

Kierownik Laboratorium:

mgr Waldemar Łebzuch

tel. 067 250-28-76

Laboratorium Analityczne:

tel. 067 250-28-77

Pracownia Mikrobiologiczna:

tel. 067 250-28-77

Pracownia Serologii Transfuzjologicznej:

tel. 067 250-28-55

Punkt Pobrań:

tel. 067 250-28-59

Laboratorium jest wpisane do ewidencji laboratoriów prowadzonej przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych oraz uczestniczy w programach oceny poprawności oznaczeń prowadzonych przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w diagnostyce laboratoryjnej. Laboratorium bierze także udział w międzynarodowym programie oceny wiarygodności wyników badań laboratoryjnych.

1. Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej.

-przyjmowanie materiału do badań laboratoryjnych od pacjentów ambulatoryjnych odbywa się od poniedziałku do piątku w godz.: 7:30 -11:00, a skierowania od lekarzy specjalistów są realizowane do godz. 12:00

- do badań należy zgłosić się na czczo (minimum 12h od ostatniego wieczornego posiłku),

- pacjenci ze zleceniem "cito" przyjmowani są w godz. 7:00- 14:30 w Punkcie Pobrań, a po 14:30 w Izbie Przyjęć.

-wyniki badań laboratoryjnych są wydawane dnia następnego w godzinach: 7:30- 14:00

Zakres wykonywanych badań:

Albuminy

Alkohol etylowy

Fosfataza alkaliczna – ALP

Aminotransferaza alaninowa – ALT

Amylaza w surowicy

Amylaza w moczu

Aminotransferaza asparaginianowa – AST

Białko całkowite

Elektroforeza białek (proteinogram)

Bilirubina bezpośrednia

Bilirubina całkowita

Wapń całkowity

Wapń zjonizowany

Cholesterol całkowity

HDL – cholesterol

LDL – cholesterol

Kinaza kreatynowa – CKMB

Kinaza kreatynowa – CK

CRP

Gammaglutamylotranspeptydaza – GGTP

Glukoza

Test obciążenia glukozą

Hemoglobina glikowana – HbA1c

Elektrolity: sód (Na), potas (K), chlorki (Cl)

Klirens kreatyniny

Kreatynina

Kwas moczowy

Dehydrogenaza mleczanowa – LDH

Kwas mlekowy – L-mleczan

Magnez

Mocznik

Fosforany nieorganiczne

Trójglicerydy

Żelazo

Żelazo – próba obciążenia

Hormon adrenokortykotropowy (ACTH)

Alfa – fetoproteina (AFP)

TSH

FT3

FT4

Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (anty – TG)

Przeciwciała przeciwko peroksydazie (anty – TPO)

Przeciwciała przeciwko receptorowi TSH (anty-TSHR)

Antygen CA 125

Antygen CA 19-9

Antygen karcinoembrionalny (CEA)

Antygen swoisty stercza (PSA) całkowity

Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)

Białko wiążące hormony płciowe (SHBG)

Prokalcytonina

Kortyzol

Kacytonina

Troponina T

Ferrytyna

Immunoglobulina E (IgE total)

Estradiol

Hormon folikulotropowy (FSH)

Hormon luteinizujący (LH)

Prolaktyna

Testosteron

Antygen Hbs (HBs Ag)

Gonadotropina kosmówkowa (HCG+beta)

Przeciwciała anty – HCV (HCVAb)

Badanie w kierunku HIV (HIVAg/Ab)

Cytomegalia IgG – przeciwciała IgG w infekcji cytomegalowirusowej

Cytomegalia IgM – przeciwciała IgM w infekcji cytomegalowirusowej

Rubella IgG – przeciwciała IgG przeciwko wirusowi różyczki

Rubella IgM – przeciwciała IgM przeciwko wirusowi różyczki

Toxoplazmoza IgG – przeciwciała IgG w infekcji Toxoplasma gondii

Toxoplazmoza IgM – przeciwciała IgM w infekcji Toxoplasma gondii

Borelioza – przeciwciała IgG w surowicy

Borelioza – przeciwciała IgM w surowicy

Borelioza IgG – test potwierdzenia

Borelioza IgM – test potwierdzenia

Borelioza – przeciwciała IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym

Borelioza – przeciwciała IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym

Morfologia

Morfologia z wzorem odsetkowym leukocytów

Mikroskopowa ocena barwionego rozmazu krwi

Retikulocyty

Oporność osmotyczna erytrocytów

OB

APTT – czas częściowej tromboplastyny po aktywacji

INR – czas protrombinowy (PT)

Fibrynogen

D - dimery

Badanie równowagi kwasowo-zasadowej

Hemoglobina tlenkowa CoHb

Methemoglobina MetHb

Badanie ogólne moczu

Glukoza w moczu

Białko w moczu

Białko Bebcce-Jonesa w moczu (test jakościowy)

Liczba Addisa

Giardia Lamblia – wykrywanie antygenu w kale

Wykrywanie krwi utajonej w kale

Badanie płynów z jam ciała

Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego

Wykrywanie pasożytów w kale

Środki uzależniające (testy jakościowe w moczu):

amfetamina, barbiturany, benzodiazepiny, kokaina, morfina, marihuana

Astrowirusy – wykrywanie antygenu w kale

Clostridium difficile – wykrywanie toksyny A i B w kale

Helicobacter pylori – wykrywanie antygenu w kale

Norowirusy – wykrywanie antygenu w kale

Rota/Adenowirusy – wykrywanie antygenu w kale

Test kiłowy wykrywający p/ciała IgG i IgM

Mononukleozą zakaźną

Antystreptolizyna ASO

RF

LE Anty n-DNA (SLE)

Test ciążowy

2. Pracownia Mikrobiologii.

Przyjmowanie materiału do badań odbywa się w Punkcie Pobrań od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:30 do 14:00.

- wymazy z gardła pobierane są na czczo w godzinach od 7:30 do 11:00

- mocze do posiewu przyjmowane są jw.

Zakres wykonywanych badań:

wymaz z gardła

wymaz z ucha

wymaz z nosa

wymaz z rany, ropni, przetok, owrzodzeń

wymaz ze skóry + wymaz z nosa w kierunku nosicielstwa *St. aureus*

posiew moczu ilościowy

posiew nasienia ilościowy

posiew płynu mózgowo-rdzeniowego

posiew krwi

posiew płynu z jam ciała

posiew materiału śródoperacyjnego

posiew ropy

czystość pochwy (biocenoza, rzęsistek, drożdżyca, rzeżączka)

wymazy czystościowe środowiska szpitalnego

kontrola sterylizacji testami biologicznymi

posiew płwociny

wymaz z worków spojówkowych

hodowla w kierunku bakterii beztlenowych

Rotawirusy + Adenowirusy

Antybiogram

wymaz z dróg rodnych

posiew kału

3. Pracownia Serologii Transfuzjologicznej:

Materiał do badań przyjmowany jest w Punkcie Pobrań od poniedziałku do piątku w godzinach 7:30-11:00

Zakres wykonywanych badań:

Grupa krwi

POC (dla kobiet w ciąży)

Wpis grupy krwi do trwałej ewidencji (legitymacja służbowa żołnierza zawodowego, książeczka zdrowia)

WSZYSTKIE BADANIA LABORATORIUM MOŻE WYKONAĆ BEZ ZLECENIA LEKARSKIEGO,

NA ŻYCZENIE PACJENTA ODPŁATNIE.

CENNIK BADAŃ DOSTĘPNY JEST NA TABLICY OGŁOSZEŃ W POCZEKALNI PUNKTU POBRAŃ.