

ПОГОДЖЕНО

рішення районної ради
від 12 серпня 2020 року № 1099

ТАРИФИ
на платні медичні послуги,
що надаються комунальним некомерційним підприємством "Збараська
центральна лікарня" Збараської районної ради на 2020 рік

<i>Код послуги</i>	<i>Найменування послуги</i>	<i>Вартість без ПДВ, грн.</i>	<i>Вартість з ПДВ, грн.</i>
001	Консультація лікаря отоларинголога вищої категорії	14,8	
002	Консультація лікаря отоларинголога першої категорії	13,65	
003	Консультація лікаря акушер гінеколога вищої категорії	23,66	
004	Консультація лікаря дерматовенеролога вищої категорії	28,84	
005	Консультація лікаря невропатолога вищої категорії	19,57	
006	Консультація лікаря офтальмолога вищої категорії	14,14	
007	Консультація лікаря офтальмолога першої категорії	13,65	
008	Консультація лікаря хірурга вищої категорії	15,73	
009	Консультація лікаря хірурга дитячого вищої категорії	13,99	
010	Консультація лікаря ендокринолога II кат. категорії	20,23	
011	Консультація лікаря кардіолога першої категорії	27,45	
012	Консультація лікаря ортопед-травматолога першої категорії	16,32	
013	Консультація лікаря онколога вищої категорії	23,66	
014	Консультація лікаря нарколога II категорії	19,6	
015	Консультація лікаря пульмонолога вищої категорії	22,8	
016	Консультація лікаря психіатра вищої категорії	25,91	
017	Консультація лікаря педіатра вищої категорії	22,8	
018	Консультація лікаря інфекціоніста вищої категорії	24,82	
019	Консультація лікаря терапевта I категорії	22,87	
020	Консультація лікаря гастроентеролога	19,72	
021	Консультація лікаря уролога вищої категорії	21,5	
022	Консультація лікаря фіззіатра вищої категорії	27,24	
023	Консультація лікаря ревматолога вищої категорії	28,53	
	Імунна серологія		
024	Забір крові з пальця для імунологічних досліджень	18,65	
	Визначення груп крові по системі А В О з використанням стандартних сировоток чи перехресним методом		
025	В капілярній крові	29,46	
026	В венозній крові	30,90	
027	Визначення груп крові та резус-фактора з використанням моноклональних антитіл	31,30	

028	Визначення неповних резус-антитіл методом конглотинацій за допомогою желатину	31,30	
029	Виявлення антитіл до блідої трепонеми методом реакції мікропреципітації (кількісний метод)	36,10	
030	Виявлення антитіл до блідої трепонеми методом РПГА	53,06	
031	Виявлення антитіл до блідої трепонеми методом реакції мікропреципітації	33,10	
032	Виявлення антистрептолізину - О в сироводці крові	12,75	
033	Виявлення С - реактивного білку в сироводці крові	12,95	
034	Виявлення ревіматоїдного фактору в сироводці крові	12,75	
	Біохімія		
035	Забір крові з пальця для біохімічних досліджень	8,78	
036	Обробка венозної крові для отримання плазми чи сироватки	3,16	
037	Прийом, попередній облік проб плазми чи сироватки або інших готових біоматеріалів, облік видачі результатів в КДЛ	4,33	
	Біохімічні дослідження		
038	Визначення білірубіна і його фракцій в сировотці крові методом Ендрашика-клегори-Грофа	26,85	
039	Тимолова проба	9,96	
	Визначення активності аспартамінотрансферази в сироводці крові		
040	методом Райтмана-Френкеля	27,00	
041	кінетичним методом	11,70	
	Визначення активності аламініотрансферази в сироводці крові		
042	методом Райтмана-Френкеля	26,75	
043	кінетичним методом	11,45	
045	Визначення активності лужної фосфатази в сироводці крові кінетичним методом	24,25	
046	Визначення активності гама-глутамілтранспептидази кінетичним методом	26,61	
047	Визначення загального білка в сироводці крові	14,30	
048	Визначення альбуміну в сировотці крові	13,55	
	Визначення сечовини в сироводці крові		
049	методом кінцевої точки	13,05	
050	кінетичним методом	14,75	
	Визначення креатиніну в сироватці крові по реакції Яффе		
051	методом кінцевої точки	13,05	
052	кінетичним методом	11,01	
053	Визначення загального холестерину в сироватці крові ферментативним методом	13,35	
054	Визначення тригліцеридів в сировотці крові ферментативним методом	20,05	
056	Визначення хлоридів в сироводці фотометричним методом	13,35	

057	Визначення активності лактатдегідрогенази в сироватці крові кінетичним методом	14,05
058	Визначення активності креатинфосфокінази в сироватці крові кінетичним методом	24,25
059	Визначення калію, натрію за допомогою автоматичного аналізатора	13,57
060	Визначення глюкози в сироватці крові ферментативним методом	18,65
061	Визначення глікемічного профілю в сироватці крові	21,65
062	Визначення кальцію в Арсеназо III в сироватці крові	20,15
063	Визначення сечової кислоти ферментативним методом	16,09
064	Визначення активності альфа-амілази кінетичним методом	35,15
065	Визначення заліза ферозинним методом	16,33
066	Визначення активності холінестерази (кінетичним методом)	16,53
067	Визначення неорганічного фосфору	15,73
	Дослідження системи гемостазу	
068	Визначення протромбінового (тромбопластинового) часу з тромбопластин-кальцієвою сумішшю	42,56
069	визначення активованого часткового тромбопластинового часу з еллаговою кислотою та фосфоліпідами	49,78
070	Визначення фібриногену на напівавтоматичному аналізаторі коагуламетрі	52,92
071	Визначення часу згортання цільної крові	10,81
072	Визначення тривалості кровотечі по Дюке	10,73
	Загально-клінічні лабораторні дослідження	
	Забір крові з пальця	
073	для гематологічних (дослідження одного показника)	8,77
074	для всього спектра гематологічних досліджень в розумінні "загальний аналіз крові" включаючи лейкоцитарну формулу	10,97
075	прийом, попередній облік проб плазми чи сироватки або інших готових біоматеріалів, облік видачі результатів в КДЛ.	4,33
	Дослідження сечі	
076	Визначення кількості, кольору, прозорості, наявності осадку, відносної щільності, рН	3,92
077	Визначення глюкози експрес-тестом	2,78
	Визначення білка	
078	експрес - методом	2,98
079	з сульфосаліциловою кислотою	4,91
080	Визначення білка Бенс-Джонса по реакції коагуляції з оцтовою кислотою	12,77
081	Визначення кетонів експрес методом	2,99
082	Визначення білірубину експрес - методом	2,99
083	Визначення уробілінових тіл експрес-методом	2,98
084	Визначення комплексу параметрів загального аналізу сечі за допомогою напівавтоматичних аналізаторів на основі методів сухої хімії	9,45

	Мікроскопічне дослідження осаду	
085	в нормі	8,03
086	при паталогії (білок в сечі)	9,45
087	Підрахунок кількості формених елементів методом Нечипоренка	14,14
088	Визначення концентраційної здатності нирок по Зимницькому	9,95
	Дослідження спинномозгової рідини	
089	Визначення білка по реакції Панді	7,76
090	Визначення кількості клітинних елементів (плеоцитоз) і їх диференційний підрахунок в нативному препараті	23,36
091	Мікроскопічне дослідження в пофарбованому препараті	23,00
	Дослідження ексудатів і трансудатів	
092	Визначення кількості, характеру, кольору, прозорості, відносної щільності	3,16
093	Визначення білка за допомогою реакції Ривальті	8,09
094	Мікроскопічне дослідження	23,85
	Дослідження харкотиння	
095	Визначення кількості, кольору, характеру, консистенції, запаху	9,10
096	Мікроскопічне дослідження нативного препарату	14,57
097	Мікроскопічне дослідження пофарбованого препарату	16,81
098	Визначення мікобактерій туберкульозу	29,14
	Дослідження шлункового вмісту	
099	Дослідження кольору, кількості, слизу і патологічних сумішей	4,33
100	визначення кислотності методом титрування (титрування 1 порції)	4,83
101	Мікроскопічне дослідження	17,60
	Дослідження дуоденального вмісту	
102	Дослідження кольору, кількості, прозорості, відносної щільності, рН	3,92
103	Мікроскопічне дослідження (в 3 порціях)	30,90
	Дослідження синовіальної рідини	
104	Визначення фізико-хімічних властивостей	5,33
105	Мікроскопічне дослідження з підрахунком кількості формених елементів (цитоз) в нативному препараті	22,57
106	Мікроскопічне дослідження в пофарбованому препараті	17,94
	Дослідження калу	
107	Визначення кольору, консистенції, запаху, сумішей, слизу, рН	2,92
108	Визначення крові бензидиновою пробою	4,45
109	Мікроскопічне дослідження (в 3 препаратах)	28,80
110	Виявлення найпростіших	9,29
111	Виявлення яєць гельмінтів методом Като (1 препарат	14,77
112	Виявлення анкілостом	5,39
113	Дослідження зі шкрябу на ентеробіоз (в 3 препаратах)	5,30
114	Стронгілоїдоз (метод Бермана)	3,65

	Дослідження сякуляту людини		
115	Визначення фізико- хімічних властивостей сперми	6,98	
116	Мікроскопія	9,00	
117	Виявлення трихомонад і гонококів в препаратах із виділень сечостатевого органу, забарвлених метиленовим синім	10,11	
118	Виявлення трихомонад і гонококів в препаратах із виділень сечостатевого органу, забарвлених по Граму	14,55	
119	Виявлення патогенного грибка у лусочках шкіри та волосі	8,42	
120	Виявлення кліща демодекс у зішкрібах ураженої шкіри, секреті сальних залоз та волосяних фолікулів, віях	9,02	
121	виявлення патогенного грибка у нігтях	10,82	
	Гематологічні дослідження		
122	Визначення гемоглобіну гемоглобін-ціанідним методом	5,02	
123	підрахунок еритроцитів в камері Горяєва	10,29	
124	Визначення гематокриту	6,20	
125	Підрахунок ретикулоцитів	18,93	
126	Підрахунок тромбоцитів в пофарбованих мазках за Фоніо	22,00	
127	Визначення швидкості осідання еритроцитів	3,53	
128	Підрахунок лейкоцитів в камері Горяєва при не гематологічних захворюваннях	9,16	
129	Підрахунок лейкоцитів в камері Горяєва при гематологічних захворюваннях	10,10	
	Підрахунок лейкоцитарної формули з описом морфології формених елементів крові		
130	При не гематологічних захворюваннях	12,63	
131	При гематологічних захворюваннях	26,38	
	Дослідження крові на малярійний плазмодій		
132	З приготуванням товстої краплі	26,96	
133	В пофарбованому мазку	22,16	
	Бактеріологічні дослідження		
	Дослідження крові на аеробні і факультативно-аеробні мікроорганізми і дріждженоподібні гриби роду Кандіда		
134	Культуральне дослідження при відсутності мікроорганізмів	31,30	
135	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	35,61	
	Дослідження спинно-мозкової рідини на аеробні і факультативно-аеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кадіда в т.ч. збудників менінгококової інфекції та гнійних бактеріальних менінгітів		
136	Мікроскопія пофарбованих препаратів нативного матеріалу	25,00	
137	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	55,19	
138	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	38,24	
	Дослідження харкотиння промивних вод бронхів, мазків з зіву на аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда (кількісний метод)		
139	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів або їх кількості нижче діагностичного титру	62,07	

140	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	63,76	
	Дослідження мазків із верхніх, дихальних шляхів на аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда (включаючи мазки з носа)		
141	Культуральне дослідження при відсутності мікроорганізмів або їх кількості нижче діагностичного титру	42,51	
142	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	48,47	
143	Дослідження на виявлення золотистого Стафілококу із профілактичною метою при відсутності підозрілих мікроорганізмів	47,88	
144	Дослідження на виявлення золотистого Стафілококу із профілактичною метою при виділенні підозрілих мікроорганізмів з вивченням морфологічних властивостей	47,70	
	Дослідження жовчі на аеробні і факультативно-анаеробні факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда (одна порція)		
145	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	65,31	
146	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	68,26	
	Дослідження гною, вмісту ран, інфільтратів, абсцесів, трансудатів, ексудатів на аеробні і і факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда		
147	Мікроскопія пофарбованих препаратів нативного матеріалу	25,62	
148	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	47,67	
149	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	50,31	
	Дослідження мазків з очей на аеробні і і факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда		
150	Мікроскопія пофарбованих препаратів нативного матеріалу	25,62	
151	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	41,93	
152	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	47,18	
	Дослідження сечі на аеробні і і факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда		
153	Культурне дослідження кількісним методом (визначення ступені бактеріурії) при відсутності мікроорганізмів	38,43	
154	Культуральне дослідження кількісним методом (визначення ступеня бактеріурії) при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	41,1	
155	Культурне дослідження кількісним методом (при латентному перебігу уроінфекції) визначення ступені бактеріурії) при відсутності мікроорганізмів	54,93	

156	Культуральне дослідження кількісним методом (при латентному перебігу уроінфекції)при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	55,59	
	Дослідження грудного молока на аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (кількісним методом)		
157	Культуральне дослідження при відсутності мікроорганізмів	54,13	
158	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	55,15	
	Дослідження навколоплідних вод, гною, ексудату, вмісту тубооваріальних утворень на аеробні і і факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда		
159	Мікроскопія пофарбованих препаратів нативного матеріалу	25,63	
160	Культуральне дослідження при відсутності мікроорганізмів (кількісний метод)	44,66	
161	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей (кількісний метод)	48,69	
	Дослідження виділень статевих органів на аеробні і і факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда		
162	Мікроскопія пофарбованих препаратів нативного матеріалу	25,63	
163	Культуральне дослідження при відсутності мікроорганізмів (якісним метод)	45,87	
164	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей (якісним метод)	48,69	
	Дослідження мазків з вух на аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда		
165	Мікроскопія пофарбованих препаратів нативного матеріалу	24,11	
166	Культуральне дослідження при відсутності мікроорганізмів	45,87	
167	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	46,89	
	Дослідження мазків шкіри на аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми, дріждженоподібні гриби роду Кандіда		
168	Культуральне дослідження при відсутності мікроорганізмів	45,19	
169	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	48,44	
	Визначення чутливості одного штаму мікроорганізму до антибактеріальних препаратів		
170	Диско-дифузійний метод до 12 препаратів	48,86	
	Дослідження крові на збудник менінгококової інфекції		
171	Мікроскопія пофарбованих препаратів нативного матеріалу (товста крапля крові)	24,79	
172	Культуральне дослідження при відсутності мікроорганізмів	93,41	
173	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	94,17	
	Дослідження біоматеріалу з верхніх дихальних шляхів на збудник менінгококової інфекції		

174	Культурне дослідження при відсутності підозрілих колоній	59,21	
175	Культуральне дослідження при виявленні підозрілих колоній з визначенням морфологічних властивостей	82,22	
	Дослідження на виявлення збудників дифтерії		
176	Мікроскопія пофарбованих препаратів нативного матеріалу	25,29	
177	Культурне дослідження при відсутності підозрілих мікроорганізмів	42,45	
178	Культуральне дослідження при виділенні підозрілих мікроорганізмів із з вивченням морфологічних властивостей	44,39	
179	Дослідження на виявлення збудників дифтерії з профілактичною метою при відсутності підозрілих мікроорганізмів	36,15	
180	Дослідження на виявлення збудників дифтерії з профілактичною метою при виділенні підозрілих мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	52,00	
	Дослідження біоматеріалу з верхніх та нижніх дихальних шляхів на збудника кашлюка та паракашлюка		
181	Культурне дослідження при відсутності підозрілих мікроорганізмів	71,72	
182	Культуральне дослідження при виділенні підозрілих мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	107,93	
	Дослідження калу на патогенну флору родни ентеробактерій		
183	Культурне дослідження при відсутності підозрілих мікроорганізмів	42,95	
184	Культурне дослідження при виявленні підозрілих мікроорганізмів з визначенням серологічних властивостей із первинною аглютинацією з чашки	45,16	
	Дослідження калу на патогенну та умовно-патогенну флору родни Ентеробактерій та дріжджоподібні гриби роду Кандіда (кількісним методом)		
185	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	54,74	
186	Культурне дослідження при виявленні підозрілих мікроорганізмів з визначенням серологічних властивостей із первинною аглютинацією з чашки визначенням морфологічних властивостей	61,68	
	Дослідження калу на дисбактеріоз кишечника		
187	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	55,85	
188	Культурне дослідження при виявленні підозрілих мікроорганізмів з визначенням серологічних властивостей із первинною аглютинацією з чашки визначенням морфологічних властивостей	59,45	
	Дослідження крові на гемокультуру		
189	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	39,49	
190	Культурне дослідження при виявленні підозрілих мікроорганізмів із первинною аглютинацією з чашки	41,07	
	Дослідження рутинним методом з ідентифікацією до виду мікроорганізмів		

191	Роду Стафілококу	39,18
192	родів Стрептококу і Ентерококу	23,53
193	родини Ентеробактерій 4-8 тестах	56,94
194	родини Ентеробактерій 12-14 тестах	76,45
195	Неферментуючих Грамнегативних бактерій	68,34
196	роду Псевдомонад	66,83
197	роду Корінебактерій недифтерійних	40,59
198	роду корінебактерій дифтерії	53,61
199	родини Нейсерій	65,78
200	роду Бордетелла	54,60
201	роду Гемофілів	46,36
202	Спороутворюючих паличок роду Бациліус	45,43
	Консервована донорська кров, її компоненти, консервативний кістковий мозок, плазмозамінюючі та консервуючі розчини	
203	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	29,98
204	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	30,84
	Контроль ефективності обробки рук персоналу виробничих боксів (на стерильність)	
205	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	30,85
206	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	31,10
	Контроль простерилізованого матеріалу	
207	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	27,28
208	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	27,96
	Дослідження на стерильність мазків із шкіри операційного поля та рук хірургів	
209	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	42,54
210	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	49,56
	Дослідження на стерильність хірургічного шовного матеріалу із спиртового розчину йоду (кетгут)	
211	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	29,43
212	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	29,24
	Дослідження на стерильність, хірургічного шовного матеріалу із спиртового розчину або сухого (шовк. лавсан)	
213	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	29,13
214	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	29,18
	Дослідження на стерильність перев'язочного матеріалу	
215	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	28,83
216	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	29,85
	Дослідження на стерильність хірургічної білизни	

217	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	28,83
218	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	29,87
	Дослідження на стерильність змивів із хірургічного інструментарію	
219	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	29,83
220	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	31,39
	Дослідження бактеріального обсіменіння повітря закритих приміщень аспіраційним методом	
221	Культурне дослідження 1 м. куб. повітря на золотистий Стафілокок при відсутності мікроорганізмів	32,19
222	Культурне дослідження 1 м. куб. повітря на золотистий Стафілокок при виділенні підозрілих мікроорганізмів із визначенням морфологічних властивостей	32,93
223	Культурне дослідження 1 м. куб. повітря на дріжджеві і плісневі гриби при відсутності мікроорганізмів	34,59
224	Культурне дослідження 1 м. куб. повітря на дріжджеві і плісневі гриби при виділенні підозрілих мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	35,33
	Дослідження бактеріального обсіменіння повітря закритих приміщень седиментаційним методом в т.ч. і внутрішній контроль повітря боксів	
225	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	32,74
226	Культурне дослідження на дріжджеві і плісневі гриби при відсутності мікроорганізмів	34,59
227	Культурне дослідження на дріжджеві і плісневі гриби при виділенні підозрілих мікроорганізмів із визначенням морфологічних властивостей	35,33
	Контроль мікробної контамінації повітря виробничих боксів станції переливання крові	
228	Культурне дослідження на загальну кількість мікроорганізмів при виділенні мікроорганізмів із вивчення морфологічних властивостей	34,56
	Дослідження змивів із об'єктів довкілля закритих приміщень	
229	Культурне дослідження на виявлення мікроорганізмів родини Ентеробактерій та Неферментуючих Грамнегативних бактерій при відсутності мікроорганізмів	30,74
230	Культурне дослідження на виявлення мікроорганізмів родини Ентеробактерій та Неферментуючих Грамнегативних бактерій при виділенні підозрілих мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	31,48
231	Культурне дослідження на виявлення золотистого Стафілококу при відсутності мікроорганізмів	32,26
232	Культурне дослідження на виявлення золотистого Стафілококу при виділенні підозрілих і мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	33,05
233	Культурне дослідження контролю якості поживних середовищ	54,36
	Бактеріологічний контроль роботи стерилізаторів,	

	дезкамер		
234	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	31,26	
235	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	32,2	
	Мікробіологічні дослідження шкірно-венерологічного профілю. Культуральне дослідження для виявлення гонokokів		
236	Мікроскопія пофарбованих препаратів нативного матеріалу	25,53	
237	Культурне дослідження при відсутності мікроорганізмів	29,78	
238	Культуральне дослідження при виділенні мікроорганізмів із вивченням морфологічних властивостей	32,72	
239	Перебування батьків з дитиною старше 6 років в стаціонарі, якщо це не зумовлено станом хворої дитини	56,4	
240	Медичний огляд для отримання посвідчення водія на керування транспортним засобом з видачею наркологічного сертифіката	406,7	
241	Медичний огляд для отримання посвідчення водія на керування транспортним засобом з видачею наркологічного сертифіката		488,04
242	Медичний огляд для підтвердження посвідчення водія на керування транспортним засобом з видачею наркологічного сертифіката	272,8	
243	Медичний огляд для підтвердження посвідчення водія на керування транспортним засобом з видачею наркологічного сертифіката		327,36
244	Обов'язковий профілактичний наркологічний огляд	94,9	
245	Обов'язковий профілактичний наркологічний огляд		113,88
246	Обов'язковий профілактичний психіатричний огляд	71,00	
247	Обов'язковий профілактичний психіатричний огляд		85,20
248	Попередній, періодичний профілактичний медичний огляд при прийнятті на роботу (навчання)	Чоловіки – 157,40	
249		Жінки – 165,30	
250	Попередній, періодичний профілактичний медичний огляд при прийнятті на роботу (навчання)	Чоловіки	188,88
251		Жінки	198,36
254	Попередній, періодичний профілактичний медичний огляд для санітарної книжки	Чоловіки – 158,35	
255		Жінки – 166,20	
254	Попередній, періодичний профілактичний медичний огляд для санітарної книжки	Чоловіки – 158,35	
255		Жінки – 166,20	
	Вартість бланків, в т.ч.:		
290	- довідка на водія (ф.083/о)	6,00	
291	- наркологічний сертифікат (ф.140/о)	6,00	
292	- психіатричний сертифікат (ф.122-2/о)	6,00	
293	- особиста медична книжка №1-ОМК	7,70	
294	- медична довідка (ф.127/о)	6,00	

256	Фідрогастроудископія	190,3	
257	Колоноскопія	262,5	
	Рентгенологічні дослідження		
258	Рентгенографія ОГП (пряма влих-видих)	51,70	
259	Рентгенографія ОГП (задня нахилена)	51,70	
260	Рентгенографія ОГП (бокова)	44,96	
261	Рентгенографія ОГП (прицільна)	44,96	
262	Рентгенографія КСС (ключиця,лопатка, плечевий суглоб,променево-зап'ясний суглоб,кість)	40,30	
263	Рентгенографія КСС (грудина, локтевий суглоб, передпліччя)	44,96	
264	Рентгенографія КСС в спеціальних проекціях(череп)	65,96	
265	Рентгенографія КСС (таз,стегно)	51,70	
266	Рентгенографія КСС (придаткові пазух носа,кістки носа,нижня щелепа)	38,20	
267	Рентгенографія КСС (кульшовий суглоб, колінний суглоб, стопи)	54,70	
268	Рентгенографія КСС (хребет грудний відділ)	98,92	
269	Рентгенографія КСС (хребет шийний відділ)	76,12	
270	Рентгенографія КСС (хребет поперековий відділ)	98,92	
271	Рентгенографія КСС (гомілко ступеневий суглоб)	38,20	
272	Рентгенографія КСС (крижова кістка, кюприк)	44,96	
273	Рентгенографія КСС (хребет: дитячий грудний, поперековий)	65,96	
274	Рентгенографія ОГП (дитяча грудна клітка пряма проекція) - 1	44,96	
275	Рентгенографія ОГП (дитяча грудна клітка пряма проекція) - 2	46,90	
276	Рентгенографія ОГП (дитяча грудна клітка пряма проекція) - 3	47,20	
277	Рентгеноскопія органів черевної порожнини	61,44	
278	Оглядова урографія	61,44	
279	Контрастна урографія 3 знімки	136,40	
280	Контрастна урографія 4 знімки	154,40	
281	Фістулографія	93,66	
282	Рентгеноскопія ОГП з графікою	61,44	
283	Рентгеноскопія ОГП з контрастуванням	54,10	
284	Рентгенографія ОГП (ребра)	44,96	
285	Рентгеноскопія шлунку із прицільними знімками	96,70	
286	Мамографія	107,36	
287	Ірографія 2 знімки	118,40	
288	Ірографія 3 знімки	136,40	
289	Ірографія 4 знімки	154,40	
295	Медичний оглядна підтвердження посвідчення водія без видачі наркологічного сертифіката	177,9	
296	Медичний оглядна підтвердження посвідчення водія без видачі наркологічного сертифіката		213,48

297	Медичні огляди для отримання або підтвердження дозволу на право отримання та носіння зброї громадянами	156,7	
298	Медичні огляди для отримання або підтвердження дозволу на право отримання та носіння зброї громадянами		188,04
299	Проведення Ig M до DIA- SARS-Cov-2- NP	114,00	
300	Проведення Ig G до DIA- SARS-Cov-2- NP	114,00	
301	Заг. аналіз сечі (код 076+ код077+ код 079+ код 086 - 4,53грн.)	16,53	
302	Заг. аналіз крові (4 показ.) код 122+код 123+код 128+код127- 4,53грн	23,47	
303	Розгорнутий а-з крові код122+код123+код128+код127+код130-6,04грн.	34,59	
304	Коагулограма код 068+код070-1,51грн.	93,97	
305	Ревмопрби код 033+код032+ код034-3,02грн.	35,43	
306	Комплекс РПГА і РМП (код 030+код031-1,51грн.)	84,65	
307	Перв бак. мелогляд освітян (код183+код143+код111+ код113)	110,90	
308	Бакогляд первинний, повторний код183+код111+ код143+код113	110,90	
309	повторний бак. медогляд освітян (код183+код111+ код113)	63,02	
310	Каптограма (код107+код109+код110+код111)	55,78	
311	Глюкозо-телерантний тест (код 060x2 рази)	37,30	
312	ЕКГ в 12 відведеннях	30,27	
313	Додаткові ЕКГ (3 відв.)	11,77	
314	ЕКГ в палаті	56,76	
315	Велоергометрія / тредміл	173,6	
316	Реовазографія 1-го сегменту на 2-х кінцівках у спокої	46,62	
317	Реовазографія 1-го сегменту на 2-х кінцівках після функціональних або медикаментозних пробах	19,62	
318	Спірографія	40,55	
319	Пневмотахометрія	40,27	
320	Комплексне дослідження функції зовнішнього дихання з функціональними пробами з визначенням ступеню вентиляційної недостатності	86,56	

Заступник голови районної ради



Ю.І. ЧВАНКІНА