

Rodzaj badań wykonywanych w Szpitalu

Ws. aktualnego cennika prosimy o kontakt telefoniczny: 12 614 3333

Pracownia Konserwacji Tkanek

Opracowanie zastawki płucnej/łaty tętnicy płucnej/aortalnej

Opracowanie osierdzia

Odstąpienie zastawki płucnej/łaty tętnicy płucnej/aortalnej

Odstąpienie osierdzia

Zabezpieczenie preparatyki materiału przeszczepowego w systemie zamkniętym

Przeciwciała przeciw mięśniowi sercowemu

Profil wątrobowy podstawowy (anty-AMA,-ASMA,-LKM)

Profil wątrobowy rozszerzony (anty AMA,-ASMA,-LKM,SLA/LP, LC-1)

Profil wątrobowy rozszerzony 2 (anty AMA-M2, BPO, SP100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP)

Przeciwciała przeciw mitochondriom AMA

Przeciwciała przeciwjądrowe ANA1 (profil przesiewowy)

Przeciwciała przeciwjądrowe ANA2 (profil kompleksowy) (bez p/p dsDNA)

Przeciwciała przeciwjądrowe ANA3 (profil rozszerzony) (bez p/p dsDNA)

Przeciwciała przeciwjądrowe ANA z mianem

Przeciwciała przeciw cytoplazmie granulocytów ANCA

Przeciwciała przeciw granulocytom blood

Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA)

Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim ASMA

Przeciwciała przeciw dsDNA

Przeciwciała przeciw GBM

Zapalenia wielomięśniowe i zwłóknienia płuc

Krwawienie - zaburzenia czynności płytek

Pracownie Centrum Badań i Technologii Medycznych

Kalibrowany automatyczny trombogram

Kalibrowany automatyczny trombogram (z kosztami odczynników)

Czas lizy skrzepu fibrynowego

Czas lizy skrzepu fibrynowego - metoda naukowa

Analizy genetyczne

Przepuszczalność skrzepu fibrynowego

Przepuszczalność skrzepu fibrynowego - metoda naukowa

Analiza za pomocą skaningowego mikroskopu elektronowego (SEM)

Krwawienie - zaburzenia czynności płytek - badanie naukowe

DD Ratio

Ocena immunohistochemiczna preparatów

Izolacja fibrynogeny z osocza (bez odczynników)

Izolacja plazminogeny z osocza (bez odczynników)

LABORATORIUM ANALITYCZNE

AFP - alfa-fetoproteina

Anty HBc przeciwciała

Anty HBe przeciwciała

Anty HBs przeciwciała

Anty HCV przeciwciała

Cholesterol HDL

Albumina

Cholesterol LDL

Fosfataza alkaliczna (ALP)

Aminotransferaza alaninowa (ALT)

Monitorowanie stężenia amikacyny

Amylaza w surowicy lub w moczu

Oporność na aktywowane białko C

Alfa 2-antyplazmina
APTT (Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji)
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)
Antytrombina
Aktywność anty Xa
Białko Bence - Jonesa w moczu (met.immunofiksacji)
Bilirubina z rozdziałem
Mocznik
Wapń całkowity (skorygowany)
Antygen CA 125
Antygen CA 19-9
CEA - Antygen karcynoembrionalny
Cholesterol całkowity
Kinaza kreatynowa (CK)
Kinaza kreatynowa - izoenzym akt. (CK-MB)
Klirens kreatyniny
Cytomegalia - p/c. kl. IgG (CMV IgG)
Cytomegalia - p/c. kl. IgM (CMV IgM)
Kreatynina w surowicy
Białko C - reaktywne (CRP)
Monitorowanie stężenia cyklosporyny (CsA)
Cystatyna C
Monitorowanie stężenia dabigatranu
D-dimer
Monitorowanie stężenia digoksyny
Elektrolity w krwi pełnej (Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺)
Monitorowanie stężenia fenobarbitalu (Luminal)
Ferrytyna

Fibrynogen
II czynnik krzepnięcia
IX czynnik krzepnięcia
PSA wolny (fPSA/tPSA)
Trijodotyronina wolna (FT3)
Tyroksyna wolna (FT4)
V Czynnik krzepnięcia
VII czynnik krzepnięcia
VIII czynnik krzepnięcia
X czynnik krzepnięcia
XI czynnik krzepnięcia
XII czynnik krzepnięcia
XIII czynnik krzepnięcia
Monitorowanie stężenia gentamycyny
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)
Mocz na glukozę/aceton - jakościowo
Mocz na glukozę - ilościowo
Glukoza w surowicy
Haptoglobina
Hemoglobina glikowana Hb A1c
HBe Antygen
Wolna hemoglobina
HBs Antygen
HBs Antygen - test potwierdzenia
HCG (natywna gonadotropina kosmówkowa + podjednostka beta) - test ciążyowy
Homocysteina
HIV - Combi p/c anty HIV 1/2 & Ag p24
Immunoglobuliny IgA

Immunoglobuliny IgE
Immunoglobuliny IgG
Immunoglobuliny IgM
Diagnostyka białka monoklonalnego I etap (met.immunofiksacji)
Diagnostyka białka monoklonalnego II etap (met.immunofiksacji)
Czas protrombinowy (PT-INR)
Żelazo
Monitorowanie stężenia karbamazepiny (Tegretol)
Kał na krew utajoną
LA1 - Antykoagulant toczniowy (test przesiewowy)
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
Elektrolity (Na, K, Cl)
Mikroalbuminuria MALB/g CREA
Albumina w moczu
Magnez całkowity
Kinaza kreatynowa - izoenzym stęż. (CK - MB mass)
Mocz - badanie ogólne z oceną osadu
Morfologia krwi (podstawowa)
Morfologia krwi (5 diff)
Monitorowanie stężenia kwasu mykofenolowego (MPA, CELL – CEP)
Elektrolity (Na, K)
Osmolalność moczu
Osmolalność surowicy
PAI-1
Peptyd NT - proBNP
Fosfor nieorganiczny
Płyn opłucnowy - pełne badanie biochemiczne
Płyn opłucnowy - badanie ogólne i morfotyczne

Plazminogen
Odpowiedź płytek na ADP
Odpowiedź płytek na ASA
Płytki krwi - liczone pod mikroskopem
Płyn mózgowo - rdzeniowy
Białko C
Białko S wolne
Białko - rozdział elektroforetyczny (Proteinogram)
PSA całkowity
Białko C - reaktywne ultraczułe (hsCRP)
Retikulocyty
Mioglobina
Ocena mikroskopowa rozmazu krwi
Monitorowanie stężenia rivaroxabanu
Monitorowanie stężenia takrolimusu (Prograf)
Bilirubina całkowita
Triglicerydy
Całkowita zdolność wiązania żelaza
Test korekcji APTT
Test korekcji LA.
Troponina T
Toxoplazmoza IgG
Toxoplazmoza - przeciwciała klasy IgG (awidność)
Toxoplazmoza IgM
Białko całkowite
Hormon tyreotropowy (TSH)
Czas trombinowy
Mocz na białko całkowite ilościowo

Kwas moczowy

Aktywność czynnika von Willebranda

Czynnik von Willebranda - antygen

Monitorowanie stężenia kwasu walproinowego (Depakina)

Monitorowanie stężenia wankomycyny

Wirowanie i opracowanie materiału do badań

PRACOWNIA MIKROBIOLOGII

Wymaz z nosa w kierunku MRSA

Wymazy bakteriologiczne /nos,gardło,oko,ucho,miejsce wkłucia,rana,VRE,KPC/

Materiały z dróg oddechowych /plwocznina,wydz.oskrzelowa,popł.oskrzelowe,microba/

Mocz - badanie bakteriologiczne

Posiewy bakteriologiczne ilościowe - kaniula, cewnik, venflon

Krew - badanie bakteriologiczne - tlenowe

Posiew w kierunku bakterii beztlenowych /wszystkie materiały kliniczne/

Posiew płynu mózgowo - rdzeniowego

Stolec - badanie bakteriologiczne /wykrywanie pałeczek:Shigella,Salmonella,Yersinia,E.Coli enteropatogennej/

Badanie bakteriologiczne materiału operacyjnego, płynu opłucnowego

Badanie mykologiczne / wszystkie materiały/ w kierunku grzybów drożdżopodobnych i Aspergillus

Poziom ASO /antystreptolizyny/ w surowicy krwi

Odczyn Waaler - Rose

Odczyn serologiczny w kierunku kiły RPR - screening /OWA/

Stolec - wykrywanie antygenów Rotawirusów i Adenowirusów

Mycoplasma pneumoniae - przeciwciała klasy IgG w surowicy krwi

Mycoplasma pneumoniae - przeciwciała klasy IgM w surowicy krwi

Bordetella pertussis - przeciwciała klasy IgA w surowicy krwi

Bordetella pertussis - przeciwciała klasy IgG w surowicy krwi

Posiew tkanek na jałowość

Sporal S - kontrola procesów sterylizacji

Sporal A - kontrola procesów sterylizacji
Sprawdzenie jałowości powierzchni
Stolec - badanie na obecność pasożytów
Stolec - badanie na obecność Giardia Lamblia - test immunochemiczny
Poziom prokalcytoniny w surowicy krwi
Ilościowe oznacz.p/ciał w mononukleozie zakaźnej klasa IgM
Ilościowe oznacz. p/ciał w mononukleozie zakaźnej klasa IgG
Wykrywanie antygenu Legionella pneumophila w moczu
Test do wykrywania wirusów grypy A i B w materiałach pobranych z nosa/gardła (wymaz, popłuczyny)
Test do wykrywania wirusa RSV w drogach oddechowych
Test do wykrywania paciorkowca grupy A z wymazu gardła
Test do oznaczenia przeciwciał przeciwko boreliozie klasa IgM
Test do oznaczenia przeciwciał przeciwko boreliozie klasa IgG
Test do wykrywania dehydrogenazy glutaminowej i toksyny A i B Clostridium difficile
Test Western Blot Borrelia burgdorferi klasa IgM
Test Western Blot Borrelia burgdorferi klasa IgG
Test kasetkowy do wykrywania antygenu norowirusa w próbkach kału
Test do wykrywania antygenu Campylobacter (coli, jejuni) w próbkach kału
Test do wykrywania Pneumocystis jirovecii met. IF
Szybki test PCR do wykrywania DNA Mycoplasma pneumoniae i Chlamydia pneumoniae
Szybki test PCR do wykrywania DNA Mycoplasma pneumoniae
Szybki test PCR do wykrywania DNA Chlamydia pneumoniae
Profil zakaźny - myocarditis IgM
Profil zakaźny - myocarditis IgG
Profil zakaźny - myocarditis IgM i IgG
Test do wykrywania wirusów RSV i ADENO w wymazach z dróg oddechowych
Bordetella pertussis toksyna - przeciwciała klasa IgA
Bordetella pertussis toksyna - przeciwciała klasa IgG

Parvovirus B19 przeciwciała klasa IgM
Parvovirus B19 przeciwciała klasa IgG
HSV typ 1/2 przeciwciała klasy IgM
HSV typ 1/2 przeciwciała klasy IgG
Panel diagnostyczny EBV
Białko ZEBRA - EBV przeciwciała IgM
Czynnik reumatoidalny RF ilościowo
Preparat barwiony metodą Grama
Test paskowy do wykrywania antygenów Cryptosporidium, Giardia, Entamoeba w kale
Kalprotektyna
Czynnik reumatoidalny RF IgM

Pracownia Serologii Transfuzjologicznej

Grupa krwi i Rh (+dodatkové odpisy badań)
Próba zgodności krwi (krzyżowa)
Pośredni test antyglobulinowy Coombs'a (PTA)
Bezpośredni test antyglobulinowy Coombs'a (BTA)
Poszerzone badanie serologiczne
Kontrola przyboksowa

PRACOWNIA BIOLOGII MOLEKULARNEJ

Agregacja płytek z kwasem arachidonowym AA 0.5mM - metoda optyczna
Agregacja płytek z kwasem arachidonowym AA 0.5mM - metoda optyczna - OPUS
Polimorfizm insercyjno - delecyjny konwertazy angiotensyny ACE
Przeciwciała IgA anty-kardiolipinowe
Przeciwciała IgG anty-kardiolipinowe
Przeciwciała IgM anty-kardiolipinowe
Agregacja płytek ADP 10 mikroM - metoda optyczna
Agregacja płytek ADP 10 mikroM - metoda optyczna - OPUS

Przeciwciała IgA anty-beta2-glikoproteina
Przeciwciała IgG anty-beta2-glikoproteina
Przeciwciała IgM anty-beta2-glikoproteina
Badanie naukowe metodą agregometrii
Badanie naukowe metodą cytometrii przepływowej
Badanie naukowe metodą ELISA
Badanie naukowe metodą PCR
Badanie naukowe metodą sekwencjonowania
Panel przeciwciała anty - Chlamydia Pneumoniae
Przeciwciała IgA anty-Chlamydia Pneumoniae
Przeciwciała IgG anty-Chlamydia Pneumoniae
Przeciwciała IgM anty-Chlamydia Pneumoniae
Oznaczanie subpopulacji limfocytów /CIM/ - ilościowo
CMV ilościowo we krwi - metodą PCR
CROSS-MATCH - wykrywanie przeciwciał anty HLA
Polimorfizm CYP2C19
Polimorfizm CYP2C9*2
Polimorfizm CYP2C9*3
Polimorfizm czynnika II G20210A
Polimorfizm czynnika V Leiden
Polimorfizm czynnika XIII, Val34Leu
Polimorfizm beta-fibrynogenu G455A
HBV ilościowo we krwi - metodą PCR
HBV ilościowo w tkance - metodą PCR
Genotypowanie wirusa HCV we krwi - metodą PCR
HCV jakościowo we krwi - metodą PCR
HCV ilościowo we krwi - metodą PCR
HCV ilościowo w tkance - metodą PCR

Izolacja DNA
Mutacja JAK2 V677F
Oznaczanie subpopulacji limfocytów CD3
Przyjmowanie i opracowanie /wirowanie/ materiału
Polimorfizm reduktazy metylenotetrahydrofolianowej MTHFR C677T
Panel agregacja płytek - 2 agonistów (kwas arachidonowy - AA, ADP)
Panel agregacja płytek - 2 agonistów (kwas arachidonowy - AA, ADP) - OPUS
Panel agregacja płytek - 5 agonistów (kwas arachidonowy AA, ADP, kolagen, ristocetyna, epinefryna)
Przeciwciała anty-PF4 indukowane heparyną (HIT)
Panel nadkrzepliwości
Polimorfizm beta3-integryny płytkowej Leu33Pro (PL A1/A2)
Panel oporność płytek
Polimorfizm alfa-fibrynogenu Thr312Ala
Ocena fosforylacji białka VASP
Polimorfizm reduktazy epoksydu witaminy K (VKORC1) -G1639A
Mutacje w genie BRCA1
Oznaczanie mikrocząstek metodą cytometrii przepływowej - badanie naukowe

**MAŁOPOLSKIE CENTRALNE LABORATORIUM
DIAGNOSTYKI PRĄTKA GRUŹLICY**

Met. konwenc. - opracowanie materiału diagn., bakterioskopia, hodowla
Met. konwenc. - identyfikacja MOTT
Met. automat. - opracowanie materiału diagn., bakterioskopia, hodowla
Met. automat. - różnicowanie prątków na MTBc/MOTT
Met. automat. - lekoop. na INH, SM, ETB, RMP, PZA
Pożywka Lowensteina - Jensena
Bankowanie szczepów
Identyfikacja Mycobacterium Tuberculosis
Met. konwenc. - lekowrażliwość na leki II lini - lekowrażliwość rozszerzona

Sonda genetyczna Probe Tec ET
Met. konwenc. - lekoop. na leki podst. - lekowrażliwość INH, SM, EMP, RMP
Met. automat. - lekooporność PZA
Pożywka Wagnera - Mitscherlicha
Met. konwenc. - opracowanie materiału diagn., bakterioskopia - CITO
Met. konwenc. - opracowanie materiału diagn., bakterioskopia, hodowla - CITO
Test kolorymetryczny T-SPOT.TB z krwi obwodowej pełnej Wersja I - startowa (z Leucosep Tube i T CELL Xtend)
Real time PCR - test XPERT MTB/RIF (geneXpert/Cepheid)
Met. konwenc. - lekowrażliwość na leki II lini - CYKL, KAPR, RIF, KLOF
Real time PCR - test XPERT MTB/RIF (geneXpert/Cepheid) - identyfikacja AFB+
Real time PCR - test GXCDIFFICILE (system GeneXpert/Cepheid)
Pożywka Lowensteina-Jensena z lekami
Pożywka Middlebrooka z lekami
<i>SEKCJA BIOPSYJNA</i>
Badanie materiału od zwierzęcia
Inne badania cytologiczne
Badanie cytologiczne ginekologiczne (ocena preparatów)
Badanie wycinka ze zmiany lub zmiany w całości
Konsultacja preparatów histologicznych
Wykonanie odczynu immunohistochemicznego z powierzonego materiału
Wykonanie preparatu histologicznego / bez oceny/