ЗАТВЕРДЖЕНО

 Розпорядження голови

 обласної державної адміністрації

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 року №

**Т А Р И Ф И**

**на платні послуги, що надаються комунальним некомерційним підприємством «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної ради»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва послуги | Одиниця виміру | Тариф, грн, без ПДВ |
| **I.** | **Медичне обслуговування, зокрема із застосуванням телемедицини, за договорами із суб’єктами господарювання, страховими організаціями (в тому числі з Фондом соціального страхування України)**  |
| 1. | *Лабораторні послуги:* |
| 1) | клінічний аналіз крові (скорочений) | 1 дослідження | 41,04 |
| 2) | клінічний аналіз крові (повний) | 1 дослідження | 66,26 |
| 3) | гематологічний аналіз крові з ретікулоцитами | 1 дослідження | 74,50 |
| 4) | визначення часу згортання крові | 1 дослідження | 14,66 |
| 5) | визначення тривалості кровотечі | 1 дослідження | 12,59 |
| 6) | визначення осмотичної резистентності еритроцитів в крові | 1 дослідження | 67,45 |
| 7) | клінічний аналіз сечі (повний) | 1 дослідження | 36,82 |
| 8) | функція нирок (проба за Нечипоренко) | 1 дослідження | 14,45 |
| 9) | функція нирок (проба Зімницького) | 1 дослідження | 19,56 |
| 10) | визначення білірубіну в сечі (проба Розіна) | 1 дослідження | 14,76 |
| 11) | аналіз сечі на глюкозу і кетонові тіла | 1 дослідження | 11,80 |
| 12) | мікроскопія виділень піхви | 1 дослідження | 14,81 |
| 13) | аналіз калу | 1 дослідження | 18,61 |
| 14) | аналіз калу (копрограма) | 1 дослідження | 28,90 |
| 15) | визначення білірубіну і його фракцій в сироватці крові | 1 дослідження | 115,24 |
| 16) | визначення калію, натрію, хлору в сироватці крові | 1 дослідження | 115,51 |
| 17) | визначення кальцію в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 18) | визначення магнію в сироватці крові | 1 дослідження | 41,74 |
| 19) | визначення заліза в сироватці крові | 1 дослідження | 41,74 |
| 20) | визначення неорганічного фосфору в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 21) | визначення крові на протромбіновий час | 1 дослідження | 52,02 |
| 22) | визначення етанолового тесту в крові | 1 дослідження | 17,98 |
| 23) | визначення фібриногену в крові | 1 дослідження | 51,53 |
| 24) | визначення активованого тромбопластинового часу в крові | 1 дослідження | 51,10 |
| 25) | визначення сечовини в сироватці крові | 1 дослідження | 41,71 |
| 26) | визначення креатиніну в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 27) | визначення холестирину в сироватці крові | 1 дослідження | 41,76 |
| 28) | визначення крові на лужну фосфатазу | 1 дослідження | 41,72 |
| 29) | визначення крові на амілазу | 1 дослідження | 60,95 |
| 30) | визначення крові на сечову кислоту | 1 дослідження | 41,68 |
| 31) | визначення активності аспартатамінотрансферази в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 32) | визначення активності аланінамінотрансферази в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 33) | визначення глюкози в сироватці крові | 1 дослідження | 46,62 |
| 34) | визначення загального білка в сироватці крові | 1 дослідження | 42,58 |
| 35) | визначення білкових фракцій в сироватці крові | 1 дослідження | 74,30 |
| 36) | визначення білка в добовій пробі сечі | 1 дослідження | 10,50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 37) | аналіз сечі на активність альфа амілази (діастаза | 1 дослідження | 51,92 |
| 38) | аналіз пунктату кісткового мозку (мієлограма) | 1 дослідження | 141,25 |
| 39) | визначення резус - фактору в крові | 1 дослідження | 24,06 |
| 40) | визначення груп крові по системі АВО | 1 дослідження | 25,79 |
| 41) | визначення антирезусних антитіл в сироватці крові та молоці | 1 дослідження | 24,79 |
| 42) | визначення гемолізинів анти А і анти В в сироватці крові та молоці | 1 дослідження | 27,73 |
| 43) | визначення активності анти – о - стрептолізину в сироватці крові | 1 дослідження | 28,88 |
| 44) | визначення С-реактивного білку в сироватці крові  | 1 дослідження | 29,15 |
| 45) | визначення рематоїдного фактору в сироватці крові | 1 дослідження | 29,68 |
| 46) | визначення серомукоїдів у сироватці крові | 1 дослідження | 40,21 |
| 47) | дослідження сечі на мікроальбумін | 1 дослідження | 54,49 |
| 48) | співвідношення альбумін - креатинін сечі (САКС) | 1 дослідження | 74,16 |
| 49) | дослідження на грип А,В за допомогою швидких тестів | 1 дослідження | 127,09 |
| 50) | бактеріологічний посів: грудного молока, виділення із носа, з зіва, з рани (шкіра), з вуха, з очей, з вагіни, мокротиння, сечі, крові на стерильність | 1 дослідження | 61,31 |
| 51) | дослідження калу на дисбактеріоз, первинний | 1 дослідження | 121,91 |
| 52) | дослідження калу на дизгрупу з профілактичною метою | 1 дослідження | 94,66 |
| 53) | дослідження калу на дизгрупу з діагностичною метою | 1 дослідження | 96,86 |
| 54) | визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків | 1 дослідження | 35,62 |
| 55) | бакпосів на Corynebacterium diphtheriae (зів, ніс) | 1 дослідження | 68,72 |
| 56) | дослідження калу на ротовірусну інфекцію | 1 дослідження | 28,80 |
| 57) | мікроскопія препаратів пофарбованих за Грамом | 1 дослідження | 29,77 |
| 58) | ідентифікація мікробів роду Стафілококів | 1 дослідження | 78,88 |
| 59) | ідентифікація мікробів сімейства Стрептококових | 1 дослідження | 72,42 |
| 60) | ідентифікація мікробів роду Нейсерій | 1 дослідження | 65,50 |
| 61) | ідентифікація мікробів роду Гемофілус | 1 дослідження | 63,32 |
| 62) | ідентифікація мікробів роду Псевдомонас | 1 дослідження | 56,47 |
| 63) | ідентифікація мікробів роду Неферментуючі | 1 дослідження | 61,82 |
| 64) | ідентифікація грибів роду Кандида, з кількісним визначенням мікроорганізмів | 1 дослідження | 50,64 |
| 65) | ідентифікація мікробів сімейства Ентеробактерій | 1 дослідження | 75,98 |
| 66) | дослідження калу на дисбактеріоз ідентифікація мікроорганізмів за серологічними властивостями і сімейства ентеробактерій | 1 дослідження | 174,13 |
| 67) | дослідження калу на дисбактеріоз з ідинтифікацією до виду: Рід стафілокок | 1 дослідження | 66,73 |
| 68) | дослідження калу на дисбактеріоз з ідинтифікацією до виду: Рід стрептококу, ентерококу | 1 дослідження | 68,23 |
| 69) | дослідження з ідинтифікацією до виду: Рід кандіда | 1 дослідження | 38,26 |
| 70) | ідентифікація мікоорганізмів (на дифтерію) за біохімічними властивостями | 1 дослідження | 53,03 |
| 71) | ідентифікація мікроорганізмів за культуральними властивостями (кашлюк) | 1 дослідження | 53,63 |
| 72) | ідентифікація мікроорганізмів за серологічними властивостями (кашлюк) | 1 дослідження | 56,58 |
| 2. | *Діагностичні послуги:* |
| 1) | рентгенографія черепа (у двох проекціях) (від 0 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 2) | рентгенографія черепа (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 3) | рентгенографія колоносових пазух (від 0 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 57,13 |
| 4) | рентгенографія колоносових пазух (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 59,29 |
| 5) | рентгенографія скронево - щелепного суглоба (від 0 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 71,53 |
| 6) | рентгенографія скронево - щелепного суглоба (після 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 7) | рентгенографія нижньої щелепи (від 0 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 71,53 |
| 8) | рентгенографія нижньої щелепи (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 9) | рентгенографія кісток носа | 1 дослідження | 63,62 |
| 10) | рентгенографія скроневої кістки (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 78,13 |
| 11) | рентгенографія скроневої кістки (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 80,29 |
| 12) | соскоподібні відростки | 1 дослідження | 86,02 |
| 13) | турецьке сідло (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 14) | турецьке сідло (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 15) | рентгенографія верхньої щелепи (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,53 |
| 16) | рентгенографія верхньої щелепи (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 17) | дотичні рентгенографії черепа (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 18) | дотичні рентгенографії черепа (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 19) | рентгенографія шийного відділу хребта (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 86,02 |
| 20) | рентгенографія шийного відділу хребта (у двох проекціях) (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 90,34 |
| 21) | рентгенографія грудного відділу хребта (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців)  | 1 дослідження | 119,14 |
| 22) | рентгенографія грудного відділу хребта (у двох проекціях) (від 5 місяців до 9 років, після 9 років)  | 1 дослідження | 120,36 |
| 23) | рентгенографія поперекового відділу хребта (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 108,24 |
| 24) | рентгенографія поперекового відділу хребта (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 112,56 |
| 25) | рентгенографія поперекового відділу хребта (у двох проекціях) (від 3років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 135,84 |
| 26) | функціональне дослідження хребта | 1 дослідження | 103,13 |
| 27) | рентгенографія попереково-крижового відділу хребта (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 104,72 |
| 28) | рентгенографія попереково-крижового відділу хребта (у двох проекціях) (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 105,95 |
| 29) | рентгенографія попереково-крижового відділу хребта (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 128,00 |
| 30) | рентгенографія крижово-куприкового відділу хребта у двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 91,34 |
| 31) | рентгенографія крижово-куприкового відділу хребта у двох проекціях (від 5 міс до 9 років) | 1 дослідження | 95,66 |
| 32) | рентгенографія крижово-куприкового відділу хребта у двох проекціях (після 9 років) | 1 дослідження | 96,89 |
| 33) | рентгенографія ключиці (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 34) | рентгенографія ключиці (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 35) | рентгенографія лопатки (від 0 до 5місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 36) | рентгенографія лопатки (від 5місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 37) | рентгенографія плечового суглоба в двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 38) | рентгенографія плечового суглоба в двох проекціях (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 39) | рентгенографія плечового суглоба в двох проекціях (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 40) | плечові і кульшові суглоби в аксіальній проекції (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,53 |
| 41) | плечові і кульшові суглоби в аксіальний проекції (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 42) | рентгенографія плеча (у двох проекціях) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 43) | рентгенографія плеча (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 44) | рентгенографія плеча (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 45) | рентгенографія ліктьового суглоба у двох проекціях (від 0 до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 46) | рентгенографія ліктьового суглоба у двох проекціях (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 47) | рентгенографія передпліччя (у двох проекціях) (від 0 до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 48) | рентгенографія передпліччя (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 49) | рентгенографія промене–зап’ясткового суглоба в двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 50) | рентгенографія промене-зап’ясткового суглоба в двох проекціях (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 51) | рентгенографія промене-зап’ясткового суглоба в двох проекціях (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 52) | рентгенографія кисті (у двох проекціях) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 53) | рентгенографія кисті (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 54) | рентгенографія кисті (у двох проекціях) (від 3років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 55) | рентгенографія пальця (у двох проекціях) | 1 дослідження | 71,60 |
| 56) | рентгенографія груднини (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,53 |
| 57) | рентгенографія груднини (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 58) | Рентгенографія груднини (після 9 років) | 1 дослідження | 74,30 |
| 59) | рентгенографія ребер (від 0 до 3 років) | 1 дослідження | 94,68 |
| 60) | рентгенографія ребер (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 95,29 |
| 61) | уніфікована методика діагностики вродженої деформації грудної клітки (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 102,52 |
| 62) | уніфікована методика діагностики вродженої деформації грудної клітки (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 103,13 |
| 63) | уніфікована методика діагностики вродженої деформації грудної клітки (після 9 років) | 1 дослідження | 114,16 |
| 64) | рентгенографія кісток тазу (від 0 до 3 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 65) | рентгенографія кісток тазу (від 3років до 9 років) | 1 дослідження | 66,49 |
| 66) | рентгенографія кісток тазу (після 9 років) | 1 дослідження | 77,52 |
| 67) | рентгенографія кульшових суглобів (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 68) | рентгенографія кульшових суглобів (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 69) | рентгенографія кульшових суглобів (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 66,49 |
| 70) | рентгенографія стегна (у двох проекціях) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 71) | рентгенографія стегна (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 72) | рентгенографія стегна (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 73) | рентгенографія стегна (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 74) | рентгенографія колінного суглоба в двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 75) | рентгенографія колінного суглоба в двох проекціях (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 76) | рентгенографія колінного суглоба в двох проекціях (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 77) | рентгенографія колінного суглоба в двох проекціях (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 78) | рентгенографія гомілки (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 79) | рентгенографія гомілки (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 80) | рентгенографія гомілки (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 81) | рентгенографія гомілки (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 82) | рентгенографія гомілково-ступневого суглоба в двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 83) | рентгенографія гомілково-ступневого суглоба в двох проекціях (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 84) | рентгенографія гомілково-ступневого суглоба в двох проекціях (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 85) | рентгенографія гомілково-ступневого суглоба в двох проекціях (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 86) | рентгенографія ступні (у двох проекціях) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 87) | рентгенографія ступні (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 88) | рентгенографія ступні (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 89) | рентгенографія ступні (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 90) | рентгенографія органів грудної клітини оглядова (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 65,88 |
| 91) | рентгенографія органів грудної клітини оглядова (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 66,49 |
| 92) | рентгенографія органів грудної клітини оглядова (після 9 років) | 1 дослідження | 77,52 |
| 93) | рентгенографія органів грудної клітини (у бічній проекції) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 80,29 |
| 94) | рентгенографія органів грудної клітини (у бічній проекції) (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 80,90 |
| 95) | рентгенографія органів грудної клітини (у бічній проекції) (після 9 років) | 1 дослідження | 91,93 |
| 96) | латерографія (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 72,47 |
| 97) | латерографія (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 73,08 |
| 98) | латерографія (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 84,11 |
| 99) | рентгенографія черевної порожнини (оглядова) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 65,88 |
| 100) | рентгенографія черевної порожнини (оглядова) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 66,49 |
| 101) | рентгенографія черевної порожнини (оглядова) (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,52 |
| 102) | електрокардіографія (0 місяців - 3 роки) | 1 дослідження | 26,92 |
| 103) | електрокардіографія (3 - 18 років) | 1 дослідження | 22,24 |
| 104) | кардіоінтервалографія | 1 дослідження | 26,52 |
| 105) | лектрокардіографія з навантаженням | 1 дослідження | 35,63 |
| 106) | електрокардіографія (фармакологічні проби) | 1 дослідження | 89,75 |
| 107) | спірографія | 1 дослідження | 37,22 |
| 108) | спірографія з навантаженням | 1 дослідження | 37,22 |
| 109) | спірографія (фармакологічні проби) | 1 дослідження | 37,22 |
| 110) | електроенцефалографія | 1 дослідження | 50,94 |
| 111) | реовазографія верхніх кінцівок | 1 дослідження | 44,46 |
| 112) | реоенцефалографія | 1 дослідження | 44,46 |
| 113) | реовазографія нижніх кінцівок | 1 дослідження | 44,46 |
| 114) | комплексно:печінка+жовчний міхур+жовчні протоки+ підшлункова залоза+селезінка | 1 дослідження | 106,32 |
| 115) | по окремих органах: нирки + надниркові залози | 1 дослідження | 49,15 |
| 116) | по окремих органах: сечовий міхур з визначенням залишкової сечі | 1 дослідження | 37,80 |
| 117) | по окремих органах: яєчки | 1 дослідження | 37,80 |
| 118) | комплексно: матка+яєчники | 1 дослідження | 72,28 |
| 119) | щитовидна залоза | 1 дослідження | 60,53 |
| 120) | молочні залози (з двох сторін) | 1 дослідження | 83,26 |
| 121) | слинні залози | 1 дослідження | 49,15 |
| 122) | лімфатичні вузли | 1 дослідження | 49,54 |
| 123) | м’які тканини | 1 дослідження | 83,64 |
| 124) | кістки та суглоби (в залежності від складності) | 1 дослідження | 83,64 |
| 125) | середостіння | 1 дослідження | 60,91 |
| 126) | плевральна порожнина | 1 дослідження | 60,91 |
| 127) | вилочкова залоза | 1 дослідження | 60,53 |
| 128) | ехокардіографія | 1 дослідження | 83,64 |
| 129) | ехокардіографія з кольоровим картуванням | 1 дослідження | 117,32 |
| 130) | ехокардіографія з допплерівським аналізом | 1 дослідження | 117,71 |
| 131) | черезшкірна діагностична пункція поверхневих структур та м’яких тканин | 1 дослідження | 83,26 |
| 132) | ехоенцефалографія у режимі А | 1 дослідження | 63,54 |
| 133) | ехоофтальмографія | 1 дослідження | 86,27 |
| 134) | головний мозок | 1 дослідження | 83,64 |
| 135) | внутрішні органи | 1 дослідження | 83,64 |
| 136) | суглоби та кістки | 1 дослідження | 83,64 |
| 137) | езофагогастродуоденоскопія | 1 дослідження | 208,99 |
| 138) | ректороманоскопія | 1 дослідження | 173,70 |
| 139) | ендоскопічна внутрішньошлункова рН-метрія | 1 дослідження | 107,08 |
| 140) | езофагогастродуоденоскопія+хілектобактері | 1 дослідження | 254,36 |
| 141) | шкірний тест-контроль з розчинною рідиною | 1 дослідження | 4,63 |
| 142) | шкірний тест з гістаміном | 1 дослідження | 48,60 |
| 143) | шкірний тест з мікст №1 (береза, вільха, дуб, ліщина) | 1 дослідження | 9,48 |
| 144) | шкірний тест з мікст №2 (грястиця, китник, тонконіг,костриця, пажатиця) | 1 дослідження | 9,48 |
| 145) | шкірний тест з мікст №3 (стоколос, пирій, жито, тимофіївка) | 1 дослідження | 9,48 |
| 146) | шкірний тест з мікст №4 (амброзія, лобода, полин, соняшник) | 1 дослідження | 9,48 |
| 147) | шкірний тест з пір'ям подушки | 1 дослідження | 10,51 |
| 148) | шкірний тест з шерстю кішки | 1 дослідження | 10,63 |
| 149) | шкірний тест з шерстю собаки | 1 дослідження | 10,63 |
| 150) | шкірний тест з шерстю вівці | 1 дослідження | 10,63 |
| 151) | шкірний тест із дом. пил. Acarus siro | 1 дослідження | 14,62 |
| 152) | шкірний тест із дом.пилу збагач. Dermatophagoides pteronyssinus | 1 дослідження | 14,62 |
| 153) | шкірний тест із дом.пилу збагач. Dermatophagoides farinae | 1 дослідження | 14,62 |
| 154) | гальванізація | 1 процедура | 39,71 |
| 155) | електрофорез лікарський | 1 процедура | 145,52 |
| 156) | дарсонвалізація місцева | 1 процедура | 37,15 |
| 157) | увч-терапія (ультрависокі частоти) | 1 процедура | 32,02 |
| 158) | смв-терапія (сантиметроволнова терапія) | 1 процедура | 32,02 |
| 159) | магнітотерапія (низькочастотна) | 1 процедура | 32,02 |
| 160) | синусоїдальні модульовані струми (ампліпульстерапія) | 1 процедура | 37,15 |
| 161) | ультрафіолетове опромінення | 1 процедура | 25,43 |
| 162) | лазеро-магнітотерапія | 1 процедура | 28,63 |
| 163) | інфрачервона фізіотерапія | 1 процедура | 28,58 |
| 164) | ультразвук | 1 процедура | 32,02 |
| 165) | ультрафонофорез | 1 процедура | 46,72 |
| 3. | *Консультативні послуги:* |
| 1) | консультація лікаря-кардіоревматолога дитячого | 1 консультація | 86,89 |
| 2) | консультація лікаря-гематолога дитячого | 1 консультація | 90,35 |
| 3) | консультація лікаря-педіатра | 1 консультація | 91,91 |
| 4) | консультація лікаря-нефролога дитячого | 1 консультація | 83,75 |
| 5) | консультація лікаря-гастроентеролога дитячого | 1 консультація | 90,35 |
| 6) | консультація лікаря-пульмунолога дитячого | 1 консультація | 87,25 |
| 7) | консультація лікаря-невролога дитячого | 1 консультація | 82,81 |
| 8) | консультація лікаря-дерматовенеролога дитячого | 1 консультація | 87,10 |
| 9) | консультація лікаря-ендокринолога дитячого | 1 консультація | 84,49 |
| 10) | консультація лікаря-імунолога дитячого | 1 консультація | 108,05 |
| 11) | консультація лікаря-алерголога дитячого | 1 консультація | 92,11 |
| 12) | консультація лікаря-інфекціоніста дитячого | 1 консультація | 92,40 |
| 13) | консультація лікаря-гінеколога дитячого та підліткового віку | 1 консультація | 135,36 |
| 14) | консультація лікаря-хірурга дитячого | 1 консультація | 106,20 |
| 15) | консультація лікаря-ортопеда-травматолога дитячого | 1 консультація | 79,66 |
| 16) | консультація лікаря-хірурга торокального | 1 консультація | 73,04 |
| 17) | консультація лікаря-уролога дитячого | 1 консультація | 105,25 |
| 18) | консультація лікаря-отоларинголога дитячого | 1 консультація | 65,60 |
| 19) | консультація лікаря - нейрохірурга дитячого | 1 консультація | 73,94 |
| 20) | консультація лікаря рентгенолога | 1 консультація | 23,50 |
| 21) | консультація лікаря-офтальмолога дитячого дітей передчасно народжених до 3 місяців | 1 консультація | 169,19 |
| 22) | консультація лікаря-офтальмолога дитячого (до 3 місяців) | 1 консультація | 141,78 |
| 23) | консультація лікаря - офтальмолога дитячого (після 3 місяців) | 1 консультація | 107,18 |
| 24) | консультація лікаря-сурдолога | 1 консультація | 113,18 |
| 25) | консультація лікаря-психіатра дитячого | 1 консультація | 91,15 |
| 26) | консультація лікаря-рефлексотерапевта | 1 консультація | 88,52 |
| 27) | консультація лікаря-стоматолога дитячого | 1 консультація | 122,35 |
| 28) | консультація лікаря-онколога дитячого | 1 консультація | 94,07 |

|  |  |
| --- | --- |
| **II.** | **Медичне обслуговування, зокрема із застосуванням телемедицини, іноземних громадян, які тимчасово перебувають на території України, в тому числі за договорами страхування** |
| 1. | *Лабораторні послуги:* |
| 1) | клінічний аналіз крові (скорочений) | 1 дослідження | 41,04 |
| 2) | клінічний аналіз крові (повний) | 1 дослідження | 66,26 |
| 3) | гематологічний аналіз крові з ретікулоцитами | 1 дослідження | 74,50 |
| 4) | визначення часу згортання крові | 1 дослідження | 14,66 |
| 5) | визначення тривалості кровотечі | 1 дослідження | 12,59 |
| 6) | визначення осмотичної резистентності еритроцитів в крові | 1 дослідження | 67,45 |
| 7) | клінічний аналіз сечі (повний) | 1 дослідження | 36,82 |
| 8) | функція нирок (проба за Нечипоренко) | 1 дослідження | 14,45 |
| 9) | функція нирок (проба Зімницького) | 1 дослідження | 19,56 |
| 10) | визначення білірубіну в сечі (проба Розіна) | 1 дослідження | 14,76 |
| 11) | аналіз сечі на глюкозу і кетонові тіла | 1 дослідження | 11,80 |
| 12) | мікроскопія виділень піхви | 1 дослідження | 14,81 |
| 13) | аналіз калу | 1 дослідження | 18,61 |
| 14) | аналіз калу (копрограма) | 1 дослідження | 28,90 |
| 15) | визначення білірубіну і його фракцій в сироватці крові | 1 дослідження | 115,24 |
| 16) | визначення калію, натрію, хлору в сироватці крові | 1 дослідження | 115,51 |
| 17) | визначення кальцію в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 18) | визначення магнію в сироватці крові | 1 дослідження | 41,74 |
| 19) | визначення заліза в сироватці крові | 1 дослідження | 41,74 |
| 20) | визначення неорганічного фосфору в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 21) | визначення крові на протромбіновий час | 1 дослідження | 52,02 |
| 22) | визначення етанолового тесту в крові | 1 дослідження | 17,98 |
| 23) | визначення фібриногену в крові | 1 дослідження | 51,53 |
| 24) | визначення активованого тромбопластинового часу в крові | 1 дослідження | 51,10 |
| 25) | визначення сечовини в сироватці крові | 1 дослідження | 41,71 |
| 26) | визначення креатиніну в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 27) | визначення холестирину в сироватці крові | 1 дослідження | 41,76 |
| 28) | визначення крові на лужну фосфатазу | 1 дослідження | 41,72 |
| 29) | визначення крові на амілазу | 1 дослідження | 60,95 |
| 30) | визначення крові на сечову кислоту | 1 дослідження | 41,68 |
| 31) | визначення активності аспартатамінотрансферази в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 32) | визначення активності аланінамінотрансферази в сироватці крові | 1 дослідження | 41,72 |
| 33) | визначення глюкози в сироватці крові | 1 дослідження | 46,62 |
| 34) | визначення загального білка в сироватці крові | 1 дослідження | 42,58 |
| 35) | визначення білкових фракцій в сироватці крові | 1 дослідження | 74,30 |
| 36) | визначення білка в добовій пробі сечі | 1 дослідження | 10,50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 37) | аналіз сечі на активність альфа амілази (діастаза | 1 дослідження | 51,92 |
| 38) | аналіз пунктату кісткового мозку (мієлограма) | 1 дослідження | 141,25 |
| 39) | визначення резус - фактору в крові | 1 дослідження | 24,06 |
| 40) | визначення груп крові по системі АВО | 1 дослідження | 25,79 |
| 41) | визначення антирезусних антитіл в сироватці крові та молоці | 1 дослідження | 24,79 |
| 42) | визначення гемолізинів анти А і анти В в сироватці крові та молоці | 1 дослідження | 27,73 |
| 43) | визначення активності анти – о - стрептолізину в сироватці крові | 1 дослідження | 28,88 |
| 44) | визначення С-реактивного білку в сироватці крові  | 1 дослідження | 29,15 |
| 45) | визначення рематоїдного фактору в сироватці крові | 1 дослідження | 29,68 |
| 46) | визначення серомукоїдів у сироватці крові | 1 дослідження | 40,21 |
| 47) | дослідження сечі на мікроальбумін | 1 дослідження | 54,49 |
| 48) | співвідношення альбумін - креатинін сечі (САКС) | 1 дослідження | 74,16 |
| 49) | дослідження на грип А,В за допомогою швидких тестів | 1 дослідження | 127,09 |
| 50) | бактеріологічний посів: грудного молока, виділення із носа, з зіва, з рани (шкіра), з вуха, з очей, з вагіни, мокротиння, сечі, крові на стерильність | 1 дослідження | 61,31 |
| 51) | дослідження калу на дисбактеріоз, первинний | 1 дослідження | 121,91 |
| 52) | дослідження калу на дизгрупу з профілактичною метою | 1 дослідження | 94,66 |
| 53) | дослідження калу на дизгрупу з діагностичною метою | 1 дослідження | 96,86 |
| 54) | визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків | 1 дослідження | 35,62 |
| 55) | бакпосів на Corynebacterium diphtheriae (зів, ніс) | 1 дослідження | 68,72 |
| 56) | дослідження калу на ротовірусну інфекцію | 1 дослідження | 28,80 |
| 57) | мікроскопія препаратів пофарбованих за Грамом | 1 дослідження | 29,77 |
| 58) | ідентифікація мікробів роду Стафілококів | 1 дослідження | 78,88 |
| 59) | ідентифікація мікробів сімейства Стрептококових | 1 дослідження | 72,42 |
| 60) | ідентифікація мікробів роду Нейсерій | 1 дослідження | 65,50 |
| 61) | ідентифікація мікробів роду Гемофілус | 1 дослідження | 63,32 |
| 62) | ідентифікація мікробів роду Псевдомонас | 1 дослідження | 56,47 |
| 63) | ідентифікація мікробів роду Неферментуючі | 1 дослідження | 61,82 |
| 64) | ідентифікація грибів роду Кандида, з кількісним визначенням мікроорганізмів | 1 дослідження | 50,64 |
| 65) | ідентифікація мікробів сімейства Ентеробактерій | 1 дослідження | 75,98 |
| 66) | дослідження калу на дисбактеріоз ідентифікація мікроорганізмів за серологічними властивостями і сімейства ентеробактерій | 1 дослідження | 174,13 |
| 67) | дослідження калу на дисбактеріоз з ідинтифікацією до виду: Рід стафілокок | 1 дослідження | 66,73 |
| 68) | дослідження калу на дисбактеріоз з ідинтифікацією до виду: Рід стрептококу, ентерококу | 1 дослідження | 68,23 |
| 69) | дослідження з ідинтифікацією до виду: Рід кандіда | 1 дослідження | 38,26 |
| 70) | ідентифікація мікоорганізмів (на дифтерію) за біохімічними властивостями | 1 дослідження | 53,03 |
| 71) | ідентифікація мікроорганізмів за культуральними властивостями (кашлюк) | 1 дослідження | 53,63 |
| 72) | ідентифікація мікроорганізмів за серологічними властивостями (кашлюк) | 1 дослідження | 56,58 |
| 2. | *Діагностичні послуги:* |
| 1) | рентгенографія черепа (у двох проекціях) (від 0 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 2) | рентгенографія черепа (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 3) | рентгенографія колоносових пазух (від 0 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 57,13 |
| 4) | рентгенографія колоносових пазух (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 59,29 |
| 5) | рентгенографія скронево - щелепного суглоба (від 0 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 71,53 |
| 6) | рентгенографія скронево - щелепного суглоба (після 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 7) | рентгенографія нижньої щелепи (від 0 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 71,53 |
| 8) | рентгенографія нижньої щелепи (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 9) | рентгенографія кісток носа | 1 дослідження | 63,62 |
| 10) | рентгенографія скроневої кістки (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 78,13 |
| 11) | рентгенографія скроневої кістки (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 80,29 |
| 12) | соскоподібні відростки | 1 дослідження | 86,02 |
| 13) | турецьке сідло (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 14) | турецьке сідло (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 15) | рентгенографія верхньої щелепи (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,53 |
| 16) | рентгенографія верхньої щелепи (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 17) | дотичні рентгенографії черепа (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 18) | дотичні рентгенографії черепа (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 19) | рентгенографія шийного відділу хребта (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 86,02 |
| 20) | рентгенографія шийного відділу хребта (у двох проекціях) (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 90,34 |
| 21) | рентгенографія грудного відділу хребта (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців)  | 1 дослідження | 119,14 |
| 22) | рентгенографія грудного відділу хребта (у двох проекціях) (від 5 місяців до 9 років, після 9 років)  | 1 дослідження | 120,36 |
| 23) | рентгенографія поперекового відділу хребта (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 108,24 |
| 24) | рентгенографія поперекового відділу хребта (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 112,56 |
| 25) | рентгенографія поперекового відділу хребта (у двох проекціях) (від 3років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 135,84 |
| 26) | функціональне дослідження хребта | 1 дослідження | 103,13 |
| 27) | рентгенографія попереково-крижового відділу хребта (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 104,72 |
| 28) | рентгенографія попереково-крижового відділу хребта (у двох проекціях) (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 105,95 |
| 29) | рентгенографія попереково-крижового відділу хребта (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 128,00 |
| 30) | рентгенографія крижово-куприкового відділу хребта у двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 91,34 |
| 31) | рентгенографія крижово-куприкового відділу хребта у двох проекціях (від 5 міс до 9 років) | 1 дослідження | 95,66 |
| 32) | рентгенографія крижово-куприкового відділу хребта у двох проекціях (після 9 років) | 1 дослідження | 96,89 |
| 33) | рентгенографія ключиці (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 34) | рентгенографія ключиці (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 35) | рентгенографія лопатки (від 0 до 5місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 36) | рентгенографія лопатки (від 5місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 37) | рентгенографія плечового суглоба в двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 38) | рентгенографія плечового суглоба в двох проекціях (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 39) | рентгенографія плечового суглоба в двох проекціях (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 40) | плечові і кульшові суглоби в аксіальній проекції (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,53 |
| 41) | плечові і кульшові суглоби в аксіальний проекції (від 5 місяців до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 42) | рентгенографія плеча (у двох проекціях) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 43) | рентгенографія плеча (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 44) | рентгенографія плеча (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 45) | рентгенографія ліктьового суглоба у двох проекціях (від 0 до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 46) | рентгенографія ліктьового суглоба у двох проекціях (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 47) | рентгенографія передпліччя (у двох проекціях) (від 0 до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 48) | рентгенографія передпліччя (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 49) | рентгенографія промене–зап’ясткового суглоба в двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 50) | рентгенографія промене-зап’ясткового суглоба в двох проекціях (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 51) | рентгенографія промене-зап’ясткового суглоба в двох проекціях (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 52) | рентгенографія кисті (у двох проекціях) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 53) | рентгенографія кисті (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 54) | рентгенографія кисті (у двох проекціях) (від 3років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 55) | рентгенографія пальця (у двох проекціях) | 1 дослідження | 71,60 |
| 56) | рентгенографія груднини (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,53 |
| 57) | рентгенографія груднини (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 73,69 |
| 58) | Рентгенографія груднини (після 9 років) | 1 дослідження | 74,30 |
| 59) | рентгенографія ребер (від 0 до 3 років) | 1 дослідження | 94,68 |
| 60) | рентгенографія ребер (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 95,29 |
| 61) | уніфікована методика діагностики вродженої деформації грудної клітки (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 102,52 |
| 62) | уніфікована методика діагностики вродженої деформації грудної клітки (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 103,13 |
| 63) | уніфікована методика діагностики вродженої деформації грудної клітки (після 9 років) | 1 дослідження | 114,16 |
| 64) | рентгенографія кісток тазу (від 0 до 3 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 65) | рентгенографія кісток тазу (від 3років до 9 років) | 1 дослідження | 66,49 |
| 66) | рентгенографія кісток тазу (після 9 років) | 1 дослідження | 77,52 |
| 67) | рентгенографія кульшових суглобів (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 63,72 |
| 68) | рентгенографія кульшових суглобів (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 65,88 |
| 69) | рентгенографія кульшових суглобів (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 66,49 |
| 70) | рентгенографія стегна (у двох проекціях) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 71) | рентгенографія стегна (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 72) | рентгенографія стегна (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 73) | рентгенографія стегна (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 74) | рентгенографія колінного суглоба в двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 75) | рентгенографія колінного суглоба в двох проекціях (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 76) | рентгенографія колінного суглоба в двох проекціях (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 77) | рентгенографія колінного суглоба в двох проекціях (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 78) | рентгенографія гомілки (у двох проекціях) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 79) | рентгенографія гомілки (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 80) | рентгенографія гомілки (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 81) | Рентгенографія гомілки (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 82) | рентгенографія гомілково-ступневого суглоба в двох проекціях (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 83) | рентгенографія гомілково-ступневого суглоба в двох проекціях (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 84) | рентгенографія гомілково-ступневого суглоба в двох проекціях (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 85) | рентгенографія гомілково-ступневого суглоба в двох проекціях (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 86) | рентгенографія ступні (у двох проекціях) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 71,60 |
| 87) | рентгенографія ступні (у двох проекціях) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 75,92 |
| 88) | рентгенографія ступні (у двох проекціях) (від 3 років до 9 років) | 1 дослідження | 77,15 |
| 89) | рентгенографія ступні (у двох проекціях) (після 9 років) | 1 дослідження | 99,20 |
| 90) | рентгенографія органів грудної клітини оглядова (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 65,88 |
| 91) | рентгенографія органів грудної клітини оглядова (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 66,49 |
| 92) | рентгенографія органів грудної клітини оглядова (після 9 років) | 1 дослідження | 77,52 |
| 93) | рентгенографія органів грудної клітини (у бічній проекції) (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 80,29 |
| 94) | рентгенографія органів грудної клітини (у бічній проекції) (від 5 місяців до 9 років) | 1 дослідження | 80,90 |
| 95) | рентгенографія органів грудної клітини (у бічній проекції) (після 9 років) | 1 дослідження | 91,93 |
| 96) | латерографія (від 0 до 5 місяців) | 1 дослідження | 72,47 |
| 97) | латерографія (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 73,08 |
| 98) | латерографія (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 84,11 |
| 99) | рентгенографія черевної порожнини (оглядова) (від 0 місяців до 5 місяців) | 1 дослідження | 65,88 |
| 100) | рентгенографія черевної порожнини (оглядова) (від 5 місяців до 3 років) | 1 дослідження | 66,49 |
| 101) | рентгенографія черевної порожнини (оглядова) (від 3 років до 9 років, після 9 років) | 1 дослідження | 77,52 |
| 102) | електрокардіографія (0 місяців - 3 роки) | 1 дослідження | 26,92 |
| 103) | електрокардіографія (3 - 18 років) | 1 дослідження | 22,24 |
| 104) | кардіоінтервалографія | 1 дослідження | 26,52 |
| 105) | лектрокардіографія з навантаженням | 1 дослідження | 35,63 |
| 106) | електрокардіографія (фармакологічні проби) | 1 дослідження | 89,75 |
| 107) | спірографія | 1 дослідження | 37,22 |
| 108) | спірографія з навантаженням | 1 дослідження | 37,22 |
| 109) | спірографія (фармакологічні проби) | 1 дослідження | 37,22 |
| 110) | електроенцефалографія | 1 дослідження | 50,94 |
| 111) | реовазографія верхніх кінцівок | 1 дослідження | 44,46 |
| 112) | реоенцефалографія | 1 дослідження | 44,46 |
| 113) | реовазографія нижніх кінцівок | 1 дослідження | 44,46 |
| 114) | комплексно:печінка+жовчний міхур+жовчні протоки+ підшлункова залоза+селезінка | 1 дослідження | 106,32 |
| 115) | по окремих органах: нирки + надниркові залози | 1 дослідження | 49,15 |
| 116) | по окремих органах: сечовий міхур з визначенням залишкової сечі | 1 дослідження | 37,80 |
| 117) | по окремих органах: яєчки | 1 дослідження | 37,80 |
| 118) | комплексно: матка+яєчники | 1 дослідження | 72,28 |
| 119) | щитовидна залоза | 1 дослідження | 60,53 |
| 120) | молочні залози (з двох сторін) | 1 дослідження | 83,26 |
| 121) | слинні залози | 1 дослідження | 49,15 |
| 122) | лімфатичні вузли | 1 дослідження | 49,54 |
| 123) | м’які тканини | 1 дослідження | 83,64 |
| 124) | кістки та суглоби (в залежності від складності) | 1 дослідження | 83,64 |
| 125) | середостіння | 1 дослідження | 60,91 |
| 126) | плевральна порожнина | 1 дослідження | 60,91 |
| 127) | вилочкова залоза | 1 дослідження | 60,53 |
| 128) | ехокардіографія | 1 дослідження | 83,64 |
| 129) | ехокардіографія з кольоровим картуванням | 1 дослідження | 117,32 |
| 130) | ехокардіографія з допплерівським аналізом | 1 дослідження | 117,71 |
| 131) | черезшкірна діагностична пункція поверхневих структур та м’яких тканин | 1 дослідження | 83,26 |
| 132) | ехоенцефалографія у режимі А | 1 дослідження | 63,54 |
| 133) | ехоофтальмографія | 1 дослідження | 86,27 |
| 134) | головний мозок | 1 дослідження | 83,64 |
| 135) | внутрішні органи | 1 дослідження | 83,64 |
| 136) | суглоби та кістки | 1 дослідження | 83,64 |
| 137) | езофагогастродуоденоскопія | 1 дослідження | 208,99 |
| 138) | ректороманоскопія | 1 дослідження | 173,70 |
| 139) | ендоскопічна внутрішньошлункова рН-метрія | 1 дослідження | 107,08 |
| 140) | езофагогастродуоденоскопія+хілектобактері | 1 дослідження | 254,36 |
| 141) | шкірний тест-контроль з розчинною рідиною | 1 дослідження | 4,63 |
| 142) | шкірний тест з гістаміном | 1 дослідження | 48,60 |
| 143) | шкірний тест з мікст №1 (береза, вільха, дуб, ліщина) | 1 дослідження | 9,48 |
| 144) | шкірний тест з мікст №2 (грястиця, китник, тонконіг,костриця, пажатиця) | 1 дослідження | 9,48 |
| 145) | шкірний тест з мікст №3 (стоколос, пирій, жито, тимофіївка) | 1 дослідження | 9,48 |
| 146) | шкірний тест з мікст №4 (амброзія, лобода, полин, соняшник) | 1 дослідження | 9,48 |
| 147) | шкірний тест з пір'ям подушки | 1 дослідження | 10,51 |
| 148) | шкірний тест з шерстю кішки | 1 дослідження | 10,63 |
| 149) | шкірний тест з шерстю собаки | 1 дослідження | 10,63 |
| 150) | шкірний тест з шерстю вівці | 1 дослідження | 10,63 |
| 151) | шкірний тест із дом. пил. Acarus siro | 1 дослідження | 14,62 |
| 152) | шкірний тест із дом.пилу збагач. Dermatophagoides pteronyssinus | 1 дослідження | 14,62 |
| 153) | шкірний тест із дом.пилу збагач. Dermatophagoides farinae | 1 дослідження | 14,62 |
| 154) | гальванізація | 1 процедура | 39,71 |
| 155) | електрофорез лікарський | 1 процедура | 145,52 |
| 156) | дарсонвалізація місцева | 1 процедура | 37,15 |
| 157) | увч-терапія (ультрависокі частоти) | 1 процедура | 32,02 |
| 158) | смв-терапія (сантиметроволнова терапія) | 1 процедура | 32,02 |
| 159) | магнітотерапія (низькочастотна) | 1 процедура | 32,02 |
| 160) | синусоїдальні модульовані струми (ампліпульстерапія) | 1 процедура | 37,15 |
| 161) | ультрафіолетове опромінення | 1 процедура | 25,43 |
| 162) | лазеро-магнітотерапія | 1 процедура | 28,63 |
| 163) | інфрачервона фізіотерапія | 1 процедура | 28,58 |
| 164) | ультразвук | 1 процедура | 32,02 |
| 165) | ультрафонофорез | 1 процедура | 46,72 |
| 3. | *Консультативні послуги:* |
| 1) | консультація лікаря-кардіоревматолога дитячого | 1 консультація | 86,89 |
| 2) | консультація лікаря-гематолога дитячого | 1 консультація | 90,35 |
| 3) | консультація лікаря-педіатра | 1 консультація | 91,91 |
| 4) | консультація лікаря-нефролога дитячого | 1 консультація | 83,75 |
| 5) | консультація лікаря-гастроентеролога дитячого | 1 консультація | 90,35 |
| 6) | консультація лікаря-пульмунолога дитячого | 1 консультація | 87,25 |
| 7) | консультація лікаря-невролога дитячого | 1 консультація | 82,81 |
| 8) | консультація лікаря-дерматовенеролога дитячого | 1 консультація | 87,10 |
| 9) | консультація лікаря-ендокринолога дитячого | 1 консультація | 84,49 |
| 10) | консультація лікаря-імунолога дитячого | 1 консультація | 108,05 |
| 11) | консультація лікаря-алерголога дитячого | 1 консультація | 92,11 |
| 12) | консультація лікаря-інфекціоніста дитячого | 1 консультація | 92,40 |
| 13) | консультація лікаря-гінеколога дитячого та підліткового віку | 1 консультація | 135,36 |
| 14) | консультація лікаря-хірурга дитячого | 1 консультація | 106,20 |
| 15) | консультація лікаря-ортопеда-травматолога дитячого | 1 консультація | 79,66 |
| 16) | консультація лікаря-хірурга торокального | 1 консультація | 73,04 |
| 17) | консультація лікаря-уролога дитячого | 1 консультація | 105,25 |
| 18) | консультація лікаря-отоларинголога дитячого | 1 консультація | 65,60 |
| 19) | консультація лікаря-нейрохірурга дитячого | 1 консультація | 73,94 |
| 20) | консультація лікаря-рентгенолога | 1 консультація | 23,50 |
| 21) | консультація лікаря-офтальмолога дитячого дітей передчасно народжених до 3 місяців | 1 консультація | 169,19 |
| 22) | консультація лікаря-офтальмолога дитячого (до 3 місяців) | 1 консультація | 141,78 |
| 23) | консультація лікаря-офтальмолога дитячого (після 3 місяців) | 1 консультація | 107,18 |
| 24) | консультація лікаря-сурдолога | 1 консультація | 113,18 |
| 25) | консультація лікаря-психіатра дитячого | 1 консультація | 91,15 |
| 26) | консультація лікаря-рефлексотерапевта | 1 консультація | 88,52 |
| 27) | консультація лікаря-стоматолога дитячого | 1 консультація | 122,35 |
| 28) | консультація лікаря-онколога дитячого | 1 консультація | 94,07 |

**Директор Департаменту**

**охорони здоров’я**

**облдержадміністрації Людмила ГРАБОВИЧ**