



# Akademickie Centrum Kliniczne

## - Szpital Akademii Medycznej w Gdańsku

### CENTRALNE LABORATORIUM KLINICZNE WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH

- 17-ketosterydy całkowite w moczu
- 17-ketosterydy całkowite w moczu
- 17-hydroksykortykosterydy całkowite w moczu
- Albumina w moczu (mikroalbuminuria)
- Albumina w surowicy
- Albumina w PMR
- Aldosteron (w surowicy, moczu)
- Alfa-fetoproteina – (AFP) białko płodowe (w surowicy, w płynie owodniowym)
- Alkaloidy opium w moczu
- Amfetamin w moczu
- Amikacyna ilo. ciowo w surowicy
- Aminokwasy (w surowicy, moczu)
- Aminotransferaza alaninowa (ALT) w surowicy
- Aminotransferaza asparaginianowa (AST) w surowicy Amizepina (karbamazepina) w surowicy
- Amoniak w osoczu
- Amylaza (w surowicy, moczy, płynach z jam ciała)
- Androstendion
- Antygen HbeAg w surowicy
- Antygen HbsAg w surowicy Antygen Lamblia gardia w kale
- Antygen nowotworowy Ca 125 w surowicy
- Antygen nowotworowy Ca 15-3 w surowicy
- Antygen nowotworowy Ca 19-9 w surowicy
- Antygen p24HIV i Przeciwciała anty HIV1/HIV2 w surowicy
- Antygen rakowo-płodowy (antygen karcinoembrionalny, CEA) w surowicy
- Antygen specyficzny gruczołu krokowego (PSA) w surowicy
- Antygen specyficzny gruczołu krokowego (PSA) w surowicy, frakcja wolna
- Antygen vWF w osoczu
- Antystreptolizyny (ASO) w surowicy Antytrombina III w osoczu
- Apolipoproteina A1 w surowicy
- Apolipoproteina B w surowicy
- Azot mocznika (BUN) (w surowicy, moczu)
- Barbiturany - ilo. ciowo (w surowicy, moczu)
- Barbiturany - jako ciowo w moczu
- Benzodiazepiny – jako ciowo w moczu
- Białko C – oporno (APC-R) w osoczu
- Białko C w osoczu
- Białko C-reaktywne (CRP) w surowicy
- Białko całkowite (w płynie mózgowo-rdzeniowym, w moczu, w dializatach)
- Białko całkowite w surowicy
- Białko płodowe A PAPA- A
- Białko S w osoczu
- Bilirubina bezpo. rednia w surowicy
- Bilirubina całkowita w surowicy
- C-peptyd w surowicy



# Akademickie Centrum Kliniczne

## - Szpital Akademii Medycznej w Gdańsku

- C3 w surowicy
- C4 w surowicy
- Całkowita zdolność wiązania fibryny w surowicy (TIBC)
- Ceruloplazmina w surowicy
- Chlorki (w surowicy, moczu)
- Cholesterol całkowity w surowicy
- Cholesterol HDL w surowicy
- Cholinesteraza w surowicy (Esteraza acetylocholinowa, CHE)
- Cyklosporyna A w surowicy
- Cynk (Zn) (w surowicy, moczu)
- Cystatyna C (w surowicy, moczu)
- Cytryniany w moczu
- Czas krzepnięcia kaolinowo-kefalinowy (APTT) w osoczu Czas okluzji
- Czas protrombinowy – wskaźnik protrombinowy – INR w osoczu
- Czas reptylazowy (batroksobinowy) w osoczu
- Czas trombinowy w osoczu
- Czynniki krzepnięcia II w osoczu
- Czynniki krzepnięcia IX w osoczu
- Czynniki krzepnięcia V w osoczu Czynniki krzepnięcia VII w osoczu
- Czynniki krzepnięcia VIII w osoczu
- Czynniki krzepnięcia X w osoczu
- Czynniki krzepnięcia XI w osoczu
- Czynniki krzepnięcia XII w osoczu
- Czynniki krzepnięcia XIII w osoczu
- Czynniki reumatoidalny w surowicy (RF) Czynniki von Willebranda w osoczu
- D-dimery w osoczu
- Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w erytrocytach
- Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w surowicy
- Hydroksymalony (HBDH) w surowicy
- Dehydrogenaza Dezoksypirydynoliny
- DHEA-S
- Digoksyna w surowicy
- Elektroforeza białek (surowica, płyny z jam ciała, mocz, dializat, białko Bensa-Jonesa)
- Elektroforeza białek (PMR)
- Erytropoetyna w surowicy
- Esteraza niespecyficzna w leukocytach Esteraza specyficzna w leukocytach Estradiol w surowicy
- Estery cholesterolu w surowicy
- Etanol (w surowicy, moczu)
- Fenobarbital (luminal) - ilość w surowicy
- Fenol w moczu
- Fenotiazyny - jako cięciwo w moczu
- Fenytoina - ilość w surowicy
- Ferrytyna w surowicy
- Fibrynogen w osoczu
- Fosfataza alkaliczna - izoenzym kostny w surowicy



# Akademickie Centrum Kliniczne

## - Szpital Akademii Medycznej w Gdańsku

- Fosfataza alkaliczna (ALP, FALK) w surowicy Fosfataza alkaliczna granulocytów FAG)
- Fosfataza kwaśna – frakcja sterczowa w surowicy
- Fosfataza kwaśna całkowita w surowicy
- Fosfataza kwaśna w limfocytach Fosfolipidy w surowicy
- Fosfor nieorganiczny (w surowicy, moczu)
- Glikol etylenowy (w surowicy, w moczu)
- Glikowana hemoglobina, frakcja A1c (HbA1c)
- Glukoza (w osoczu, płynie mózgowo-rdzeniowym)
- Glukoza w osoczu – krzywa glikemiczna
- Globulina wiążąca hormony płciowe (SHGB)
- Gonadotropina kosmówkowa ( $\beta$ -HCG)
- Grupa krwi Grzyby –zarodniki - treść pokarmowa, kał Haptoglobina w surowicy
- HCG w surowicy
- Hemoglobina płodowa
- Homocysteina
- Hormon adrenokortykotropowy (ACTH) w surowicy
- Hormon folikulotropowy (FSH) w surowicy
- Hormon lutenizujący (LH) w surowicy
- Hormon tyreotropowy (TSH) w surowicy
- Imipramina jako ciwo w moczu
- Immunoglobulina A (IgA) w płynie mózgowo-rdzeniowym
- Immunoglobulina A (IgA) w surowicy
- Immunoglobulina E (IgE) w surowicy
- Immunoglobulina G (IgG) w płynie mózgowo-rdzeniowym
- Immunoglobulina G (IgG) w surowicy
- Immunoglobulina G1 (IgG1) w surowicy
- Immunoglobulina G2 (IgG2) w surowicy
- Immunoglobulina G3 (IgG3) w surowicy
- Immunoglobulina G4 (IgG4) w surowicy
- Immunoglobulina M (IgM) w płynie mózgowo-rdzeniowym
- Immunoglobulina M (IgM) w surowicy
- Insulina w surowicy
- Insulinopodobny czynnik wzrostowy (IGF-1)
- Kał - badanie na krew utajoną Kał - badanie ogólne Kał na obecność pasożytów
- Kamienie moczowe – badanie składu (jako ciwo)
- Kanabinoidy w moczu
- Karboksyhemoglobina (HbCO) we krwi
- Kinaza kreatynowa (CK, CPK) w surowicy
- Kinaza kreatynowa izoenzym MB (CK-MB) w surowicy
- Klirens endogennej kreatyniny (mocz, krew)
- Kokaina w moczu
- Komórki LE
- Koproporfiryny w moczu
- Kortyzol (w surowicy, moczu)
- Kręciła antykoagulanty w osoczu (LA)



# Akademickie Centrum Kliniczne

## - Szpital Akademii Medycznej w Gdańsku

- Kreatynina (w surowicy, moczu)
- Krzywa insulinowa- 1 punkt
- Krzywa prolaktynowa – 1 punkt
- Krzywa elazowa – 1 punkt
- Ksyloza we krwi Kwas 5 – Hydroksyindolooctowy (5 – HIAA) w moczu
- Kwas foliowy w surowicy
- Kwas mlekowy
- Kwas moczowy (w surowicy, moczu)
- Kwas pirogronowy we krwi
- Kwas walproinowy w surowicy
- Kwas na ?1-glikoproteina (AAG)
- Kwas no miareczkowa i jon amonowy w moczu
- Leki kwa ne w moczu - badanie jako ciowe
- Leki zasadowe w moczu - badanie jako ciowe
- Lipaza trzustkowa
- Lipoproteina Lp(a)
- Lit (Li) w surowicy
- Ła - cuchy kappa (w surowicy, moczu)
- Ła - cuchy lamda (w surowicy, moczu)
- Magnez (Mg) (w surowicy, moczu)
- Metanol (w surowicy, moczu)
- Methemoglobina we krwi
- Metotreksat we krwi
- Mied (Cu) (w surowicy, moczu)
- Mocz – badanie ogólne (z osadem)
- Mocz – liczba Addissa
- Morfologia
- Morfologia+retikulocyty
- Netylmycyna – ilo ciowo w surowicy
- Odczyn antyglobulinowy (Coombsa) bezpo redni (BTA)
- Odczyn antyglobulinowy (Coombsa) po redni (PTA)
- Odczyn Biernackiego (Szybko opadania erytrocytów)
- Odczyn kiłowy (RPR)
- Ołów (we krwi, w moczu)
- Oporno osmotyczna erytrocytów
- Osmolalno (w surowicy, moczu)
- Osteokalcyna
- Paracetamol – jako ciowo w moczu
- Parathormon - intact (PTH) w surowicy
- Peptyd natiuretyczny typu B (BNP)
- Peroksydaza w krwinkach
- Plazminogen w osoczu
- Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne Płyny z jam ciała – badanie ogólne
- Potas (w surowicy, moczu)
- Progesteron w surowicy



# Akademickie Centrum Kliniczne

## - Szpital Akademii Medycznej w Gdańsku

- Prolaktyna w osoczu
- Próba Sulkowitcha – mocz
- Próba zgodności serologicznej (próba krzyżowa)
- Przeciwciała anty-HBc w surowicy
- Przeciwciała anty-Hbe w surowicy
- Przeciwciała anty-HBs w surowicy
- Przeciwciała anty-HCV w surowicy
- Przeciwciała przeciw receptorom nikotynowym Przeciwciała przeciwko czynnikom krzepnięcia
- Reakcja PAS w leukocytach
- Reakcja Sudan w leukocytach
- Rozmaz krwi obwodowej – ocena mikroskopowa
- Rozmaz krwi szpikowej – ocena mikroskopowa
- Rozpuszczalny receptor transferyny (sTrf)
- Równowaga kwasowo – zasadowa pH, PCO<sub>2</sub>, HCO<sub>3</sub>, NZ, pO<sub>2</sub>
- Salicylany (w surowicy, moczu)
- Sirolimus
- Somatotropina (hormon wzrostu) HGH w surowicy
- Sód (w surowicy, moczu)
- Sulfonamidy (w surowicy, moczu)
- Syderoblasty i syderocyty
- Tacrolimus
- Teofilina - ilość w surowicy
- Test Hama lub test sacharozowy we krwi
- Test prenatalny dla pierwszego trymestru ciąży "podwójny"
- Test prenatalny dla drugiego trymestru ciąży "potrójny"
- Testosteron w surowicy
- Thiopental (w surowicy, moczu) Transferyna w surowicy
- Tricykliczne leki przeciwdepresyjne
- Triglicerydy w surowicy
- Trijodotyronina wolna T<sub>3</sub> w surowicy
- Troponina T w surowicy
- Tyroksyna wolna T<sub>4</sub> w surowicy
- Wankomycyna w surowicy
- Wapń całkowity (w surowicy, moczu)
- Wapń zjonizowany we krwi
- Witamina B<sub>12</sub>
- Witamina D<sub>3</sub>
- Wolna hemoglobina surowica, mocz
- Wolne kwasy tłuszczowe
- Wolne β-HCG
- Wolny estriol
- Żelazo (Fe) w surowicy
- A1-antyrypsyna (AAT)
- β<sub>2</sub>-mikroglobulina ( surowica, mocz)
- γ-glutamylotranspeptydaza (GGTP) w surowicy