



ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

голови обласної державної адміністрації –
начальника обласної військової адміністрації

06 вересня 2022 р.

Сєвєродонецьк

№ 322

Про встановлення тарифів на платні послуги, що надаються Комунальним некомерційним підприємством Луганської обласної ради «Луганський обласний медичний центр соціально небезпечних інфекційних хвороб»

Відповідно до статей 6, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації» (із змінами), статей 10, 15 Закону України «Про правовий режим воєнного стану» (із змінами), керуючись абзацом п'ятим пункту 12 Повноважень центральних органів виконавчої влади, Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій, виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін і тарифів на окремі види продукції, товарів і послуг, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 року № 1548 (із змінами), Переліком платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1138 (із змінами), з метою покращання медичного обслуговування населення, якості надання платних послуг, враховуючи необхідність встановлення економічно обґрунтованих тарифів на платні послуги,
зобов'язую:

1. Встановити тарифи на платні послуги, що надаються Комунальним некомерційним підприємством Луганської обласної ради «Луганський обласний медичний центр соціально небезпечних інфекційних хвороб» (додаються).
2. Розпорядження набирає чинності з дня його опублікування.
3. Департаменту економічного розвитку та зовнішньоекономічної діяльності Луганської обласної державної адміністрації вжити заходів щодо опублікування цього розпорядження в установленому законодавством порядку.

Голова обласної державної
адміністрації – начальник
обласної військової адміністрації

Сергій ГАЙДАЙ

Додаток
до розпорядження голови
Луганської обласної державної
адміністрації – начальника
обласної військової адміністрації
06 вересня 2022 р. № 322

Тарифи
на платні послуги, що надаються Комунальним некомерційним
підприємством Луганської обласної ради «Луганський обласний медичний
центр соціально небезпечних інфекційних хвороб»

№ з/п	Найменування послуги	Тариф за послугу без ПДВ, грн
1	2	3
1.	Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини, у тому числі:	
1.1.	Дослідження сироватки або плазми крові на визначення загального білка методом біуретової реакції	38,11
1.2.	Дослідження сироватки або плазми крові на визначення альбуміну методом забарвлення сполуки з індикатором бромкрезоловим зеленим	39,05
1.3.	Визначення кількості сечовини в сироватці чи плазмі крові кінетичним методом	42,08
1.4.	Визначення кількості креатиніну кінетичним методом	41,06
1.5.	Визначення активності аланінамінотрансферази (АлАТ) кінетичним методом	42,75
1.6.	Визначення активності аспартатамінотрансферази (АсАТ) кінетичним методом	42,98
1.7.	Визначення активності гамма-глутамілтрансферази (ГГТ) кінетичним методом	45,79
1.8.	Визначення загального білірубіну методом Яндрашика або ДМСО, колориметричним методом	42,18
1.9.	Визначення прямого білірубіну методом Яндрашика або ДМСО, колориметричним методом	40,93
1.10.	Визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові колориметричним методом	43,43

1	2	3
1.11.	Визначення кількості холестерину ліпопротеїдів високої щільності в сироватці або плазмі крові колориметричним методом	55,74
1.12.	Визначення кількості холестерину ліпопротеїдів низької щільності в сироватці або плазмі крові колориметричним методом	75,63
1.13.	Визначення активності ліпази в сироватці або плазмі крові кінетичним методом	164,00
1.14.	Визначення кількості лактату (молочної кислоти) в сироватці або плазмі крові ензиматичним колориметричним методом	135,38
1.15.	Визначення кількості магнію в сироватці або плазмі крові колориметричним методом	47,43
1.16.	Визначення кількості хлоридів у сироватці або плазмі крові колориметричним методом	39,07
1.17.	Загальний аналіз крові на автоматичному гематологічному аналізаторі (диференціація лейкоцитів за трьома популяціями (3-DIFF))	31,81
1.18.	Морфологічні дослідження формених елементів крові з диференційним підрахунком лейкоцитарної формули	35,89
1.19.	Загальний аналіз сечі на сечовому автоматичному аналізаторі з мікроскопічним дослідженням осаду	56,62
1.20.	Якісне та кількісне визначення вмісту глюкози в сечі колориметричним методом	31,04
1.21.	Якісне та кількісне визначення вмісту глюкози в крові колориметричним методом	23,18
1.22.	Визначення на аналізаторі електролітів НТІ Е-Lite Plus концентрації іонів K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ , рН у зразках цільної крові, сироватці, плазмі або розведеної сечі	143,36
2.	Медичне обслуговування, зокрема із застосуванням телемедицини, за договорами із суб'єктами господарювання, страховими організаціями (у тому числі Фондом соціального страхування України), у тому числі:	
2.1.	Визначення кількісного вмісту РНК вірусу імунодефіциту людини 1 типу (ВІЛ-1) у плазмі крові методом полімеразної ланцюгової реакції	120,95
2.2.	Визначення абсолютної та відносної кількості СД4-лимфоцитів у зразку цільної крові	99,78

1	2	3
2.3.	Визначення кількісного вмісту РНК вірусу гепатиту С (HCV) у плазмі або сироватці крові методом полімеразної ланцюгової реакції	121,15
2.4.	Виявлення сумарних нуклеїнових кислот вірусу імунодефіциту людини типу 1 у зразках цільної крові і сухої краплі крові методом полімеразної ланцюгової реакції	120,87
2.5.	Визначення ДНК <i>Micobacterium tuberculosis complex</i> в діагностичному матеріалі методом напівкількісної гніздової полімеразної ланцюгової реакції	184,84
2.6.	Мікроскопічне дослідження для виявлення кислотостійких бактерій	104,26
2.7.	Дослідження сироватки або плазми крові на визначення загального білка методом біуретової реакції	38,11
2.8.	Дослідження сироватки або плазми крові на визначення альбуміну методом забарвлення сполуки з індикатором бромкрезоловим зеленим	39,05
2.9.	Визначення кількості сечовини в сироватці чи плазмі крові кінетичним методом	42,08
2.10.	Визначення кількості креатиніну кінетичним методом	41,06
2.11.	Визначення активності аланінамінотрансферази (АлАТ) кінетичним методом	42,75
2.12.	Визначення активності аспартатамінотрансферази (АсАТ) кінетичним методом	42,98
2.13.	Визначення активності гамма-глутамілтрансферази (ГГТ) кінетичним методом	45,79
2.14.	Визначення загального білірубіну методом Яндрашика або ДМСО, колориметричним методом	42,18
2.15.	Визначення прямого білірубіну методом Яндрашика або ДМСО, колориметричним методом	40,93
2.16.	Визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові колориметричним методом	43,43
2.17.	Визначення кількості холестерину ліпопротеїдів високої щільності в сироватці або плазмі крові колориметричним методом	55,74
2.18.	Визначення кількості холестерину ліпопротеїдів низької щільності в сироватці або плазмі крові колориметричним методом	75,63
2.19.	Визначення активності ліпази в сироватці або плазмі крові кінетичним методом	164,00

1	2	3
2.20.	Визначення кількості лактату (молочної кислоти) в сироватці або плазмі крові ензиматичним колориметричним методом	135,38
2.21.	Визначення кількості магнію в сироватці або плазмі крові колориметричним методом	47,43
2.22.	Визначення кількості хлоридів у сироватці або плазмі крові колориметричним методом	39,07
2.23.	Загальний аналіз крові на автоматичному гематологічному аналізаторі (диференціація лейкоцитів за трьома популяціями (3-DIFF))	31,81
2.24.	Морфологічні дослідження формених елементів крові з диференційним підрахунком лейкоцитарної формули	35,89
2.25.	Загальний аналіз сечі на сечовому автоматичному аналізаторі з мікроскопічним дослідженням осаду	56,62
2.26.	Якісне та кількісне визначення вмісту глюкози в сечі колориметричним методом	31,04
2.27.	Якісне та кількісне визначення вмісту глюкози в крові колориметричним методом	23,18
2.28.	Визначення на аналізаторі електролітів НТІ Е-Lite Plus концентрації іонів K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ , рН у зразках цільної крові, сироватці, плазмі або розведеної сечі	143,36
2.29.	Одночасне виявлення антитіл до ВІЛ ½ та антигена ВІЛ-1 р24	33,04

Примітки: у тарифах враховано і додатково не оплачується вартість матеріалів, у тому числі медикаментів, медінструментарію, бланків тощо, крім вартості забору крові, яка сплачується додатково: для біохімічних аналізів, зазначених у рядках 1.1-1.16, 1.19, 1.20 та 1.22, становить 67,87 грн без ПДВ, для клінічних аналізів, зазначених у рядках 1.17, 1.18 та 1.21 – 70,72 грн без ПДВ. Забір крові проводиться один на декілька аналізів, кількість яких визначає лікар.

В. о. директора Департаменту
економічного розвитку та
зовнішньоекономічної діяльності
Луганської обласної
державної адміністрації



Людмила АХТИРСЬКА