



Медичний центр Святої Параскеви
St. Paraskeva Medical Center

СКЕРУВАННЯ НА ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

П.І.Б. пацієнта:

тел.:

Дата народження: □□.□□.□□

Стать: Ч Ж

Дата скерування: □□.□□.□□

Лікар:

Медичний заклад

Загально-клінічні дослідження

- Аналіз крові (розгорнутий)
- Аналіз сечі загальний
- Аналіз сечі за Нечипоренком
- Копрограма
- Аналіз калу на гельмінти та найпростіші
- Аналіз сечі на добову протеїнурію

Біохімічні дослідження

- Загальний білок
- Альбумін
- Креатинін
- Сечовина
- Сечова кислота
- Глюкоза у венозній крові
- Глюкозотолерантний тест
- Глікозильований гемоглобін
- Білірубін загальний
- Білірубін прямий
- Холестерин
- Тригліцериди
- HDL-холестерин
- LDL-холестерин
- Аланінамінотрансфераза (АЛТ)
- Аспаратамінотрансфераза (АСТ)
- Альфа-амілаз
- Гама-Глутамілтрансфераза (ГГТ)
- Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)
- Креатинкіназа МБ
- Креатинкіназа
- Калій
- Кальцій
- Магній
- Натрій

- Фосфор (неорганічний)
- Хлориди
- Fe-зв'язуюча функція + залізо

Дослідження системи згортання крові

- Протромбіновий час, індекс, міжнародне нормалізоване відношення (INR)
- Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)
- Тромбіновий час
- Фібриноген

Гормони

- TSH (тиреотропний гормон)
- Тироксин вільний (Free T4)
- Трийодтиронін (Free T3)
- Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (Anti-TPO)
- Антитіла до тиреоглобуліну (Anti-TG)
- Естрадіол
- Лютеїнізуючий гормон
- Фолікулостимулюючий гормон
- Пролактин
- Прогестерон
- Тестостерон
- Вільний тестостерон
- ДГЕА сульфат
- Альфа-фетопротеїн
- RAPP (білок асоційований з вагітністю)
- Хоріонічний гонадотропін
- С-пептид
- Соматотропний гормон
- АКТГ

- Альдостерон
- Кортизол

Онкологічні маркери

- Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)
- Простат-специфічний антиген вільний (ПСА)
- Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)
- Онкомаркер яєчників (CA 125)
- Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9)
- Онкомаркер шлунку (CA 72-4)
- Раково-ембріональний антиген (PEA)

Імунологічні дослідження

- Антиядерні антитіла (ANA)
- Антистрептолізин "О"
- Ревматоїдний фактор
- С-реактивний білок
- Антитіла до двохспіральної ДНК
- Антифосфоліпідні антитіла Ig G
- Антифосфоліпідні антитіла Ig M
- Антиспермальні антитіла
- Anti MCV (антитіла до мутованого цитрулінового вінтіміну)
- Ig E
- Антимікросомальні антитіла
- Імунограма (CD комплекси, імуноглобуліни (A, M, G), ЦИК, фагоцитоз)
- Імуноглобулін А (IgA)
- Імуноглобулін М (IgM)

- Імуноглобулін G (IgG)
- Фагоцитоз (фагоцитарна активність нейтрофілів з латексом, НСТ-тест)

Алергологічні дослідження

- Інгаляційна панель
- Харчова панель [1]
- Харчова панель [2]
- Педіатрична панель
- Суміш бур'янів
- Суміш трав
- Суміш дерев
- Суміш дитячих продуктів
- Суміш злакових продуктів
- Суміш риби
- Суміш пір'я
- Суміш грибків
- Суміш оточуюча

Дослідження паразитів

- Антитіла IgG до аскаридів
- Антитіла IgG до ехінококів
- Антитіла IgG до опісторхів
- Сумарні антитіла до ламблій
- Антитіла IgG до Toxocara canis
- Антитіла IgG до Trichinella spiralis

TORCH - інфекції

- Вірус простого герпеса 1+2 IgG
- Вірус простого герпесу 1+2 IgM
- Вірус герпесу HSV 1/2 ПЛР
- Краснуха IgG
- Краснуха IgM
- Токсоплазма IgG

- Токсоплазма ПЛР
- Токсоплазма IgM
- Цитомегаловірус IgG
- Цитомегаловірус IgM
- Цитомегаловірус CMV ПЛР
- Вірус Епштейн-Барр ПЛР

Гепатити

- Anti HAV IgM (гепатит А)
- HBs Ag (гепатит В)
- Anti HBS Ag (гепатит В)
- HBe Ag (гепатит В)
- Anti Hbcor (гепатит В)
- Гепатит В (якісне визначення) ПЛР
- Anti HCV total (гепатит С)
- Гепатит С (якісне визначення) ПЛР
- Anti HDV total (гепатит D)

Уро-генітальні інфекції

- Трихомоніаз Ig G
- Трихомонада ПЛР
- Мікоплазма Ig G
- Мікоплазма ПЛР
- Уреаплазма Ig G
- Уреаплазма ПЛР
- Хламідія (трахоматис, пневмонії) Ig G
- Хламідія ПЛР
- Гонорея ПЛР
- Гарднерела vaginalis Ig G
- Папіломавірус 16,18 (ПЛР)
- Хелікобактер Ig G

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПАЦІЄНТА

Підготовка до лабораторних обстежень

ЗАБІР КРОВІ

- Кров на дослідження здається тільки натще.
- Напередодні здачі венозної крові для досліджень за 1-2 дні слід виключити жирну їжу.
- При здачі крові необхідно виключити фактори, які впливають на результати досліджень: фізичні навантаження, емоційне збудження. Тому перед процедурою слід відпочити 10-15 хвилин, заспокоїтись.

ПЛР діагностика

Напередодні проведення забору матеріалу для ПЛР-діагностики уrogenітальних інфекцій необхідно протягом 3-х годин утриматись від сечовипускання, виключити протягом 3-х днів алкогольні напої та статеві контакти, протягом 2-х тижнів не приймати антибактеріальні препарати.

ЗАБІР СЕЧІ

- Сеча збирається в сухий чистий одноразовий пластиковий контейнер (при необхідності видається в нашому медичному центрі).
- Сеча має бути доставлена вранці, на протязі 1,5-2 годин після забору.
- Небажано збирати сечу під час місячних, та на протязі 5-7 днів після цистоскопії.
- Небажано збирати сечу під час прийому лікарських засобів. Якщо в інший час це неможливо зробити необхідно повідомити про це лікаря.
- Перед забором сечі слід провести гігієнічний туалет зовнішніх статевих органів, після чого збирається виключно ранкова порція сечі, виділена одразу після сну, в чистий посуд об'ємом 100мл.
- Для аналізу сечі за Нечипоренком необхідно провести туалет зовнішніх статевих органів, після чого збирається середня порція першої ранкової сечі в чистий посуд об'ємом 100 мл.

ЗАБІР КАЛУ

- Для здачі калу необхідно його зібрати з різних місць разової порції в чистий одноразовий пластиковий контейнер (при необхідності видається в нашому медичному центрі), в кількості не більше 1/3 об'єму.
- Бажано проводити забір калу вранці та доставляти матеріал в лабораторію протягом 2 годин, щоб під дією ферментів та мікроорганізмів в ньому не відбулися зміни. Якщо це неможливо, пробу збирають раніше, але не більше, ніж за 8 годин до здачі в лабораторію. В цьому випадку пробу необхідно зберігати в холодильнику, але не заморожувати.
- Забезпечити відсутність в зразку сечі та води.
- Не рекомендовано проводити дослідження калу раніше, ніж через 2 дні після клізми, рентгенологічного обстеження, колоноскопії.
- Не рекомендовано напередодні приймати послаблюючі препарати, активоване вугілля, препарати заліза, міді, вісмуту, використовувати ректальні свічки.
- Не рекомендовано дослідження калу у жінок під час місячних.

Слід пам'ятати

- На результати лабораторних досліджень можуть впливати лікарські препарати, лікувальні та діагностичні процедури.
- Лабораторний аналіз будь-якої складності не є діагнозом – потребує консультації спеціаліста.
- Різні клініко-діагностичні лабораторії можуть використовувати різні методи досліджень, одиниці вимірювань та межі норми.

ТзОВ «НМЦ СВЯТОЇ ПАРАСКЕВИ»

Ліцензія МОЗ України Серія АВ № 567372 від 14.10.2010

79019, м. Львів, вул. Заводська, 7
Контакт-центр: +38 (032) 295 4 000
www.medcenter.lviv.ua