Методом FISH	Chromosome region 17p11.2 deletion in Blood or Tissue by FISH	текст		
81746-0	Делеція хромосомної області 17p13.1 у Крові або Тканині Методом FISH	Chromosome region 17p13.1 deletion in Blood or Tissue by FISH	текст		
82243-7	Делеція хромосомної області 17p13.3 у Крові або Тканині Методом FISH	Chromosome region 17p13.3 deletion in Blood or Tissue by FISH	текст		
95553-4	Делеція хромосомної області 5p15.2 (5p-) [Ідентифікація] у Крові або Тканині Методом FISH	5p15.2 (5p-) chromosome deletion [Identifier] in Blood or Tissue by FISH	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
78207-8	Делеція хромосомної області 9q34 [Інтерпретація] у Крові або Тканині Методом FISH, Описовий	9q34 chromosome region deletion [Interpretation] in Blood or Tissue by FISH Narrative	текст		
104169-8	Делеція D13S319 у Кістковому мозку Методом FISH	D13S319 deletion in Bone marrow by FISH	текст		
80319-7	Дихальні шуми при Аускультатії	Breath sounds by Auscultation	довідник		LL3841-5
8462-4	Діастолічний артеріальний тиск	Diastolic blood pressure	число	міліметр ртутного стовпчика	
29610-3	ДНК вірусу гепатиту В [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Hepatitis B virus DNA [Presence] in Serum or Plasma by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
42595-9	ДНК вірусу гепатиту В [Одиниці/об'єм] (вірусне навантаження) у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Hepatitis B virus DNA [Units/volume] (viral load) in Serum or Plasma by NAA with probe detection	число	[МО]/мл	
38348-9	ДНК вірусу герпесу 6 типа [Ідентифікація] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Herpes virus 6 DNA [Identifier] in Specimen by NAA with probe detection	текст		
44423-2	ДНК вірусу герпесу 7 типа [Наявність] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Herpes virus 7 DNA [Presence] in Specimen by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
90440-9	ДНК вірусу ВК + вірусу JC [Наявність] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	ВК virus + JC virus DNA [Presence] in Specimen by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
36923-1	ДНК вірусу Epstein Barr [# /об'єм] (вірусне навантаження) у Крові Методом ампліфікації НК з зонд- детекцією	Epstein Barr virus DNA [# /volume] (viral load) in Blood by NAA with probe detection	число	{копій} /мл	
5005-4	ДНК вірусу Epstein Barr [Наявність] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Epstein Barr virus DNA [Presence] in Specimen by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
5002-1	ДНК вірусу Epstein Barr [Наявність] у Крові Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Epstein Barr virus DNA [Presence] in Blood by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
23858-4	ДНК вірусу Epstein Barr [Наявність] у Церебральній спинномозковій рідині Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Epstein Barr virus DNA [Presence] in Cerebral spinal fluid by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
93840-7	ДНК вірусу Epstein Barr [Одиниці /об'єм] (вірусне навантаження) у Крові Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Epstein Barr virus DNA [Units /volume] (viral load) in Blood by NAA with probe detection	число	[МО] /мл	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
32365-9	ДНК вірусу Torque teno [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Torque teno virus DNA [Presence] in Serum or Plasma by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
106029-2	ДНК вірусу Varicella zoster [Наявність] у Зразку з геніталій Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Varicella zoster virus DNA [Presence] in Genital specimen by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
29248-2	ДНК вірусу Varicella zoster [Наявність] у Крові Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Varicella zoster virus DNA [Presence] in Blood by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
87961-9	ДНК вірусу Varicella zoster [Наявність] у Рідині організму Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Varicella zoster virus DNA [Presence] in Body fluid by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
8049-9	ДНК вірусу Varicella zoster [Наявність] у Сироватці Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Інтерпретація	довідник		LL2451-4
29590-7	ДНК цитомегаловірусу [Маса/об'єм] вірусне навантаження у Крові Методом ДНК зонду	Cytomegalovirus DNA [Mass/volume] (viral load) in Blood by Probe	число	пг/мл	
5000-5	ДНК цитомегаловірусу [Наявність] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Cytomegalovirus DNA [Presence] in Specimen by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
4999-9	ДНК цитомегаловірусу [Наявність] у Сечі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Cytomegalovirus DNA [Presence] in Urine by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
30246-3	ДНК цитомегаловірусу [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Cytomegalovirus DNA [Presence] in Serum or Plasma by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
83065-3	ДНК цитомегаловірусу [Наявність] у Слинні (рідина ротової порожнини) Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Cytomegalovirus DNA [Presence] in Saliva (oral fluid) by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
49334-6	ДНК Adenovirus [# /об'єм] (вірусне навантаження) у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Adenovirus DNA [# /volume] (viral load) in Serum or Plasma by NAA with probe detection	число	{копій} /мл	
105887-4	ДНК Adenovirus [Наявність] у Зразку	Adenovirus DNA [Presence] in Specimen	довідник		LL2451-4
50348-2	ДНК Parvovirus B19 [Наявність] у Крові Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Parvovirus B19 DNA [Presence] in Blood by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
50344-1	ДНК Parvovirus B19 [Наявність] у Рідині організму Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Parvovirus B19 DNA [Presence] in Body fluid by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
50346-6	ДНК Parvovirus B19 [Наявність] у Церебральній спинномозковій рідині Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Parvovirus B19 DNA [Presence] in Cerebral spinal fluid by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
74420-1	ДНК Parvovirus B19 [Одиниці/об'єм] (вірусне навантаження) у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Parvovirus B19 DNA [Units/volume] (viral load) in Serum or Plasma by NAA with probe detection	число	[МО]/мл	
29904-0	ДНК Toxoplasma gondii [Наявність] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Toxoplasma gondii DNA [Presence] in Specimen by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
hair_length	Довжина волосся		довідник		eHealth/hair_length
45197-1	Деканоїлкарнітин (C10) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Decanoylcarnitine (C10) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
45198-9	Деценоїлкарнітин (C10:1) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Decenoylcarnitine (C10:1) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
45199-7	Додеканоїлкарнітин (C12) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Dodecanoylcarnitine (C12) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
45200-3	Додеценоїлкарнітин (C12:1) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Dodecenoylcarnitine (C12:1) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
31844-4	Е-антиген вірусу гепатиту В [Наявність] у Сироватці	Hepatitis B virus e Ag [Presence] in Serum	довідник		LL2451-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
50544-6	Еверолімус [Маса/об'єм] у Крові	Everolimus [Mass/volume] in Blood	число	нг/мл	
77349-9	Еверолімус [Маса/об'єм] у Крові Методом LC/MS/MS -- найменше	Everolimus [Mass/volume] in Blood by LC/MS/MS --trough	число	нг/мл	
92006-6	Експізіційні кільця Т-клітинного рецептора [Пороговий цикл #] у Сухій краплі крові	T-cell receptor excision circle [Cycle Threshold #] in DBS	число	{Значення_Ct}	
16832-8	Ентеротоксичні Escherichia coli ідентифіковані у Калі Методом організм-специфічної культури	Escherichia coli enterotoxic identified in Stool by Organism specific culture	Текст		
5161-5	Еритроцитарні антитіла [Одиниці/об'єм] у Сироватці	Erythrocyte Ab [Units/volume] in Serum	число	[yO]/мл	
2250-9	Естріол (Е3) некон'югований [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Estriol (E3).unconjugated [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/мл	
80698-4	Життєздатні клітини CD34/100 клітин CD34 у Гемопоетичних клітинах-попередниках з Блоку препаратів крові	Viable CD34 cells/100 CD34 cells in Hematopoietic progenitor cells from Blood product unit	число	відсоток	
60346-4	Життєздатні клітини CD34/100 клітин CD34 у Рідині організму	Viable CD34 cells/100 CD34 cells in Body fluid	число	відсоток	
85658-3	Зайнятість [Тип]	Occupation [Type]	довідник		eHealth/occup ation_type

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
14798-3	Залізо [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Iron [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/л	
14800-7	Залізовв'язуюча здатність заліза [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Iron binding capacity [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/л	
102113-8	Змішаний химеризм після трансплантації SCT [Співвідношення] у Периферичній крові Молекулярно-генетичним методом	Deprecated Mixed chimerism post SCT transplantation [Ratio] in Peripheral blood by Molecular genetics method	число	відсоток	
8302-2	Зріст тіла	Body height	число	см	
24089-5	Ідуронат-2-сульфатаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Iduronate-2-Sulfatase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {білка}	
45216-9	Ізовалерилкарнітин+Метилбутирилкарнітин (C5) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Isovalerylcarnitine+Methylbutyrylcarnitine (C5) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
39156-5	Індекс маси тіла (ІМТ) [Співвідношення]	Body mass index (BMI) [Ratio]	число	кілограм на метр квадратний	
6298-4	Калій [Моль/об'єм] у Крові	Potassium [Moles/volume] in Blood	число	мілімоль/л	
46099-8	Кальцій [Маса/об'єм] скорегований на альбумін у Сироватці або Плазмі	Calcium [Mass/volume] corrected for albumin in Serum or Plasma	число	мг/дл	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
1996-8	Кальцій [Моль/об'єм] у Крові	Calcium [Moles/volume] in Blood	число	мілімоль/л	
29276-3	Кальцій [Наявність] у Сечі	Calcium [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
83114-9	Кальцій-зв'язуючий протеїн S100B [Маса/об'єм] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	S100 calcium binding protein B [Mass/volume] in Serum by Immunoassay	число	мкг/л	
18282-4	Канабіноїди [Наявність] у Сечі Методом скринінгу	Cannabinoids [Presence] in Urine by Screen method	довідник		LL744-4
3433-0	Карбамазепін [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	carBAMazepine free [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мкг/мл	
29770-5	Каріотип [Ідентифікація] у Крові або Тканині, Номінальний	Karyotype [Identifier] in Blood or Tissue Nominal	текст		
81861-7	Каріотип у Кістковому мозку	Karyotype in Bone marrow	текст		
33903-6	Кетони [Наявність] у Сечі	Ketones [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
2514-8	Кетони [Наявність] у Сечі Визначення тест-смужкою	Ketones [Presence] in Urine by Test strip	довідник		LL733-7
11556-8	Кисень [Парціальний тиск] у Крові	Oxygen [Partial pressure] in Blood	число	міліметр ртутного стовпчика	
94488-4	Кисла альфа-глюкозидаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах Підтверджуючим методом	Acid alpha glucosidase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes by Confirmatory method	число	нмоль/год/мг {бі лка}	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
24101-8	Кисла сфінгомеліназа [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Acid sphingomyelinase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {бі лка}	
11638-4	Кількість [#] живонароджених дітей у матері, живих на момент запису	[#] Births.still living	число	# (кількість)	
73773-4	Кількість живонароджених дітей в багатоплідних пологах	Number of infants in this delivery delivered alive	число	# (кількість)	
68496-9	Кількість живонароджених дітей у матері, мертвих на момент запису	Previous live births now dead #	число	# (кількість)	
92905-9	Кількість копій хромосоми 7 /на ядро у Крові або Тканині Методом FISH	Chromosome 7 copy number/nucleus in Blood or Tissue by FISH	число	# (кількість)	
70111-0	Кількість присутніх хромосом 21 [#] у Амніотичній рідині Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Number of chromosome 21 present [#] in Amniotic fluid by NAA with probe detection	число	# (кількість)	
103726-6	Клітини з делецією хромосомної ділянки 20q12/Підраховані клітини у Крові або Кістковому мозку Методом FISH	Cells.chromosome region 20q12 deletion/Cells counted in Blood or Marrow by FISH	число	відсоток	
84916-6	Клітини з делецією хромосомної області 17p13.1/Підраховані клітини у Крові або Тканині Методом FISH	Cells.chromosome region 17p13.1 deletion/Cells counted in Blood or Tissue by FISH	число	відсоток	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
84912-5	Клітини з делецією хромосомної області 5q31/Підраховані клітини у Кістковому мозку Методом FISH	Cells.chromosome region 5q31 deletion/Cells counted in Bone marrow by FISH	число	відсоток	
84921-6	Клітини з делецією хромосомної області 7q31/Підраховані клітини у Крові або Тканині Методом FISH	Cells.chromosome region 7q31 deletion/Cells counted in Blood or Tissue by FISH	число	відсоток	
32759-3	Клітини з мієлопероксидазою /100 клітин у Зразку	Myeloperoxidase cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
84922-4	Клітини з моносомією хромосоми 7/Підраховані клітини у Крові або Тканині Методом FISH	Cells.chromosome 7 monosomy/Cells counted in Blood or Tissue by FISH	число	відсоток	
78229-2	Клітини з перебудовами гена MYC/Підраховані клітини у Крові або Тканині Методом FISH	Cells.MYC gene rearrangements/Cells counted in Blood or Tissue by FISH	число	відсоток	
21794-3	Клітини з транслокацією t(9;11)(p22;q23)(MLLT3,MLL)/ Загальна кількасть клітин у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(9;11)(p22;q23)(MLLT3,MLL) cells/Cells.total in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
21782-8	Клітини з t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1)/ Загальна кількість клітин у Крові або	t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) cells/Cells.total in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
	Тканині Молекулярно-генетичним методом				
21791-9	Клітини з t(6;9)(p22;q34)(DEK,NUP214)/Загальна кількість клітин у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(6;9)(p22;q34)(DEK,NUP214) cells/Cells.total in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
21793-5	Клітини з t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1)/Загальна кількість клітин у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1) cells/Cells.total in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
20587-2	Клітини CD10/100 клітин у Зразку	CD10 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
32742-9	Клітини CD117/100 клітин у Зразку	CD117 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
77944-7	Клітини CD11a/100 клітин у Зразку	CD11a cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
32758-5	Клітини CD11b/100 клітин у Зразку	CD11b cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
21154-0	Клітини CD11c/100 клітин у Зразку	CD11c cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20588-0	Клітини CD13/100 клітин у Зразку	CD13 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20589-8	Клітини CD14/100 клітин у Зразку	CD14 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20590-6	Клітини CD15/100 клітин у Зразку	CD15 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
26560-3	Клітини CD16/100 клітин у Зразку	CD16 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20593-0	Клітини CD19/100 клітин у Зразку	CD19 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
8117-4	Клітини CD19/100 клітин у Крові	CD19 cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
49841-0	Клітини CD19+IgM+/100 клітин у Зразку	CD19+IgM+ cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
26563-7	Клітини CD1a/100 клітин у Зразку	CD1a cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20594-8	Клітини CD2/100 клітин у Зразку	CD2 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20595-5	Клітини CD20/100 клітин у Зразку	CD20 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20596-3	Клітини CD22/100 клітин у Зразку	CD22 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
32750-2	Клітини CD235a/100 клітин у Зразку	CD235a cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20597-1	Клітини CD24/100 клітин у Зразку	CD24 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
32495-4	Клітини CD25/100 клітин у Зразку	CD25 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
89358-6	Клітини CD27/100 клітин CD19 у Крові	CD27 cells/100 CD19 cells in Blood	число	відсоток	
17129-8	Клітини CD28/100 клітин у Крові	CD28 cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
20599-7	Клітини CD3/100 клітин у Зразку	CD3 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
90304-7	Клітини CD3/100 лімфоцитів у Крові	CD3 cells/100 lymphocytes in Blood	число	відсоток	
42189-1	Клітини CD3+CD16+CD56+/100 клітин у Крові	CD3+CD16+CD56+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
13333-0	Клітини CD3+CD25+/100 клітин у Крові	CD3+CD25+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
20607-8	Клітини CD3+CD4+ (хелпери Т4)/клітини CD3+CD8+ (клітини-супресори Т8) [# співвідношення] у Зразку	CD3+CD4+ (T4 helper) cells/CD3+CD8+ (T8 suppressor cells) cells [# Ratio] in Specimen	число	співвідношення	
34932-4	Клітини CD3+CD4+CD45RO-CD45RA+/100 клітин у Крові	CD3+CD4+CD45RO-CD45RA+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
34929-0	Клітини CD3+CD4+CD45RO+CD45RA-/100 клітин у Крові	CD3+CD4+CD45RO+CD45RA- cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
8101-8	Клітини CD3+CD8+ (супресор Т8)/100 клітин у Крові	CD3+CD8+ (T8 suppressor) cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
18408-5	Клітини CD3+HLA-DR+/100 клітин у Крові	CD3+HLA-DR+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
34962-1	Клітини CD3+TCR альфа бета+ /100 клітин у Крові	CD3+TCR alpha beta+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
38236-6	Клітини CD3+TCR гамма-дельта+ /100 клітин у Зразку	CD3+TCR gamma delta+ cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20600-3	Клітини CD30/100 клітин у Зразку	CD30 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
17138-9	Клітини CD31/100 клітин у Крові	CD31 cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
20601-1	Клітини CD33/100 клітин у Зразку	CD33 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
20602-9	Клітини CD34/100 клітин у Зразку	CD34 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20603-7	Клітини CD38/100 клітин у Зразку	CD38 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
80223-1	Клітини CD4/100 лімфоцитів у Зразку	CD4 cells/100 lymphocytes in Specimen	число	відсоток	
13332-2	Клітини CD4+CD25+/100 клітин у Крові	CD4+CD25+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
13343-9	Клітини CD4+HLA-DR+/100 клітин у Крові	CD4+HLA-DR+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
20608-6	Клітини CD41/100 клітин у Зразку	CD41 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20609-4	Клітини CD42/100 клітин у Зразку	CD42 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
57402-0	Клітини CD42a/100 клітин у Рідині організму	CD42a cells/100 cells in Body fluid	число	відсоток	
77946-2	Клітини CD42b/100 клітин у Зразку	CD42b cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
8103-4	Клітини CD45+CD14+/100 клітин у Крові	CD45+CD14+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
17157-9	Клітини CD45RA/100 клітин у Крові	CD45RA cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
20611-0	Клітини CD5/100 клітин у Зразку	CD5 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
8131-5	Клітини CD5+CD19+/100 клітин у Крові	CD5+CD19+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
32744-5	Клітини CD55/100 клітин у Зразку	CD55 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
21166-4	Клітини CD56/100 клітин у Зразку	CD56 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
32601-7	Клітини CD59/100 клітин у Зразку	CD59 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
21167-2	Клітини CD61/100 клітин у Зразку	CD61 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
32747-8	Клітини CD64/100 клітин у Зразку	CD64 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
20612-8	Клітини CD7/100 клітин у Зразку	CD7 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
42933-2	Клітини CD79a/100 клітин у Зразку	CD79a cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
17196-7	Клітини CD79a/100 клітин у Крові	CD79a cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
80222-3	Клітини CD8/100 лімфоцитів у Зразку	CD8 cells/100 lymphocytes in Specimen	число	відсоток	
13337-1	Клітини CD8+HLA-DR+/100 клітин у Крові	CD8+HLA-DR+ cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
51403-4	Клітини CD81/100 клітин у Кістковому мозку	CD81 cells/100 cells in Bone marrow	число	відсоток	
77947-0	Клітини CD9/100 клітин у Зразку	CD9 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
17210-6	Клітини CD95/100 клітин у Крові	CD95 cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
17214-8	Клітини CD99/100 клітин у Крові	CD99 cells/100 cells in Blood	число	відсоток	
32751-0	Клітини HLA-DR+/100 клітин у Зразку	HLA-DR+ cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
41171-0	Колаген зчеплений з С-телопептидом [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Collagen crosslinked C-telopeptide [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/мл	
hair_color	Колір волосся		довідник		eHealth/hair_color
eye_colour	Колір очей		довідник		eHealth/eye_colour
53345-5	Кортизол [Маса/об'єм] у Сухій краплі крові	Cortisol [Mass/volume] in DBS	число	мкг/дл	
59826-8	Креатинін [Моль/об'єм] у Крові	Creatinine [Moles/volume] in Blood	число	мкмоль/л	
2157-6	Креатинкіназа [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Creatine kinase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	
32673-6	Креатинкіназа МВ [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Creatine kinase.MB [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	
5780-2	Кристали [Тип] у Дуоденальній рідині Методом світлової мікроскопії	Crystals [type] in Duodenal fluid by Light microscopy	текст		
38481-8	Карнітин вільний (C0) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Carnitine free (C0) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
2524-7	Лактат [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Lactate [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мілімоль/л	
14804-9	Лактатдегідрогеназа [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі Реакція лактату на піруват	Lactate dehydrogenase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma by Lactate to pyruvate reaction	число	О/л	
14805-6	Лактатдегідрогеназа [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі Реакція пірувату на лактат	Lactate dehydrogenase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma by Pyruvate to lactate reaction	число	О/л	
2553-6	Лактоза [Наявність] у Сечі	Lactose [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
20408-1	Лейкоцити [# /об'єм] у Сечі Визначення тест-смужкою	Leukocytes [# /volume] in Urine by Test strip	число	/мкл	
29293-8	Лейцин [Маса/об'єм] у Крові	Leucine [Mass/volume] in Blood	число	мг/дл	
47679-6	Лейцин [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Leucine [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
82883-0	Лізосомальна кисла ліпаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах за 4-MU-пальмітатним субстратом	Lysosomal acid lipase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes by 4-MU-palmitate substrate	число	нмоль/год/мг {білка}	
30365-1	Лімфоцити/100 лейкоцитів у Крові Методом проточної цитометрії (FC)	Lymphocytes/100 leukocytes in Blood by Flow cytometry (FC)	число	відсоток	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
3040-3	Ліпаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Lipase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	
25463-1	Літій [Моль/об'єм] у Сечі	Lithium [Moles/volume] in Urine	число	мілімоль/л	
14334-7	Літій [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Lithium [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мілімоль/л	
6768-6	Лужна фосфатаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Alkaline phosphatase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	
10501-5	Лютропін [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Lutropin [Units/volume] in Serum or Plasma	число	м [МО]/мл	
5681-2	Марганець [Маса/об'єм] у Крові	Manganese [Mass/volume] in Blood	число	нг/мл	
49312-2	Маркери гострої лейкемії [Інтерпретація] у Зразку	Acute leukemia markers [Interpretation] in Specimen	текст		
45267-2	Маркери гострої лейкемії [Інтерпретація] у Зразку, Описовий	Acute leukemia markers [Interpretation] in Specimen Narrative	текст		
49493-0	Маркери лейкемії [Інтерпретація] у Крові, Описовий	Leukemia markers [Interpretation] in Blood Narrative	текст		
49494-8	Маркери лейкемії [Інтерпретація] у Плевральній рідині, Описовий	Leukemia markers [Interpretation] in Pleural fluid Narrative	текст		

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
49492-2	Маркери лейкемії [Інтерпретація] у Церебральній спинномозковій рідині, Описовий	Leukemia markers [Interpretation] in Cerebral spinal fluid Narrative	текст		
103566-6	Метагеномне секвенування ДНК та РНК	Metagenomic DNA and RNA Sequencing	довідник		LL6372-8
2614-6	Метгемоглобін/загальний гемоглобін у Крові	Methemoglobin/Hemoglobin.total in Blood	число	відсоток	
53187-1	Метилглутарилкарнітин (C6-DC) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Methylglutaryl carnitine (C6-DC) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
13964-2	Метилмалонат [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Methylmalonate [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	нмоль/л	
82385-6	Метилмалонат [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Methylmalonate [Moles/volume] in DBS	число	нмоль/мл	
13317-3	Метицилінрезистентний Staphylococcus aureus [Наявність] у Зразку Методом організм-специфічної культури	Methicillin resistant Staphylococcus aureus [Presence] in Specimen by Organism specific culture	довідник		LL2451-4
62359-5	Метод бендингу хромосом	Chromosome banding method -	довідник		LL1036-4
3793-7	Метотрексат [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Methotrexate [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мкг/мл	
12556-7	Мідь [Маса/об'єм] у Крові	Copper [Mass/volume] in Blood	число	мкг/дл	
47100-3	Мідь [Моль/об'єм] у Крові	Copper [Moles/volume] in Blood	число	мкмоль/л	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
34714-6	Міжнародне нормалізоване відношення у Крові Методом коагуляції	INR in Blood by Coagulation assay	число	{МНВ}	
55806-4	Мікофенолат [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі Методом LC/MS/MS	Mycophenolate [Mass/volume] in Serum or Plasma by LC/MS/MS	число	мг/л	
70211-8	Мікофенолат [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Mycophenolate [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/л	
30003-8	Мікроальбумін [Маса/об'єм] у Сечі (24-годинна)	Microalbumin [Mass/volume] in 24 hour Urine	число	мг/л	
14365-1	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Вусі Методом фарбування за Грамом	Microscopic observation [Identifier] in Ear by Gram stain	текст		
11016-3	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Крові або Кістковому мозку Методом фарбування естеразою.неспецифічний	Microscopic observation [Identifier] in Blood or Marrow by Esterase stain.non-specific	текст		
9786-5	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Крові або Кістковому мозку Методом фарбування періодичною кислотою-Шиффа	Microscopic observation [Identifier] in Blood or Marrow by Periodic acid-Schiff stain	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
87969-2	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Крові Методом фарбування за Грамом	Microscopic observation [Identifier] in Blood by Gram stain	текст		
648-6	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Мокротинні Методом фарбування за Грамом	Microscopic observation [Identifier] in Sputum by Gram stain	текст		
32026-7	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Носі Методом фарбування за Грамом	Microscopic observation [Identifier] in Nose by Gram stain	текст		
12235-8	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Осаді сечі Методом світлової мікроскопії	Microscopic observation [Identifier] in Urine sediment by Light microscopy	текст		
14364-4	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Оці Методом фарбування за Грамом	Microscopic observation [Identifier] in Eye by Gram stain	текст		
10357-2	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Рані Методом фарбування за Грамом	Microscopic observation [Identifier] in Wound by Gram stain	текст		
14362-8	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Ротоглотці Методом фарбування за Грамом	Microscopic observation [Identifier] in Throat by Gram stain	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
6664-7	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Тканині Методом фарбування за Грамом	Microscopic observation [Identifier] in Tissue by Gram stain	текст		
14357-8	Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] у Церебральній спинномозковій рідині Методом фарбування за Грамом	Microscopic observation [Identifier] in Cerebral spinal fluid by Gram stain	текст		
75859-9	Модифікована шкала Ренкіна	Modified rankin scale	довідник		eHealth/ranki n_scale
103734-0	Мультигенний аналіз дисеритропоетичної анемії у Зразку Методом секвенування	Dyserythropoietic anemia multigene analysis in Specimen by Sequencing	текст		
99961-5	Мультигенний аналіз мієлопроліферативних новоутворень у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	Myeloproliferative neoplasm multigene analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
97656-3	Мультигенний аналіз спадкового раку у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	Hereditary cancer multigene analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
73977-1	Мультигенний аналіз, пов'язаний з раком, у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	Cancer related multigene analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
73735-3	Мутації гена ACADVL, виявлені [Ідентифікація] у Крові або Тканині Методом секвенування, Номінальний	ACADVL gene mutations found [Identifier] in Blood or Tissue by Sequencing Nominal	текст		
21686-1	Мутації гена HADHB, перевірені у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	HADHB gene mutations tested for in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	текст		
38905-6	Мутації гена MLL перевірені у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	MLL gene mutations tested for in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL744-4
92843-2	Мутації p.Asp835 гена FLT3 [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	FLT3 gene p.Asp835 mutations [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
58009-2	Мутація p.Trp515 гена MPL [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	MPL gene p.Trp515 [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
58415-1	Мутація p.Val600Glu гена BRAF [Наявність] у Тканині Молекулярно-генетичним методом	BRAF gene p.Val600Glu [Presence] in Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
43399-5	Мутація p.Val617Phe гена JAK2 [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	JAK2 gene p.Val617Phe [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
57722-1	Народжена в багатоплідних пологах	Birth plurality of Pregnancy	логічне		

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
2502-3	Насичення залізом [Масова частка] у Сироватці або Плазмі	Iron saturation [Mass Fraction] in Serum or Plasma	число	відсоток	
2947-0	Натрій [Моль/об'єм] у Крові	Sodium [Moles/volume] in Blood	число	мілімоль/л	
33762-6	Натрійуретичний пептид. N- кінцевий прогормон В типу [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Natriuretic peptide.В prohormone N- Terminal [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	пг/мл	
15060-7	Нейроспецифічна енолаза [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Enolase.neuron specific [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/мл	
44802-7	Нейроспецифічна енолаза [Маса/об'єм] у Церебральній спинномозковій рідині	Enolase.neuron specific [Mass/volume] in Cerebral spinal fluid	число	нг/мл	
1008-2	Непрямий антиглобуліновий тест. поліспецифічний реагент [Наявність] у Сироватці або Плазмі	Indirect antiglobulin test.polyspecific reagent [Presence] in Serum or Plasma	довідник		LL2451-4
79402-4	Ніацин [Моль/об'єм] у Крові	Niacin [Moles/volume] in Blood	число	нмоль/л	
36917-3	Однобатьківська дисомія хромосом [Ідентифікація] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Описовий	Chromosome uniparental disomy [Identifier] in Blood or Tissue by Molecular genetics method Narrative	текст		

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
103154-1	Однонуклеотидний поліморфізм. cf.dna, отриманий реципієнтом/Однонуклеотидний поліморфізм.загальна cf dna у безклітинній ДНК Плазми Методом секвенування --після трансплантації кісткового мозку	Single nucleotide polymorphisms.recipient derived cf.dna/Single nucleotide polymorphisms.total cf dna in Plasma cell-free DNA by Sequencing --post bone marrow transplant	число	відсоток	
clothes	Одяг		текст		
53175-6	Октаноїлкарнітин (C8) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Octanoylcarnitine (C8) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
3879-4	Опіати [Наявність] у Сечі	Opiates [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
2676-5	Органічні кислоти [Наявність] у Сечі	Organic acids [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
2695-5	Осмоляльність Сечі	Osmolality of Urine	число	мосмол/кг	
WHODAS_2. 0	Оцінка за шістьма доменами [WHODAS 2.0]		число	бал	
9272-6	Оцінка за Шкалою Апгар на 1-й хв життя	1 minute Apgar Score	число	бал	
9274-2	Оцінка за Шкалою Апгар на 5-й хв життя	5 minute Apgar Score	число	бал	
38214-3	Оцінка інтенсивності болю за Pain severity Візуальна аналогова оцінка	Pain severity [Score] Visual analog score	число	бал	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
64083-9	Оцінка метилювання гена MGMT у Тканині Молекулярно-генетичним методом	MGMT gene methylation score in Tissue by Molecular genetics method	текст		
74935-8	Пальмітоілпротеїнова тіоестераза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Palmitoyl protein thioesterase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {бі лка}	
14866-8	Паратирин.інтактний [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Parathyrin.intact [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	пікомоль/л	
78226-8	Перебудови гена MLL [Інтерпретація] у Крові або Тканині Методом FISH, Описовий	MLL gene rearrangements [Interpretation] in Blood or Tissue by FISH Narrative	текст		
78219-3	Перебудови гена MLL [Наявність] у Крові або Тканині Методом FISH	MLL gene rearrangements [Presence] in Blood or Tissue by FISH	довідник		LL744-4
35454-8	Перебудови гена MLL у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	MLL gene rearrangements in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
78224-3	Перебудови гена RARA [Інтерпретація] у Крові або Тканині Методом FISH, Описовий	RARA gene rearrangements [Interpretation] in Blood or Tissue by FISH Narrative	текст		
98007-8	Перехресна відповідність В- клітин+Т-клітин [Інтерпретація] Описовий	B cell+T cell crossmatch [Interpretation] Narrative	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
73808-8	Перехресна відповідність В-клітин+Т-клітин [Інтерпретація] Якісно Методом проточної цитометрії (FC)	B cell+T cell crossmatch [Interpretation] Qualitative by Flow cytometry (FC)	довідник		LL2451-4
73809-6	Перехресна відповідність В-клітин+Т-клітин [Інтерпретація] Якісно Цитотоксичність, залежна від комплементу	B cell+T cell crossmatch [Interpretation] Qualitative by Complement dependent cytotoxicity	довідник		LL2451-4
73807-0	Перехресна відповідність В-клітин+Т-клітин. аутологічний тест [Інтерпретація] Якісно Цитотоксичність, залежна від комплементу	B cell+T cell crossmatch.autologous [Interpretation] Qualitative by Complement dependent cytotoxicity	довідник		LL2451-4
72106-8	Підсумкова оцінка [MMSE]	Total score [MMSE]	число	бали	
91392-1	Підсумкова оцінка за шкалою Opioid risk tool (ORT)	Total score ORT	число	бал	
96761-2	Підсумкова оцінка Індекс Бартел	Total score Barthel Index	число	бали	
38215-0	Підсумкова оцінка інтенсивності болю за FLACC	Pain severity total [Score] FLACC	число	бал	
PPS	Підсумкова оцінка Palliative performance scale [PPS]		число	відсоток	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
39786-9	Піридоксін [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Pyridoxine [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мілімоль/л	
71713-2	Піруват кіназа [Ферментативна активність/речовина] у Еритроцитах	Pyruvate kinase [Enzymatic activity/substance] in Red Blood Cells	число	од/ммоль {гемог лобіну}	
5196-1	Поверхневий антиген вірусу гепатиту В [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	Hepatitis B virus surface Ag [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	довідник		LL2451-4
63557-3	Поверхневий антиген вірусу гепатиту В [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	Hepatitis B virus surface Ag [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	число	[МО]/л	
10900-9	Поверхневі антитіла вірусу гепатиту В [Наявність] у Сироватці Методом імунологічного аналізу	Hepatitis B virus surface Ab [Presence] in Serum by Immunoassay	довідник		LL2451-4
5193-8	Поверхневі антитіла вірусу гепатиту В [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі Методом імунологічного аналізу	Hepatitis B virus surface Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	число	м[МО]/мл	
94197-1	Повний аналіз мутації, в тому числі делецій та дублікації в гені	CYP21A2 gene deletion+duplication and full mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
	СYP21A2 у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом				
95773-8	Повний аналіз мутацій в гені ACADM у Крові або Тканині Методом секвенування	ACADM gene full mutation analysis in Blood or Tissue by Sequencing	текст		
94242-5	Повний аналіз мутацій в гені BTД у Крові або Тканині Методом секвенування	BTД gene full mutation analysis in Blood or Tissue by Sequencing	текст		
90256-9	Повний аналіз мутацій в гені CFTR у Крові або Тканині Методом секвенування	CFTR gene full mutation analysis in Blood or Tissue by Sequencing	текст		
21656-4	Повний аналіз мутацій в гені CFTR у Крові або Тканині Молекулярно- генетичним методом, Номінальний	CFTR gene mutations tested for in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	текст		
76037-1	Повний аналіз мутацій в гені GALT у Крові або Тканині Методом секвенування	GALT gene full mutation analysis in Blood or Tissue by Sequencing	текст		
75401-0	Повний аналіз мутацій в гені GCDH у Крові або Тканині Методом секвенування	GCDH gene full mutation analysis in Blood or Tissue by Sequencing	текст		

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
81844-3	Повний аналіз мутацій в гені IVD у Крові або Тканині Методом секвенування	IVD gene full mutation analysis in Blood or Tissue by Sequencing	текст		
94206-0	Повний аналіз мутацій в гені ММАСНС у Крові або Тканині Методом секвенування	ММАСНС gene full mutation analysis in Blood or Tissue by Sequencing	текст		
103680-5	Повний аналіз мутацій гена TP53 у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	TP53 gene full mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
86205-2	Повноекзомне секвенування (WES) у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	Whole exome sequence analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
21759-6	Повтори CGG гена FMR1 [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	FMR1 gene CGG repeats [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
2818-3	Порфірини [Наявність] у Сечі	Porphyrins [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
73771-8	Порядок народження дитини в пологах	Birth order	число	# (кількість)	
87238-2	Примітка про діаліз	Dialysis Note	текст		
covid_vac_groups	Приналежність пацієнта до цільової групи для вакцинації від COVID-19		довідник		eHealth/vaccination_covid_groups

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
33959-8	Прокальцитонін [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Procalcitonin [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/мл	
17492-0	Пролін [Наявність] у Сечі	Proline [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
6302-4	Протромбіновий індекс у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції	Prothrombin index in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	відсоток	
5902-2	Протромбіновий час	Prothrombin time (PT)	число	секунда	
1007-4	Прямий антиглобуліновий тест. поліспецифічний реагент [Наявність] на Еритроцитах	Direct antiglobulin test. polyspecific reagent [Presence] on Red Blood Cells	довідник		LL2451-4
53160-8	Пропіонілкарнітин (C3) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Propionylcarnitine (C3) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
31044-1	Реакція на імунізацію	Immunization reaction	текст		
10331-7	Резус фактор (Rh) [Тип] у Крові	Rh [Type] in Blood	довідник		LL360-9
73723-9	Рибофлавін [Моль/об'єм] у Крові	Riboflavin [Moles/volume] in Blood	число	нмоль/л	
90460-7	РНК вірусу гепатиту Е [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Hepatitis E virus RNA [Presence] in Serum or Plasma by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
11259-9	РНК вірусу гепатиту С [Наявність] у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Hepatitis C virus RNA [Presence] in Serum or Plasma by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
11011-4	РНК вірусу гепатиту С [Одиниці/об'єм] (вірусне навантаження) у Сироватці або Плазмі Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Hepatitis C virus RNA [Units/volume] (viral load) in Serum or Plasma by NAA with probe detection	число	[МО]/мл	
16937-5	РНК вірусу гепатиту G [Наявність] у Сироватці Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Hepatitis G virus RNA [Presence] in Serum by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
86692-1	РНК ротавірусу А [Наявність] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Rotavirus A RNA [Presence] in Specimen by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
69938-9	РНК Astrovirus [Наявність] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд- детекцією	Astrovirus RNA [Presence] in Specimen by NAA with probe detection	довідник		LL2451-4
41035-7	РНК Norovirus [Наявність] у Зразку Методом ДНК зонду	Norovirus RNA [Presence] in Specimen by Probe	довідник		LL2451-4
40987-0	РНК Respiratory syncytial virus [Ідентифікація] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	Respiratory syncytial virus RNA [Identifier] in Specimen by NAA with probe detection	текст		
94500-6	РНК SARS-CoV-2 (COVID-19) [Наявність] у Зразку з органів дихання Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	SARS-CoV-2 (COVID-19) RNA [Presence] in Respiratory system specimen by NAA with probe detection	довідник		LL2021-5

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
5722-4	Селен [Маса/об'єм] у Крові	Selenium [Mass/volume] in Blood	число	мкг/л	
72903-8	Сечовина [Моль/об'єм] у Крові	Urea [Moles/volume] in Blood	число	мілімоль/л	
49028-4	Синдроми мікрделецій [Ідентифікація] у Крові або Тканині Методом FISH, Номінальний	Microdeletion syndromes [Identifier] in Blood or Tissue by FISH Nominal	довідник		LL744-4
29247-4	Сиролімус [Маса/об'єм] у Крові	Sirolimus [Mass/volume] in Blood	число	нг/мл	
96462-7	Сиролімус [Моль/об'єм] у Крові Методом імунологічного аналізу	Sirolimus [Moles/volume] in Blood by Immunoassay	число	нмоль/л	
8480-6	Систолічний артеріальний тиск	Systolic blood pressure	число	міліметр ртутного стовпчика	
2963-7	Соматотропін [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Somatotropin [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/мл	
stature	Статура		довідник		eHealth/stature
46098-0	Стать	Sex	довідник		LL1-9
21198-7	Субодиниця хоріогонадотропіну.бета [Одиниці/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Choriogonadotropin.beta subunit [Units/volume] in Serum or Plasma	число	м [МО]/мл	
53231-7	Сукцинілацетон [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Succinylacetone [Moles/volume] in DBS	число	умоль/л	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
58457-3	Сульфіти [Наявність] у Сечі Визначення тест-смужкою	Sulfites [Presence] in Urine by Test strip	довідник		LL744-4
101663-3	Т-клітинний гострий лімфобластний лейкоз у Крові або Тканині Методом FISH	T-Cell acute lymphoblastic leukemia in Blood or Tissue by FISH	текст		
92728-5	Такролімус [Маса/об'єм] у Крові -- через 4 години після дози	Tacrolimus [Mass/volume] in Blood -- 4 hours post dose	число	мкг/л	
59822-7	Такролімус [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі - через 4 години після дози	Tacrolimus [Mass/volume] in Serum or Plasma --4 hours post dose	число	мкг/л	
35359-9	Таргетний аналіз мутацій гена AR у Крові або Тканині Молекулярно- генетичним методом	AR gene targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
48970-8	Таргетний аналіз мутацій гена ELN у Крові або Тканині Молекулярно- генетичним методом	ELN gene targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
95772-0	Таргетний аналіз мутацій генів IDH1 та IDH2 у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	IDH1 and IDH2 genes targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		
55300-8	Таргетний аналіз мутацій екзону 12 гена JAK2 у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	JAK2 gene exon 12 targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method	текст		

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
81422-8	Таргетний аналіз мутацій екзону 2 гена GATA1 у Крові або Тканині Методом секвенування	GATA1 gene exon 2 targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Sequencing	текст		
101920-7	Таргетні перебудови генів при хронічному лімфоцитарному лейкозі у Крові або Кістковому мозку Методом FISH	Chronic lymphocytic leukemia gene targeted rearrangements in Blood or Marrow by FISH	текст		
8310-5	Температура тіла	Body temperature	число	градус Цельсія	
11884-4	Термін гестації, Розрахунковий	Gestational age Estimated	число	тиждень	
38516-1	Термінальна дезоксинуклеотидилтрансфераза (TdT) в клітинах/100 клітин у Зразку Методом імунологічного аналізу	Terminal deoxyribonucleotidyl transferase cells/100 cells in Specimen by Immunoassay	довідник		LL2411-8
21732-3	Тестування мутацій гена RB1 у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом, Номінальний	RB1 gene mutations tested for in Blood or Tissue by Molecular genetics method Nominal	довідник		LL744-4
53192-1	Тетрадеканоїлкарнітин (C14) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Tetradecanoylcarnitine (C14) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
53191-3	Тетрадеценоїлкарнітин (C14:1) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Tetradecenoylecarnitine (C14:1) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
42635-3	Тетрасомія хромосоми 12p [Наявність] у Фіксованій тканині Молекулярно-генетичним методом	Chromosome 12p tetrasomy [Presence] in Fixed tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
3013-0	Тиреоглобулін [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Thyroglobulin [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	нг/дл	
14918-7	Тиреоглобулін [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Thyroglobulin [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	пікомоль/л	
29575-8	Тиреотропний гормон [Одиниці/об'єм] у Сухій краплі крові	Thyrotropin [Units/volume] in DBS	число	МОд/л	
3077-5	Тирозин [Маса/об'єм] у Крові	Tyrosine [Mass/volume] in Blood	число	мг/дл	
35571-9	Тирозин [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Tyrosine [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
50401-9	Титр антитіл до групи крові [Ідентифікація] у Сироватці або Плазмі	Blood group antibody titered [Identifier] in Serum or Plasma	довідник		LL2411-8
32554-8	Тіамін [Моль/об'єм] у Крові	Thiamine [Moles/volume] in Blood	число	нмоль/л	
13330-6	Тільця Барра [Наявність] у Шийці матки Методом світлової мікроскопії	Barr bodies [Presence] in Cervix by Light microscopy	довідник		LL744-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
70289-4	Транскрипт злиття Del(1)(p32p32)(STIL,TAL1) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	Del(1)(p32p32)(STIL,TAL1) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
70291-0	Транскрипт злиття inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
77034-7	Транскрипт злиття inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB) у Крові або Тканині Методом FISH	inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		
72209-0	Транскрипт злиття inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB)/ контрольний транскрипт [# співвідношення] у Кістковому мозку Молекулярно-генетичним методом	inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB) fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Bone marrow by Molecular genetics method	число	відсоток	
72210-8	Транскрипт злиття inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB)/ контрольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB) fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
77041-2	Транскрипт злиття inv(3)(q21;q26.2)+t(3;3)(q21;q26.2)(P SMD2,MECOM) у Крові або Тканині Методом FISH	inv(3)(q21;q26.2)+t(3;3)(q21;q26.2)(P SMD2,MECOM) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		
21800-8	Транскрипт злиття t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
77030-5	Транскрипт злиття t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3) у Крові або Тканині Методом FISH	t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		
72312-2	Транскрипт злиття t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3)/кон трольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3) fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
21806-5	Транскрипт злиття t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
77039-6	Транскрипт злиття t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) у Крові або Тканині Методом FISH	t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
72218-1	Транскрипт злиття t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1)/к онтрольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
77038-8	Транскрипт злиття t(14;18)(q32;q21.3)(IGH,BCL2) у Крові або Тканині Методом FISH	t(14;18)(q32;q21.3)(IGH,BCL2) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		
21551-7	Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
77031-3	Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) у Крові або Тканині Методом FISH	t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		
72216-5	Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) bcr1/контрольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) bcr1 fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
72215-7	Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) bcr2/контрольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) bcr2 fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
72214-0	Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) bcr3/контрольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) bcr3 fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
70288-6	Транскрипт злиття t(17;19)(q22;p13.3)(HLF,TCF3) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(17;19)(q22;p13.3)(HLF,TCF3) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
21815-6	Транскрипт злиття t(4;11)(q21.3;q23)(AFF1,MLL) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(4;11)(q21.3;q23)(AFF1,MLL) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
72313-0	Транскрипт злиття t(4;11)(q21.3;q23)(AFF1,MLL)/контр ольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(4;11)(q21.3;q23)(AFF1,MLL) fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
72726-3	Транскрипт злиття t(4;14)(p16;q32)(FGFR3,IGH) [Ідентифікація] у Крові або Тканині Методом FISH, Номінальний	t(4;14)(p16;q32)(FGFR3,IGH) fusion transcript [Identifier] in Blood or Tissue by FISH Nominal	довідник		LL744-4
70279-5	Транскрипт злиття t(5;17)(q25.1;q21.1)(NPM1,RARA) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(5;17)(q25.1;q21.1)(NPM1,RARA) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
77042-0	Транскрипт злиття t(6;9)(p22;q34)(DEK,NUP214) у Крові або Тканині Методом FISH	t(6;9)(p22;q34)(DEK,NUP214) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		
77032-1	Транскрипт злиття t(8;14)(q24;q32)(MYC,IGH) у Крові або Тканині Методом FISH	t(8;14)(q24;q32)(MYC,IGH) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		
21819-8	Транскрипт злиття t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1 ) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1 ) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
77040-4	Транскрипт злиття t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1) у Крові або Тканині Методом FISH	t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		
72207-4	Транскрипт злиття t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1) )/контрольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1) fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
21820-6	Транскрипт злиття t(9;11)(p22;q23)(MLLT3,MLL) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(9;11)(p22;q23)(MLLT3,MLL) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
21821-4	Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
51867-0	Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) у Крові або Тканині Методом FISH	t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) fusion transcript in Blood or Tissue by FISH	текст		
42714-6	Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) b2a2+b3a2 [Наявність] у Крові або	t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) b2a2+b3a2 fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
	Тканині Молекулярно-генетичним методом				
69380-4	Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) b2a2+b3a2/контрольний транскрипт (Міжнародна шкала) [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) b2a2+b3a2 fusion transcript/control transcript (International Scale) [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
55147-3	Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) b2a2+b3a2/контрольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) b2a2+b3a2 fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
75018-2	Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e19a2 [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e19a2 fusion transcript [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
49795-8	Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e1a2	t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e1a2 fusion transcript [Presence] in Blood	довідник		LL744-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
	[Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	or Tissue by Molecular genetics method			
52132-8	Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e1a2/контрольний транскрипт [# співвідношення] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e1a2 fusion transcript/control transcript [# Ratio] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	число	відсоток	
74200-7	Тривалість лікування у відділенні інтенсивної терапії	Days in intensive care unit	число	дні	
14927-8	Тригліцерид [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Triglyceride [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мілімоль/л	
14930-2	Трийодтиронін (Т3) [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Triiodothyronine (T3) [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	пікомоль/л	
14928-6	Трийодтиронін (Т3) вільний [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Triiodothyronine (T3) Free [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	пікомоль/л	
76038-9	Трипептидилпептидаза I [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Tripeptidyl peptidase I [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {бі лка}	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
48633-2	Трипсिनоген I. вільний [Маса/об'єм] у Сухій краплі крові	Trypsinogen I Free [Mass/volume] in DBS	число	мкг/л	
17752-7	Триптофан [Наявність] у Сечі	Tryptophan [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
42757-5	Тропонін I. серцевий [Маса/об'єм] у Крові	Troponin I. cardiac [Mass/volume] in Blood	число	мг/мл	
53190-5	Тетрадекадієноілкарнітин (C14:2) [Моль/об'єм] у Сухій краплі крові	Tetradecadienoylcarnitine (C14:2) [Moles/volume] in DBS	число	мкмоль/л	
14933-6	Урат [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Urate [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/л	
3104-7	Уробілін [Маса/об'єм] у Сечі	Urobilin [Mass/volume] in Urine	число	мг/дл	
33637-0	Фагоцитарний індекс у Крові Методом проточної цитометрії (FC)	Phagocytic index of Blood by Flow cytometry (FC)	число	[уО]/мл	
3289-6	Фактична/нормальна активність протромбіну у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції	Prothrombin activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	відсоток	
3187-2	Фактична/нормальна активність фактора згортання крові IX у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції	Coagulation factor IX activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	відсоток	
3218-5	Фактична/нормальна активність фактора згортання крові X у Плазмі,	Coagulation factor X activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	відсоток	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
	бідній тромбоцитами Методом коагуляції				
3226-8	Фактична/нормальна активність фактора згортання крові XI у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції	Coagulation factor XI activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	відсоток	
3232-6	Фактична/нормальна активність фактора згортання крові XII у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції	Coagulation factor XII activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	відсоток	
3193-0	Фактична/нормальна активність фактора згортання крові V у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції	Coagulation factor V activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	відсоток	
3198-9	Фактична/нормальна активність фактора згортання крові VII у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції	Coagulation factor VII activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	відсоток	
3209-4	Фактична/нормальна активність фактора згортання крові VIII у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції	Coagulation factor VIII activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	відсоток	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
27811-9	Фактичний/нормальний антитромбін у Плазмі, бідній тромбоцитами Хромогенним методом	Antithrombin actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method	число	відсоток	
27810-1	Фактичний/нормальний інгібітор плазміну у Плазмі, бідній тромбоцитами Хромогенним методом	Plasmin inhibitor actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method	число	відсоток	
28660-9	Фактичний/нормальний плазміноген у Плазмі, бідній тромбоцитами Хромогенним методом	Plasminogen actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method	число	відсоток	
27818-4	Фактичний/нормальний протеїн С у Плазмі, бідній тромбоцитами Хромогенним методом	Protein C actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method	число	відсоток	
31102-7	Фактичний/нормальний протеїн S у Плазмі, бідній тромбоцитами Хромогенним методом	Protein S actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method	число	відсоток	
2762-3	Фенілаланін [Маса/об'єм] у Крові	Phenylalanine [Mass/volume] in Blood	число	мг/дл	
29572-5	Фенілаланін [Маса/об'єм] у Сухій краплі крові	Phenylalanine [Mass/volume] in DBS	число	мг/дл	
2772-2	Фенілпіруват [Наявність] у Сечі	Phenylpyruvate [Presence] in Urine	довідник		LL744-4

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
100899-4	Фенотип резистентності Enterobacteriaceae до бета-лактамази розширеного спектру [Ідентифікація] у Зразку Методом організм-специфічної культури	Enterobacteriaceae.extended spectrum beta lactamase resistance phenotype [Identifier] in Specimen by Organism specific culture	текст		
3936-2	Фенциклідин [Наявність] у Сечі	Phencyclidine [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
48065-7	Фібрин D-димер FEU [Маса/об'єм] у Плазмі, бідній тромбоцитами	Fibrin D-dimer FEU [Mass/volume] in Platelet poor plasma	число	нг {екв фібріногену}/мл	
3255-7	Фібриноген [Маса/об'єм] у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції	Fibrinogen [Mass/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay	число	мг/дл	
32240-4	Фруктоза [Наявність] у Сечі	Fructose [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
38355-4	Хітотріозидаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Chitotriosidase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	О/л	
2069-3	Хлорид [Моль/об'єм] у Крові	Chloride [Moles/volume] in Blood	число	мілімоль/л	
2077-6	Хлориди [Моль/об'єм] у Поті	Chloride [Moles/volume] in Sweat	число	мг/л	
14647-2	Холестерин [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Cholesterol [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мілімоль/л	
14646-4	Холестерин ліпопротеїнів високої щільності [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Cholesterol in HDL [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мілімоль/л	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
22748-8	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності [Моль/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Cholesterol in LDL [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мілімоль/л	
94592-3	Хромосомна перебудова [Ідентифікація] у Крові або Тканині Методом парного секвенування, Номінальний	Chromosome rearrangement [Identifier] in Blood or Tissue by Mate pair sequencing Nominal	довідник		LL744-4
94588-1	Хромосомний аналіз міелоїдних новоутворень у Крові або Кістковому мозку Методом парного секвенування	Myeloid neoplasm chromosome analysis in Blood or Marrow by Mate pair sequencing	текст		
24078-8	Цереброзидсульфатаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	Cerebroside sulfatase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {білка}	
24076-2	Цереброзидсульфатаза [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі	Cerebroside sulfatase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	число	нмоль/год/мл	
2064-4	Церулоплазмін [Маса/об'єм] у Сировотці або Плазмі	Ceruloplasmin [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мг/дл	
47600-2	Церулоплазмін [Моль/об'єм] у Сировотці або Плазмі	Ceruloplasmin [Moles/volume] in Serum or Plasma	число	мкмоль/л	
3520-4	Циклоспорин [Маса/об'єм] у Крові	cycloSPORINE [Mass/volume] in Blood	число	нг/мл	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
14978-1	Циклоспорин [Маса/об'єм] у Крові Методом імунологічного аналізу	cycloSPORINE [Mass/volume] in Blood by Immunoassay	число	мкг/л	
55805-6	Циклоспорин [Маса/об'єм] у Крові Методом LC/MS/MS	cycloSPORINE [Mass/volume] in Blood by LC/MS/MS	число	мкг/л	
16703-1	Циклоспорин [Маса/об'єм] у Плазмі	cycloSPORINE [Mass/volume] in Plasma	число	нг/мл	
104404-9	Цисти Giardia lamblia [Наявність] у Калі Методом мікроскопії	Giardia lamblia cysts [Presence] in Stool by Microscopy	довідник		LL744-4
16711-4	Цистин+гомоцистин [Наявність] у Сечі	Cystine+Homocystine [Presence] in Urine	довідник		LL744-4
32856-7	Цитоплазматичні клітини CD22/100 клітин у Зразку	Cytoplasmic CD22 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
32857-5	Цитоплазматичні клітини CD3/100 клітин у Зразку	Cytoplasmic CD3 cells/100 cells in Specimen	число	відсоток	
11559-2	Частка оксигемоглобіна у Крові	Fractional oxyhemoglobin in Blood	число	відсоток	
9279-1	Частота дихання	Respiratory rate	число	вдих за хвилину	
8867-4	ЧСС (Пулс)	Heart rate	число	удар за хвилину	
69405-9	Швидкість клубочкової фільтрації/1,73 кв.м. прогнозована [Об'ємна швидкість/площа] у Сироватці, Плазмі або Крові	Glomerular filtration rate/1.73 sq M.predicted [Volume Rate/Area] in Serum, Plasma or Blood	число	мл/хв	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
Rancho_Los_Amigos	Шкала когнітивного функціонування Rancho Los Amigos		довідник		eHealth/Rancho_Los_Amigos
97843-7	Шкала ураження ASIA	ASIA impairment scale	довідник		LL5900-7
10704-5	Яйцеклітини та паразити виявлені у Калі Методом світлової мікроскопії	Ova and parasites identified in Stool by Light microscopy	текст		
10855-5	Яйцеклітини та паразити, ідентифіковані у Дуоденальній рідині або Шлунковій рідині Методом світлової мікроскопії	Ova and parasites identified in Duodenal fluid or Gastric fluid by Light microscopy	текст		
844-1	A1 антиген [Наявність] на Еритроцитах	A1 Ag [Presence] on Red Blood Cells	довідник		LL2451-4
856-5	A2 антиген [Наявність] на Еритроцитах	A2 Ag [Presence] on Red Blood Cells	довідник		LL2451-4
6317-2	Bordetella sp у Зразку Методом організм-специфічної культури	Bordetella sp identified in Specimen by Organism specific culture	текст		
948-0	C антиген [Наявність] на Еритроцитах	C Ag [Presence] on Red Blood Cells	довідник		LL2451-4
1988-5	C реактивний білок [Маса/об'єм] у Сироватці або Плазмі	C reactive protein [Mass/volume] in Serum or Plasma	число	мг/л	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
88519-4	c.2447A>T гена KIT [Наявність] у Крові або Тканині Молекулярно-генетичним методом	KIT gene c.2447A>T [Presence] in Blood or Tissue by Molecular genetics method	довідник		LL744-4
6331-3	Campylobacter sp, у Калі Методом організм-специфічної культури	Campylobacter sp identified in Stool by Organism specific culture	текст		
51045-3	CD123 бласти/100 бластів у Зразку	CD123 blasts/100 blasts in Specimen	число	відсоток	
80700-8	CD25+CD127- (регуляторні Т) клітини/100 CD3+CD4+ клітин у Крові	CD25+CD127- (regulatory T) cells/100 CD3+CD4+ cells in Blood	число	відсоток	
33033-2	CD45 позитивні події [#] у Зразку	CD45 positive events [#] in Specimen	число	відсоток	
93353-1	CD64 антиген [Число одиниць] у Нейтрофілах Методом проточної цитометрії (FC)	CD64 Ag [Entitic number] on Neutrophil by Flow cytometry (FC)	число	кількість/{кліти на}	
16676-9	Corynebacterium diphtheriae [Наявність] у Зразку Методом організм-специфічної культури	Corynebacterium diphtheriae [Presence] in Specimen by Organism specific culture	довідник		LL2451-4
1305-2	D антиген [Наявність] у Крові	D Ag [Presence] in Blood	довідник		LL2451-4
94555-0	dRVVT/dRVVT. надлишок фосфоліпідів [Співвідношення] у Плазмі, бідній тромбоцитами Методом коагуляції -- після нейтралізації DOAC	dRVVT/dRVVT.excess phospholipid [Ratio] in Platelet poor plasma by Coagulation assay --post DOAC neutralization	число	співвідношення	

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
1021-5	Е антиген [Наявність] на Еритроцитах	E Ag [Presence] on Red Blood Cells	довідник		LL2451-4
57290-9	HLA-A [Тип] Висока роздільна здатність	HLA-A [Type] by High resolution	текст		
78014-8	HLA-A [Тип] Низька роздільна здатність	HLA-A [Type] by Low resolution	текст		
57291-7	HLA-B [Тип] Висока роздільна здатність	HLA-B [Type] by High resolution	текст		
78015-5	HLA-B [Тип] Низька роздільна здатність	HLA-B [Type] by Low resolution	текст		
77636-9	HLA-C [Тип] Висока роздільна здатність	HLA-C [Type] by High resolution typing	текст		
96636-6	HLA-C [Тип] Низька роздільна здатність	HLA-C [Type] by Low resolution	текст		
57299-0	HLA-DQB1 [Тип] Висока роздільна здатність	HLA-DQB1 [Type] by High resolution	текст		
78017-1	HLA-DQB1 [Тип] Низька роздільна здатність	HLA-DQB1 [Type] by Low resolution	текст		
57293-3	HLA-DRB1 [Тип] Висока роздільна здатність	HLA-DRB1 [Type] by High resolution	текст		
96664-8	HLA-DRB1 [Тип] Низька роздільна здатність	HLA-DRB1 [Type] by Low resolution	текст		

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
9441-7	IgD лімфоцитів/100 лімфоцитів у Лейкоцитах	IgD lymphocytes/100 lymphocytes in Leukocytes	число	відсоток	
20615-1	IgD лімфоцитів/100 лімфоцитів у Зразку	IgD lymphocytes/100 lymphocytes in Specimen	число	відсоток	
20616-9	IgM лімфоцитів/100 лімфоцитів у Зразку	IgM lymphocytes/100 lymphocytes in Specimen	число	відсоток	
9443-3	IgM лімфоцитів/100 лімфоцитів у Лейкоцитах	IgM lymphocytes/100 lymphocytes in Leukocytes	число	відсоток	
47255-5	IN-кінцевий пропептид проколагенового типу [Маса/об'єм] у Сироватці	Procollagen type I.N-terminal propeptide [Mass/volume] in Serum	число	мкг/л	
20617-7	Карра-ланцюжок на лімфоцитах/100 лімфоцитів у Зразку	Kappa lymphocytes/100 lymphocytes in Specimen	число	відсоток	
20618-5	Lambda-ланцюжок на лімфоцитах/100 лімфоцитів у Зразку	Lambda lymphocytes/100 lymphocytes in Specimen	число	відсоток	
24094-5	N-Ацетилгалактозамін-4-сульфатаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	N-Acetylgalactosamine-4-Sulfatase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {бі лка}	
24096-0	N-Ацетилгалактозамін-6-сульфатаза [Ферментативна активність/маса] у Лейкоцитах	N-Acetylgalactosamine-6-Sulfatase [Enzymatic activity/mass] in Leukocytes	число	нмоль/год/мг {бі лка}	

Код	Назва	Назва англійською мовою (за наявності)	Тип значення	Одиниці виміру значення	Код довідника значень
16134-9	Neisseria meningitidis [Наявність] у Зразку Методом організм-специфічної культури	Neisseria meningitidis [Presence] in Specimen by Organism specific culture	довідник		LL2451-4
11558-4	pH у Крові	pH of Blood	число	[pH]	
2756-5	pH у Сечі	pH of Urine	число	[pH]	
43371-4	Salmonella та Shigella sp, у Калі Методом організм-специфічної культури	Salmonella and Shigella sp identified in Stool by Organism specific culture	текст		
82301-3	Salmonella sp [Наявність] у Калі Методом культури	Salmonella sp [Presence] in Stool by Culture	довідник		LL2451-4
94309-2	SARS-CoV-2 (COVID-19) РНК [Наявність] у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	SARS-CoV-2 (COVID-19) RNA [Presence] in Specimen by NAA with probe detection	довідник		LL3250-9
94819-0	SARS-CoV-2 (COVID-19) РНК [Log #/об'єм] (вірусне навантаження) у Зразку Методом ампліфікації НК з зонд-детекцією	SARS-CoV-2 (COVID-19) RNA [Log #/volume] (viral load) in Specimen by NAA with probe detection	число	{копій}/мл	
88586-3	Shigella sp у у Калі Методом організм-специфічної культури	Shigella sp identified in Stool by Organism specific culture	текст		
100897-8	Staphylococcus aureus [Наявність] у Зразку Методом організм-специфічної культури	Staphylococcus aureus [Presence] in Specimen by Organism specific culture	довідник		LL2451-4

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Тип значення</b>	<b>Одиниці виміру значення</b>	<b>Код довідника значень</b>
6579-7	Vibrio sp виявлені у Калі Методом організм-специфічної культури	Vibrio sp identified in Stool by Organism specific culture	текст		
28549-4	Yersinia sp виявлені у Калі Методом організм-специфічної культури	Yersinia sp identified in Stool by Organism specific culture	текст		

**Значення показників спостережень з типом значення «довідник»**

<b>Код</b>	<b>Назва</b>	<b>Назва англійською мовою (за наявності)</b>	<b>Код довідника значень</b>
LA13521-2	C/C (дикий тип)	C/C (wild type)	LL951-5
LA13522-0	C/T (гетерозиготний тип)	C/T (heterozygous)	LL951-5
LA13523-8	T/T (гомозиготний тип)	T/T (homozygous)	LL951-5
LA11882-0	Виявлено	Detected	LL744-4
LA11883-8	Не виявлено	Not detected	LL744-4
LA8981-8	Багато/великий	Large	LL733-7
LA8983-4	Мало/малий	Small	LL733-7
LA6577-6	Негативний	Negative	LL733-7
LA6751-7	Помірно/помірний	Moderate	LL733-7
LA11832-5	Слід	Trace	LL733-7
LA11841-6	1+	1+	LL6876-8
LA11842-4	2+	2+	LL6876-8
LA11843-2	3+	3+	LL6876-8
LA6577-6	Негативний	Negative	LL6876-8
LA33784-2	Ідентифіковано бактерії	Bacteria identified	LL6372-8
LA33782-6	Ідентифіковано гриби	Fungus identified	LL6372-8

LA33779-2	Ідентифіковано ДНК вірус	Virus DNA identified	LL6372-8
LA33783-4	Ідентифіковано паразити	Parasite identified	LL6372-8
LA33778-4	Ідентифіковано РНК вірус	Virus RNA identified	LL6372-8
LA32078-0	C0	C0	LL5913-0
LA13491-8	C1	C1	LL5913-0
LA13492-6	C2	C2	LL5913-0
LA32080-6	C3	C3	LL5913-0
LA32081-4	C4	C4	LL5913-0
LA32082-2	C5	C5	LL5913-0
LA32083-0	C6	C6	LL5913-0
LA32084-8	C7	C7	LL5913-0
LA21996-6	CO-Coccyx	CO	LL5913-0
LA32101-0	Ilium	Ilium	LL5913-0
LA32094-7	L1	L1	LL5913-0
LA32095-4	L2	L2	LL5913-0
LA32096-2	L3	L3	LL5913-0
LA32097-0	L4	L4	LL5913-0
LA32098-8	L5	L5	LL5913-0
LA18242-0	S1	S1	LL5913-0
LA32100-2	SASacrum (S2-5)	SA	LL5913-0
LA3637-1	T1	T1	LL5913-0

LA32091-3	T10	T10	LL5913-0
LA32092-1	T11	T11	LL5913-0
LA32093-9	T12	T12	LL5913-0
LA3628-0	T2	T2	LL5913-0
LA3624-9	T3	T3	LL5913-0
LA3620-7	T4	T4	LL5913-0
LA32086-3	T5	T5	LL5913-0
LA32087-1	T6	T6	LL5913-0
LA32088-9	T7	T7	LL5913-0
LA32089-7	T8	T8	LL5913-0
LA32090-5	T9	T9	LL5913-0
LA32111-9	Не підлягає оцінці / Не застосовується	Not assessable/applicable	LL5900-7
LA13487-6	A. Повне ураження	A	LL5900-7
LA14518-7	B. Неповне сенсорне ураження	B	LL5900-7
LA14519-5	C. Неповне моторне ураження	C	LL5900-7
LA14520-3	D. Неповне моторне ураження	D	LL5900-7
LA13503-0	E. Норма	E	LL5900-7
LA12304-4	Повністю залежний від оточуючих	Dependent	LL5789-4
LA12304-4	Повністю залежний від оточуючих	Dependent	LL5788-6
LA12302-8	Не потребує допомоги	Independent	LL5787-8

LA12304-4	Повністю залежний від оточуючих	Dependent	LL5786-0
LA12302-8	Не потребує допомоги	Independent	LL5785-2
LA12302-8	Не потребує допомоги	Independent	LL5783-7
LA31626-7	Випадкові інциденти нетримання	Occasional accident	LL5782-9
LA31625-9	Повний контроль	Continent	LL5782-9
LA31626-7	Випадкові інциденти нетримання	Occasional accident	LL5766-2
LA31625-9	Повний контроль	Continent	LL5766-2
LA21537-8	A/A (дикий тип)	A/A (wild type)	LL5128-5
LA29485-2	A/C (гетерозиготний тип)	A/C (heterozygous)	LL5128-5
LA21506-3	C/C (гомозиготний тип)	C/C (homozygous)	LL5128-5
LA15173-0	Вагітна	Pregnant	LL4129-4
LA26683-5	Не вагітна	Not pregnant	LL4129-4
LA4489-6	Невідомо/невідомий	Unknown	LL4129-4
LA17612-5	Стидор	Stridor	LL3841-5
LA17235-5	Хрипи вологі	Rales (respiratory crackles)	LL3841-5
LA25243-9	Хрипи сухі басові	Rhonchus	LL3841-5
LA25244-7	Хрипи сухі свистячі	Wheezes	LL3841-5
LA19732-9	Чисто	Clear	LL3841-5
LA6577-6	Негативний	Negative	LL360-9
LA6576-8	Позитивний	Positive	LL360-9

LA22756-3	Негативний для проаналізованих мутацій і варіантів	Negative for the mutations and variants analyzed	LL3290-5
LA22758-9	p.E364fs*46	p.E364fs*46	LL3290-5
LA22759-7	p.K368fs*51	p.K368fs*51	LL3290-5
LA22760-5	p.K385fs*47	p.K385fs*47	LL3290-5
LA22757-1	p.L367fs*46	p.L367fs*46	LL3290-5
LA13548-5	Зразок незадовільний для оцінки	Specimen unsatisfactory for evaluation	LL3250-9
LA6577-6	Негативний	Negative	LL3250-9
LA9663-1	Непереконливий	Inconclusive	LL3250-9
LA6576-8	Позитивний	Positive	LL3250-9
LA19934-1	A/A (гомозиготний тип)	A/A (homozygous)	LL2478-7
LA19933-3	G/A (гетерозиготний тип)	G/A (heterozygous)	LL2478-7
LA19932-5	G/G (дикий тип)	G/G (wild type)	LL2478-7
LA14100-4	Не визначений	Undetermined	LL2451-4
LA6577-6	Негативний	Negative	LL2451-4
LA6576-8	Позитивний	Positive	LL2451-4
LA19710-5	Група А	Group A	LL2419-1
LA28449-9	Група АВ	Group AB	LL2419-1
LA19709-7	Група В	Group B	LL2419-1
LA19708-9	Група О	Group O	LL2419-1
LA19685-9	Антитіла В	Anti-B	LL2411-8

LA19686-7	Антитіла С	Anti-C	LL2411-8
LA19688-3	Антитіла Cw	Anti-Cw	LL2411-8
LA19687-5	Антитіла D	Anti-D	LL2411-8
LA19689-1	Антитіла E	Anti-E	LL2411-8
LA15841-2	Невалідний	Invalid	LL2021-5
LA6577-6	Негативний	Negative	LL2021-5
LA6576-8	Позитивний	Positive	LL2021-5
LA6577-6	Негативний	Negative	LL2009-0
LA6576-8	Позитивний	Positive	LL2009-0
LA11885-3	Сумнівний	Equivocal	LL2009-0
LA14016-2	С-бендинг	C-banding	LL1036-4
LA14013-9	G-бендинг	G-banding	LL1036-4
LA14015-4	Q-бендинг	Q-banding	LL1036-4
LA14014-7	R-бендинг	R-banding	LL1036-4
LA14017-0	T-бендинг	T-banding	LL1036-4
LA3-6	Жінка	Female	LL1-9
LA2-8	Чоловік	Male	LL1-9
LA14100-4	Невизначений	Undetermined	L2451-4
LA6577-6	Негативний	Negative	L2451-4
LA6576-8	Позитивний	Positive	L2451-4

other	Інші		eHealth/vaccination_covid_groups
age_diagnosis	Пацієнти з супутніми захворюваннями віком від 18 до 59 років		eHealth/vaccination_covid_groups
long_term_care_staff	Працівники закладів з надання довгострокового догляду та підтримки		eHealth/vaccination_covid_groups
medical_staff	Працівники медичної сфери		eHealth/vaccination_covid_groups
social_staff	Працівники соціальної сфери		eHealth/vaccination_covid_groups
education_staff	Працівники сфери освіти		eHealth/vaccination_covid_groups
long_term_care_residents	Резиденти закладів з надання довгострокового догляду та підтримки		eHealth/vaccination_covid_groups
asthenic	Астенічний		eHealth/stature
hyperstenic	Гіперстенічний		eHealth/stature
normostenic	Нормостенічний		eHealth/stature
"5"	Важка функціональна неспроможність; \"прикутість\" до ліжка, нетримання сечі та калу; потреба в постійному нагляді та увазі		eHealth/rankin_scale
"0"	Відсутність симптомів		eHealth/rankin_scale

"1"	Відсутність суттєвої функціональної неспроможності, незважаючи на наявність симптомів, здатність до виконання повсякденних обов'язків і буденної активності		eHealth/rankin_scale
"2"	Легке порушення функціональної спроможності; нездатність до минулої активності, але збережена здатність до обслуговування власних потреб без сторонньої допомоги		eHealth/rankin_scale
"6"	Пацієнт помер		eHealth/rankin_scale
"3"	Помірне порушення функціональної спроможності, необхідність деякої сторонньої допомоги, збережена здатність ходити без сторонньої допомоги		eHealth/rankin_scale
"4"	Помірно-тяжке порушення функціональної спроможності; нездатність ходити без сторонньої допомоги і самостійно задовольняти фізіологічні потреби		eHealth/rankin_scale
LEVEL_7	Автоматично-доречний/а: Мінімальна допомога у виконанні побутових навичок щоденного життя		eHealth/Rancho_Los_Amigos
LEVEL_1	Відповідь відсутня: Повна допомога		eHealth/Rancho_Los_Amigos

LEVEL_3	Локалізоване реагування: Повна допомога		eHealth/Rancho_Los_Amigos
LEVEL_5	Розгублений, невідповідно незбуджений: Максимальна допомога		eHealth/Rancho_Los_Amigos
LEVEL_6	Розгублено-доречний: Помірна допомога		eHealth/Rancho_Los_Amigos
LEVEL_4	Розгублено-збуджена поведінка: Максимальна допомога		eHealth/Rancho_Los_Amigos
LEVEL_2	Узагальнена відповідь: Повна допомога		eHealth/Rancho_Los_Amigos
LEVEL_10	Цілеспрямований і доречний: Модифікований/а незалежний		eHealth/Rancho_Los_Amigos
LEVEL_9	Цілеспрямований і доречний: Стороння допомога на вимогу		eHealth/Rancho_Los_Amigos
LEVEL_8	Цілеспрямований/а і доречний/а: Стороння допомога		eHealth/Rancho_Los_Amigos
Student	Студент		eHealth/occupation_type
more_than_20	більше 20 см		eHealth/hair_length
Missing	відсутнє		eHealth/hair_length
up_to_10	до 10 см		eHealth/hair_length
up_to_20	до 20 см		eHealth/hair_length
Blonde	Блондин/ка		eHealth/hair_color
Brunette	Брюнет/ка		eHealth/hair_color

default_value	Інший		eHealth/hair_color
Red	Риже		eHealth/hair_color
Light_brown	Русе		eHealth/hair_color
Gray	Сиве		eHealth/hair_color
Brown	Шатен/ка		eHealth/hair_color
heterochromia	Гетерохромія		eHealth/eye_colour
green	Зелені		eHealth/eye_colour
mixed	Змішаний		eHealth/eye_colour
curry	Карі		eHealth/eye_colour
blue	Сині		eHealth/eye_colour
gray	Сірі		eHealth/eye_colour
dark_green	Темно зелені		eHealth/eye_colour
red	Червоні		eHealth/eye_colour

**В.о. директора Департаменту цифрових  
трансформацій в охороні здоров'я**

**Марта ДАНИЛОВА**