



Nazwa i zakres usługi

17-hydroksyprogesteron 17OHP
17-hydroksykortykosteroidy w dobowej zbiorce moczu
17-ketosterydy w dobowej zbiorce moczu
ACTH - hormon adrenokortykotropowy
ALAT - aminotransferaza alaninowa
Albumina
Androstendion
Antygen nowotworowy - AFP- alfafetoproteina
Antygen nowotworowy - Ca-125
Antygen nowotworowy - Ca-15-3
Antygen nowotworowy - Ca-19-9
Antygen nowotworowy CEA - karcinoembrionalny
APTT - czas kealinowo kefalinowy
ASO - antystreptolizyna
ASPAT - aminotransferaza asparaginowa
Beta-HCG - gonadotropina kosmówkowa
Białko C (aktywność)
Białko całkowite
Białko S (wolne)
Białko w moczu - dobowa utrata
Białko wiążące hormony płciowe - SHBG
Bilirubina bezpośrednia (związana) w surowicy
Bilirubina całkowita
Bordetella pertussis IgM
Bordetella pertussis IgA
Bordetella pertussis IgG
Borelioza - monitorowanie leczenia pc.p VIsE/C6, ilościowe
Borelioza metodą Western-blot w klasie IgG
Borelioza metodą Western-blot w klasie IgM
Borelioza w klasie IgG
Borelioza w klasie IgM
Ceruloplazmina
Chlorki w moczu
Chlorki w surowicy
Cholesterol całkowity
Cholesterol HDL
Cholesterol LDL
CK-MB mass - kinaza kreatynowa izoenzym MB
CMV awidność w klasie IgG
C-peptyd
CPK - kinaza kreatynowa
CRP - białko ostrej fazy, białko C-reaktywne
Cynk
Cytomegalia w klasie IgG
Cytomegalia w klasie IgM
D-Dimery
DHEA - dihydroepiandrosteron
DHEA-S - dihydroepiandrosteron S
Diastazy (amylazy) w krwi

Diastazy (amylazy) w moczu
Digoxina - poziom
Estradiol 17-beta (E2)
Ferrytyna
Fibrynogen
Fosfataza alkaliczna
Fosfataza kwaśna
Fosforany w surowicy
fPSA - wolny PSA
FSH - hormon folikulotropowy
fT3 - wolna trójiodotyronina
fT4 - wolna tyroksyna
GGTP - gammaglutamylotranspeptydaza
Glukoza
Glukoza test obciążenia diabetologiczny (0', 120')
Glukoza test obciążenia położniczy (0', 60', 120')
Grupa krwi (jedno badanie)
HbA1c - hemoglobina glikowana
HBsAg - HBs antygen
Helicobacter pylori w kale
HIV
Homocysteina (Hcy)
Hormon antymillerowski (AMH)
16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,6/11,42,43,44
IgA całkowite
IgE całkowite
IgE specyficzne - panel (10 alergenów - antybiotyki)
IgE specyficzne - panel (20 alergenów - pokarmowe)
IgE specyficzne - panel (20 alergenów - wziewne)
IgE specyficzne - panel (30 alergenów - atopowe)
IgE specyficzne - panel (6 alergenów - mleko i gluten)
IgE specyficzne - panel (6 alergenów - owady)
IgE specyficzne - panel 40 alergenów - uniwersalny BioIC
IgG całkowite
IgM całkowite
Insulina
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF1 (somatomedyna C)
Jonogram (sód, potas, chlorki)
Kał - adenowirusy i rotawirusy
Kał - kalprotektyna met. ELISA ilościowo
Kał badanie na krew utajoną
Kał badanie na lamblie metodą immunologiczną
Kał badanie na pasożyty (badanie trzykrotne)
Kał badanie ogólne
Kał na nosicielstwo - Shigella/Salmonella (badanie trzykrotne)
Kał w kierunku Clostridium difficile
Kał w kierunku Shigella/Salmonella
Karbamazepina w surowicy
Klirens kreatyniny
Kortyzol w surowicy
Kreatynina w surowicy
Kwas foliowy w surowicy
Kwas moczowy w surowicy
Kwas walproinowy w surowicy
Kwasy żółciowe

LDH - dehydrogenaza mleczanowa
LH - hormon luteinizujący
Lipaza
Lipidogram (Cholesterol całkow. + trójglicerydy + HDL + LDL)
Lit w surowicy
Magnez w surowicy
Makroprolaktyna
Metanefryna w DZM
Miedź w surowicy
Mikroalbuminuria w moczu
Mocz - sód ilościowe oznaczenie
Mocz - wapń ilościowe oznaczenie
Mocz badanie glukozy i ciał ketonowych
Mocz badanie ogólne
Mocz- fosfor ilościowe oznaczenie
Mocz- potas ilościowe oznaczenie
Mocznik
Mononukleoza - test jakościowy
Morfologia krwi żyłnej (25 parametrów)
Nasienie badanie ogólne
NT- proBNP
OB
Odra w klasie IgG
Odra w klasie IgM
Płytki krwi
Posiew kału
Posiew moczu
Posiew nasienia
Posiew płwociny lub wydzieliny oskrzelowej
Posiew płynu stawowego
Potas w surowicy
PRG - progesteron
PRL - prolaktyna
Proteinogram (rozdział elektroforetyczny białek w surowicy)
Przeciwciała anty HBc
Przeciwciała anty HBs
Przeciwciała anty HCV
Przeciwciała anty-CCP
Przeciwciała anty-Rh - kobiety ciężarne
Przeciwciała IgA przeciw DGP i tGA (celiakia IgA)
Przeciwciała IgE specyficzne przeciw pojedynczym alergenom
Przeciwciała IgG przeciw DGP, tGA i IF (celiakia IgG)
Przeciwciała p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF
Przeciwciała p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR) met. RIA
Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim SMA
Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb)
Przeciwciała przeciwjądrowe ANA
Przeciwciała przeciwjądrowe ANA HEp-2
Przeciwciała przeciwjądrowe dsDNA
Przeciwciała przeciwko cytoplazmie neutrofilów ANCA
Przeciwciała przeciwkłosomalne wątrobowo-nerkowe (LKM)
Przeciwciała przeciwmitochondrialne AMA
Przeciwciała przeciwmitochondrialne AMA typ M2

Przeciwciała przeciwtarczycowe aTG
Przeciwciała przeciwtarczycowe aTPO
PSA - antygen gruczołu krokowego
PT - czas protrombinowy (INR)
PTH - parathormon
Retikulocyty
RF - czynnik reumatoidalny
ROMA (Ca125, HE4)
Rozmaz krwi barwiony
Różyczka w klasie IgG
Różyczka w klasie IgM
Sód w surowicy
Szybki test CRP
Test Faber IgE - 244 komponenty alergenowe
Testosteron
Testosteron wolny
TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza
Toksoplazmoza awidność w klasie IgG
Toksoplazmoza w klasie IgG
Toksoplazmoza w klasie IgG - badanie kontrolne
Toksoplazmoza w klasie IgM
Transferyna
Trójglicerydy
TSH - hormon tyreotropowy
Tyreoglobulina
USR, WR
Waalera-Rosego odczyn
Wapń
Wapń zjonizowany
Witamina B12
Witamina D total i metabolit D3 (25-OH)
Wymaz z gardła antybiogramem
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Chlamydia trachomatis metodą
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma i Ureaplasma
Wymazy inne np. z ucha, z nosa, ze skóry, z worka spojówkowego lub pochwy GBS z antybiogramem - za każdy
Żelazo