

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Nazwa badania /skrót/

ALC – alkohol etylowy

AMY- amylaza

Próby wątrobowe:

ALT- aminotransferaza alaninowa

AST- aminotransferaza asparaginowa

TBIL- bilirubina całkowita

Bilirubina bezpośrednia

TP – białko całkowite

RCRP – białko CRP

UCFP -białko w moczu dobowym

Gospodarka lipidowa:

CHOL- cholesterol całkowity

AHDL - cholesterol HDL

Cholesterol nie- HDL

TGL; trójglicerydy

ALDL - cholesterol LDL

LDH- dehydrogenaza mleczanowa

Elektrolity w sur.: Na, K, Cl

Elektroforeza białek na żelu

ALP- fosfataza alkaliczna

PHOS - Fosfor

GGT- gammaglutamylotranspeptydaza

GLU- glukoza

HbA1c hemoglobina glikowana

CREA- kreatynina

Klirens endogennej kreatyniny

URCA – Kwas moczowy

CK- kinaza kreatynowa

Mocznik

Mg - Magnez

Próba tymolowa

CA - Wapń całkowity

Wapń zjonizowany

IRON - Żelazo

TIBC –całkowita zdolność wiązania żelaza

Markery kardiologiczne

TNI – Troponina I

MMB – „masa” MB

NT-pro BNP

TNT - Troponina T

Hormony

TSH

FT3

FT4

Markery nowotworowe

CA 125

HE4

TPSA

FPSA/TPSA

Parametry koagulologiczne

INR – wskaźnik protrombinowy

APTT – czas koalinowo – kefalinowy

Fibrynogen

D – dimer

Białko C

Białko S

Antykoagulant tocznia

Parametry hematologiczne

Morfologia + rozmaz

Retikulocyty

Płytki krwi – met. komorowa

Rozmaz krwi obwodowej – metoda mikroskopowa

Czas krwawienia

Czas krzepnięcia

Odczyn Biernackiego

Analityka ogólna

Badanie ogólne moczu

Liczba Addisa

Białko Bence Jones'a

Kał na krew utajoną

Kał w kierunku pasożytów

Antygeny Giardia-Lamblii /w kale/

Wykrywanie resztek pokarmowych w kale

Wykrywanie barwników żółciowych w kale

Badanie ogólne PMR

Badanie płynów z jam ciała

Test ciążowy

Badania serologiczne

Hbs - antygen

WR

Test w kierunku mononukleozy

Test na obecność p/c przeciwko
Helicobacter Pylori

ASO

Odczyn Waalera– Rose - test

Badania inne

Procalcytonina PCT

Czynnik reumatoidalny jakościowo - Latex

Test LE

Toxo IgG

Toxo IgM

Ilościowy Panel IgE pokarmowy

Ilościowy Panel IgE wziewny

Ilościowy Panel IgE atopowy

Próba potowa – chlorki w pocie

RKZ

Vit D 3 25 (OH) diagnostyka osteoporozy