

Laboratorium

ul. Doktora A. Rogalińskiego 3

21- 400 Łuków

mail: laboratorium@spzoz.lukow.pl

fax (25) 798 6666

tel. (25) 798 2000 do 9

Kontakt w godz.: 7.00 – 14.30

Kierownik – wew 279, kom. 603 130 507

Rejestracja – wew 282, kom. 601 702 857

Pracownie – wew 280, 281, kom. 603 181

508

Wykonujemy badania laboratoryjne w zakresie

- hematologii
- analityki ogólnej
- biochemii
- immunochemii

Realizacja zleceń z lecznictwa zamkniętego wykonywana jest całodobowo, natomiast z lecznictwa otwartego w określonych godzinach:

Pobieranie materiału w SPZOZ w Łukowie,

ul. Doktora A. Rogalińskiego 3

poniedziałek – piątek godz. 7.00 – 11.00

(badania pilne przez całą dobę)

Punkt pobrań krwi dla dzieci (od 01.01.2024 r.)

w każdą środę, w godz. 09.00-11.00

Wydawanie wyników

poniedziałek – piątek 7.00 – 15.30

Pobieranie materiału w Poradni POZ, Al. T. Kościuszki 2 A

poniedziałek – piątek godz. 7.00 – 10.00

Pobieranie materiału odbywa się również w Poradniach POZ w :

- Jedlance
- Serokomli
- Stoczku Łukowskim
- Trzebieszowie
- Wandowie
- Wojcieszkowie
- Ciechominie

Wydawanie wyników

- następnego dnia po pobraniu, w Rejestracji, w godzinach pracy Poradni POZ

Badania wykonywane są na podstawie poprawnie wypełnionego skierowania na badania laboratoryjne, zawierających dane zgodne z aktualnymi wymogami.

Laboratorium wykonuje badania odpłatne na podstawie zleceń pacjenta, za wykonanie, których wystawiany jest paragon lub faktura zgodnie z obowiązującym Cennikiem badań laboratoryjnych SPZOZ w Łukowie.

Gwarantujemy wysoką jakość, krótki czas oczekiwania, konkurencyjne ceny oraz miłą obsługę.

Laboratorium jest uczestnikiem niezależnych zewnętrznych programów kontroli jakości badań, uzyskując corocznie certyfikaty potwierdzające wysoką jakość uzyskiwanych wyników.

Do programów tych należą: Program Centralny i Powszechny Centralnego Ośrodka Badania Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej, Randox International Quality Assessment Scheme (RIQAS), Sysmex International Quality Assurance System i Labquality – systemy oceny wiarygodności analiz medycznych.

Zintegrowanie wszystkich procesów laboratoryjnych odbywa się w obrębie laboratoryjnego systemu informatycznego.

PRZYGOTOWANIE PACJENTA DO BADAŃ LABORATORYJNYCH

Krew do badań wykonywanych rutynowo pobierana jest od osób badanych:

- rano, po wypoczynku nocnym
- na czczo
- przy zachowaniu dotychczasowej diety
- przed leczeniem lub po ewentualnym odstawieniu leków mogących wpływać na poziom mierzonego składnika, o ile nie zaburza to procesu leczenia

Mocz do badania ogólnego wykonywanego rutynowo pobierana jest od osób badanych:

- z pierwszej porannej miksji
- po wypoczynku nocnym
- na czczo
- przy zachowaniu dotychczasowej diety
- przed leczeniem lub po ewentualnym odstawieniu leków mogących wpływać na poziom mierzonego składnika, o ile nie zaburza to procesu leczenia

Dobowa zbiórka moczu

Dobową zbiórkę moczu przeprowadza się w ciągu 24-godzin, może być rozpoczęta o każdej porze dnia (np. w poniedziałek rano o godz. 7:00 oddać mocz do toalety, od tej godziny zbierać mocz do pojemnika do wtorku do godz. 7:00)

- zbiórkę należy rozpocząć oddając pierwszą porcję moczu do toalety, odnotować czas
- każdą następną porcję moczu zbierać do pojemnika
- zbiórkę zakończyć następnego dnia o takiej samej porze, o której rozpoczęliśmy
- materiał dostarczyć do laboratorium
- pojemnik w czasie przeprowadzanej zbiórki przechowywać w chłodnym i zaciemnionym miejscu

Pobieranie moczu u niemowląt

Przed pobraniem materiału prosimy o zakupienie w aptece woreczka do pobierania próbek moczu u niemowląt.

Przed oddaniem moczu należy:

- dokładnie umyć okolice narządów moczowo-płciowych
- sterylny woreczek przykleić do ciała dziecka
- pobrać niewielką ilość moczu
- woreczek odkleić natychmiast po pobraniu moczu
- jak najszybciej dostarczyć materiał do laboratorium

W razie niemożliwości dostarczenia próbkę przechowywać w lodówce nie dłużej niż 4 godziny.

Pobieranie kału na badania analityczne

(badanie ogólne, pasożyty, krew utajona)

Przed pobraniem materiału prosimy o zakupienie w aptece pojemnika do badania kału.

- kał należy oddać do czystego i suchego naczynia
- za pomocą łyżeczki z pojemnika transportowego pobrać próbkę o wielkości orzecha włoskiego (z kilku miejsc), szczególnie tych zawierających krew, śluz lub ropę; w przypadku kału płynnego do badania należy pobrać 2 – 3 ml

Próbkę kału należy dostarczyć do laboratorium w możliwie najkrótszym czasie od chwili pobrania. Dopuszczalne jest przechowywanie próbki w temperaturze pokojowej do 2 godz., w czasie dłuższym wyłącznie w temperaturze lodówki.