**Перелік та умови і порядок надання медичних послуг**

**КНМП «Кременчуцька міська лікарня «Правобережна»**

КНМП «Кременчуцька міська лікарня «Правобережна» має право безпосередньо надавати лише ті види медичних послуг та медичної (лікувально-профілактичної) допомоги, що дозволені їй на підставі відповідної ліцензії згідно наказу МОЗ України №1581 від 31.08.18 р.

КНМП «Кременчуцька міська лікарня «Правобережна» надає такі послуги;

* організація і управління охорони здоров’я;
* акушерство і гінекологія;
* хірургія;
* терапія;
* урологія;
* ортопедія і травматологія;
* анестезіологія;
* неонатологія;
* ендоскопія;
* кардіологія;
* інфекційні хвороби;
* онкологія;
* неврологія;
* нефрологія;
* гематологія;
* ендокринологія;
* клінічна лабораторна діагностика;
* клінічна біохімія;
* отоларингологія;
* офтальмологія;
* рентгенологія;
* підліткова терапія;
* ультразвукова діагностика;
* фізіотерапія;
* функціональна діагностика;
* дитяча анестезіологія;

За спеціальностями молодших спеціалістів з медичною освітою

* + акушерська справа;
  + сестринська справа;
  + сестринська справа (операційна)
  + лікувальна справа
  + лабораторна справа (клініка)
  + медична статистика;
  + рентгенологія.

Перелік фахівців, які цілодобово чергують в лікарні:

* анестезіологи;
* акушери – гінекологи;
* лаборанти;

Згідно графіку ургенції:

* хірурги;
* урологи.

В стаціонарі функціонують такі відділення:

* приймальне відділення з цілодобовим чергуванням лікаря;
* відділення анестезіології з палатами ПІТ – на 3 ліжка з цілодобовим чергуванням лікарів – анестезіологів;
* хірургічне відділення – на 35 ліжок (з травматологічними 5 – тю ліжками);
* урологічне відділення – на 35 ліжок;
* гінекологічне відділення – 30 ліжок;
* терапевтичне відділення – на 65 ліжок ( включаючи: неврологічні – 10, нефрологічні – 10, гематологічні – 10, ендокринологічні- 15);
* пологове відділення – на 15 ліжок з цілодобовим чергуванням лікаря акушера-гінеколога та лікаря – неонатолога;
* клініко-діагностична лабораторія з цілодобовим чергуванням лаборанта
* рентгенологічне відділення з цілодобовим чергуванням рентген лаборанта;
* паліативне відділення - на 25 ліжок.

Основні діагностичні лабораторні дослідження, які виконуються в клініко-діагностичній лабораторії:

* Загальний аналіз крові
* Загальний аналіз крові з лейко формулою
* Визначення кількості лейкоцитів
* Визначення кількості тромбоцитів
* Визначення кількості еритроцитів
* Визначення кількості ретикулоцитів
* Визначення гематокриту
* RBC-D-кількість неагрегованих еритроцитів
* RBC-U-кількість агрегованих еритроцитів
* MCH-середня кількість гемоглобіну в одному еритроциті
* MCH-С -середня концентрація в одному еритроциті
* MCH-N – кольоровий показник, %
* MCD –середній діаметр еритроциту
* MCV- середній об`єм еритроциту
* Визначення часу згортання крові
* Тривалість кровотечі
* Аналіз крові на резистентність еритроцитів
* Дослідження крові на наявність внутрішньоклітинних паразитів (малярії)
* Аналіз крові на визначення кількості глюкози
* Аналіз крові на визначення кількості сечовини
* Аналіз крові на визначення креатини ну
* Аналіз крові на визначення кількості білірубіну
* Аналіз крові на визначення тимолової проби
* Аналіз крові на визначення кількості аланінамінотрансферази (АлАТ)
* Аналіз крові на визначення кількості аспартатамінотрансферази (АсАТ)
* Аналіз крові на визначення кількості Гама-глутамілтранспептидази (ГГТ)
* Визначення на визначення кількості лужної фосфатази
* Визначення на визначення кількості кислої фосфатази
* Аналіз плазми на ПТІ
* Аналіз плазми на визначення АЧТЧ (активованого часткового тромбопластичного часу)
* Визначення концентрації фібрину плазми
* Визначення тромбі нового часу
* Визначення протромбінового часу
* Визначення протромбінового індексу за Квіком
* Визначення МНО
* Аналіз плазми на фібриноген «В»
* Проба Реберга, СКФ
* Аналіз крові на сечову кислоту
* Аналіз крові на серомукоїди
* Аналіз крові на визначення кількості сіалових кислот
* Аналіз крові на СРБ (С-реактивний білок)
* Аналіз крові на ДРФ (ревматоїдний фактор)
* Аналіз крові на антистрептолізін (АСЛО)
* Аналіз крові на визначення кількості загального холестерину
* Аналіз крові на холестерин ЛПВЩ
* Аналіз крові на холестерин ЛПНЩ
* Аналіз крові на бета-ліпопротеїди
* Аналіз крові на визначення кількості тригліцеридів
* Аналіз крові на визначення кількості загального білку
* Аналіз крові на виявлення LE-клітин
* Аналіз крові на МРП
* Аналіз крові на наявність тропаніну (якісно)
* Аналіз крові на групу та резус-фактор
* Аналіз крові на визначення резус-антитіл
* Визначення груп крові за системою KELL
* Аналіз крові на наявністьАТ до HBV
* Аналіз крові на наявність АТ до HCV
* Аналіз крові на наявність АТ до ВІЛ (СНІД)
* Визначення хлоридів в сироватці крові та спинномозковій рідині
* Аналіз спинномозкової рідини на глюкозу
* Аналіз крові на визначення калію
* Аналіз крові на визначення натрію
* Визначення хлору в сироватці крові
* Визначення заліза в сироватці крові
* Визначення ЗЗЗЗ (залізо зв`язу вальної здатності заліза) крові
* Загальний аналіз сечі
* Визначення білка сечі кількісно і якісно
* Визначення глюкози сечі кількісно і якісно
* Визначення кетонових тіл сечі
* Виявлення жовчних пігментів сечі
* Аналіз сечі по Нечипоренко
* Аналіз сечі по Земницькому
* Виявлення білка Бенса-Джонса (якісно)
* Аналіз сечі по Адіс-Каковському
* Аналіз сечі на мікроальбумін
* Мікроскопічне дослідження осадку сечі
* Загальнол-клінічний аналіз калу (копро грама)
* Дослідження калу на кріптоспорідіоз
* Виявлення гельмінтів в калі
* Виявлення яєць (личинок) гельмінтів в калі
* Виявлення найпростіших в калі
* Аналіз калу на скриту кров
* Якісне визначення стеркобіліну в калі
* Дослідження серозної рідини
* Мікроскопічне дослідження спинномозкової рідини
* Підрахунок цитозу
* Вивчення цитограми
* Кількісне визначення білка спинномозкової рідини
* Бактеріоскопічне дослідження спинномозкової рідини
* Аналіз виділень зі статевих органів на гонорею та трихомонади
* Дослідження виділень на гормональну активність
* Спермограма
* Аналіз секрету передміхурової залози
* Мікроскопічне дослідження мокротиння
* Бактеріоскопічне дослідження мокротиння
* Визначення міоглобіну в сироватці крові (якісно)
* Визначення креатінкінази в сироватці крові (якісно)
* Визначення Helicobacter-piloriв калі (експрес метод)

Термінове дослідження, доступні в цілодобовому режимі:

* Загальний аналіз крові
* Загальний аналіз крові з лейко формулою
* Визначення кількості лейкоцитів
* Визначення кількості тромбоцитів
* Визначення кількості еритроцитів
* Визначення кількості ретікулоцитів
* Визначення гематокриту
* RBC-D – кількість не агрегованих еритроцитів
* RBC-U-кількість агрегованих еритроцитів
* MCH-середня кількість гемоглобіну в одному еритроциті
* MCH-С -середня концентрація в одному еритроциті
* MCH-N – кольоровий показник, %
* MCD –середній діаметр еритроциту
* MCV- середній об`єм еритроциту
* Визначення часу згортання крові
* Тривалість кровотечі
* Аналіз крові на визначення кількості глюкози
* Аналіз крові на визначення кількості сечовини
* Аналіз крові на визначення креатини ну
* Аналіз крові на визначення кількості білірубіну
* Аналіз крові на визначення кількості аланінамінотрансферази (АлАТ)
* Аналіз крові на визначення кількості аспартатамінотрансферази (АсАТ)
* Аналіз крові на визначення а-амілази
* Аналіз плазми на ПТІ
* Аналіз плазми на визначення АЧТЧ (активованого часткового тромбопластичного часу)
* Визначення концентрації фібрину плазми
* Визначення тромбі нового часу
* Визначення протромбінового часу
* Визначення протромбінового індексу за Квіком
* Визначення МНО
* Аналіз крові на СРБ (С-реактивний білок)
* Аналіз крові на наявність тропаніну (якісно)
* Аналіз крові на групу та резус-фактор
* Визначення хлоридів в сироватці крові та спинномозковій рідині
* Аналіз спинномозкової рідини на глюкозу
* Аналіз крові на визначення калію
* Аналіз крові на визначення натрію
* Загальний аналіз сечі
* Визначення білка сечі кількісно і якісно
* Визначення глюкози сечі кількісно і якісно
* Визначення кетонових тіл сечі
* Виявлення жовчних пігментів сечі
* Мікроскопічне дослідження осадку сечі
* Дослідження серозної рідини
* Мікроскопічне дослідження спинномозкової рідини
* Підрахунок цитозу
* Кількісне визначення білка спинномозкової рідини
* Визначення тропаніну в сироватці крові (якісно)
* Визначення міоглобіну в сироватці крові (якісно).