

Lista badań objętych 10% zniżką przy zakupie badania wraz z Pakietem Badań

Nazwa badania
10-OH-Karbazepina
17 - OH progesteron (L79)
9-OH-Rysperydon
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu
ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09)
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy (F05)
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy (F07)
Adiponektyna
Adrenalina w DZM (I05)
Albendazol (Zentel)
Albumina w surowicy
Aldolaza (I13)
Aldosteron (I15)
Alfa - 1 - antytrypsyna w kale (I65)
Alfa - 1 antytrypsyna genotyp
Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy (I65)
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (N26)
Alfa-1-mikroglobulina w moczu
Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)
Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)
Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)
Alfa-fetoproteina (AFP)
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu
Alkohol etylowy (P31)
Alkohol etylowy met. GC-MS
Alkohol metylowy (P65)
ALP izoenzym łożyskowy
Alprazolam
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej
Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)
Amfetamina w moczu test półilościowy
Aminotransferaza alaninowa (ALT)
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)
Amisulpryd
Amitryptylina (T05)
Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)
Amylaza w moczu
Amylaza w surowicy
Amyloid A w surowicy
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM

Nazwa badania
Androstendion (I31)
Antygen karcinoembrionalny (CEA)
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)
Antymon
Anty-Mullerian hormon (AMH)
Antystreptodornaza B
Antytrombina III (aktywność) (G03) Krew żylna, osocze (cytrynian)
Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)
Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)
Apolipoproteina B (APO B) (I67)
Arsen (P11)
Arypirazol
ASO (test ilościowy) (U75)
Aspergillus - antygen (W01)
ATENOLOL
Atomoksetyna
Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii
Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)
Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej
Badanie genetyczne w kierunku wirusów grypy A, B i RSV – szybki test metodą Real Time-PCR.
Badanie kału w kierunku ameby
Badanie na nosicielstwo (78) KAŁ
Badanie na nosicielstwo (78) KAŁ 2
Badanie na nosicielstwo (78) KAŁ 3
Badanie na nosicielstwo MRSA
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz w kierunku ESBL - Enterobacteriaceae
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz w kierunku VISA - Staphylococcus aureus
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz w kierunku VRE - Enterococcus sp.
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu - nabyte karbapenemazy pał (G-)
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu w kierunku CPE
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu w kierunku ESBL
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu w kierunku VISA
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu w kierunku VRE
Badanie ogólne moczu z oceną mikroskopową osadu
Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37)
Badanie w kierunku norowirusów
Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821)
Baklofen
Bar w moczu
Barbiturany w moczu (P13)
Benzodiazepiny w moczu (P79)
Benzodiazepiny w surowicy (P79)
Beryl
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej

Nazwa badania
Beta- defensyny
Beta-2-mikroglobulina (M92)
Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)
Beta-karoten (M13)
Białko Bence-Jonesa met. jakościową
Białko C (G05) Krew żylna, osocze (cytrynian)
Białko całkowite w surowicy
Białko C-reaktywne (CRP)
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)
Białko S (G07) Krew żylna, osocze (cytrynian)
Białko S wolne (G07) Krew żylna, osocze (cytrynian)
Białko w dobowej zbiorce moczu (A07)
Białko w moczu
Białko wiążące retinol (I85)
Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)
Bilirubina całkowita
Bismut w moczu
Bismut we krwi
Borelioza - p/c IgG (S21)
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)
Borelioza - p/c IgM (S25)
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)
Borelioza CD57
Brom w surowicy
Bromazepam
Brucella p/c Ig A (S39)
Brucella p/c Ig M (S43)
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta
C - peptyd (N33)
C - telopeptyd i kolagenu - ICTP
C3 składnik dopełniacza (K75)
C4 składnik dopełniacza (K77)
CA - 50
CA 125
CA 15-3
CA 19-9
CA 72-4 (I49)
Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)
Całkowita tyroksyna (T4) (O67)
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)
Campylobacter - p/c IgA (S53)
Campylobacter - p/c IgG (S51)
Ceruloplazmina (I95)
Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)

Nazwa badania
Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59) Wymaz z gardła
Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)
Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)
Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)
Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu (S59)
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgG (S67)
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgM (S65)
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)
Chlorki w PMR (I97) PMR
Chlorki w surowicy
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu
Chlorprotiksen
Cholesterol całkowity
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)
Cholinoesteraza (K93)
Chrom w moczu (P19)
Chrom we krwi (P19)
Citalopram
Clostridiumdifficile- GDH, TOKSYNY
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)
Cryptococcus neoformans antygen (W31)
Cyfra 21-1 (I51)
Cyklosporyna (T11)
Cyna
Cynk w moczu (K15)
Cynk w surowicy (K15)
Cystatyna C (K16)
Cystyna (K19)
Cytryniany
Cytryniany w DZM
Czas kaolinowo-kefalinowy APTT
Czas protrombinowy PT
Czas trombinowy Krew żylna, osocze (cytrynian)
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)
Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)
Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)
Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)
D-Arabinitol w moczu
D-Dimery
Debutylodronedaron
Deetyloamiodaron
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)
Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa (K45)

Nazwa badania
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
Demetylofluoksetyna
Demoksepam
Dezypramina (T13)
Diazepam (P21)
Digoksyna (T17)
Dihydrotestosteron (DHT) (K55)
Doksepina (T19)
Dronedaron
Duloksetyna
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą) (F45)
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)
EBV - wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleozą)
Elektroforeza białek moczu (I79)
Elektroforeza hemoglobiny
Elektroforeza lipoprotein
Enterowirus - p/c IgA
Enterowirus - p/c IgG (F29)
Enterowirus - p/c IgM (F28)
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)
Epoksyd karbamazepiny
EPX Eozynofilowe białko X
Estazolam
Estradiol (E2) (K99)
Estriol wolny wE3 (LO1)
Estron (E1)
Etosuksymid (T23)
Ewerolimus
Felbamat
Fenazepam
Fencyklidyna
Fenobarbital (T25)
Fenobarbital met. HPLC
Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33)
Fenotiazyny (P81)
Fenytoina (T27)
Fenytoina met. HPLC (T27)
Ferrytyna (L05)
Fibrynogen
Flunitrazepam
Fluoksetyna
Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu

Nazwa badania
Fluor w moczu (P35)
Fluor w surowicy (L09)
Flurazepam
Fluwoksamina
Folikulotropina (FSH) (L65)
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)
Fosfataza alkaliczna - izoenzymy
Fosfataza alkaliczna (ALP)
Fosfolipaza A2 związana z lipoproteiną
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)
Fosfor nieorganiczny w surowicy
Fosforan nieorganiczny w moczu
Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)
Galaktoza w moczu (L29)
Gamma-glutamylotransferaza (GGTP)
Gentamycyna (T30)
Glifosat – skł. herbicydów w moczu
Glikol etylenowy (P27)
Glin w moczu (P39)
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)
Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)
Glukoza w moczu
Glukoza w surowicy
Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)
Glukuronid etylu met. LC-MS
Glutation
Glutation zredukowany/utleniony
Gonadotropina kosmówkowa (B-HCG)
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B
Grypa A - p/c IgA (F74)
Grypa A - p/c IgG (F75)
Grypa A - p/c IgM (F76)
Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny
Grypa B - p/c IgG (F80)
Grypa B - p/c IgM (F81)
Haloperidol
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu
Haptoglobina
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)
HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)

Nazwa badania
HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C)
HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)
HDL-cholesterol
HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)
Helicobacter pylori - p/c IgA (U07)
Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)
Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu
Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)
Hemopirollaktam (HPL) w moczu
HEV - p/c IgG met. Western - Blot
HEV - p/c IgM met. Western - Blot
Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)
Holo-transkobalamina
Homocysteina (L62)
Hormon wzrostu (hGH) (L71)
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu
IGFBP-3
Imipramina - badanie jakościowe w moczu (T31)
Imipramina (T31)
Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)
Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)
Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)
Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)
Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2
Immunoglobulina IgD w surowicy (L87)
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)
Inhibina B
Insulina (L97)
Insulina (L97) Po 120 min po 75 g glukozy
Insulina (L97) Po 1h po 75 g glukozy
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)
Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK
Jod w moczu (M07)
Jod w surowicy (M07)
Kadm w moczu (P43)

Nazwa badania
Kadm we krwi (P43)
Kalprotektyna w kale (ilościowo)
Kalprotektyna w surowicy
Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)
Kanabinoidy (THC) (P44)
Karbamazepina (T33)
Karbamazepina met. HPLC (T33)
Karbamazepina w moczu (T33)
Kinaza kreatynowa (CK)
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn.
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)
Klobazam
Klomipramina (T35)
Klomipramina w moczu (T35)
Klonazepam
Klozapina
Kobalt w moczu (M25)
Kobalt we krwi (M25)
Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)
Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)
Kodeina - badanie jakościowe w moczu
Koenzym Q10
Kofeina - badanie jakościowe w moczu
Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)
Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)
Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)
Kortyzol (M31)
Kortyzol w moczu (M31)
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)
Kortyzol w ślinie (M31)
Kotynina w moczu - jakościowo
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot
Krążący antykoagulant toczenia - LA Krew żylna, osocze (cytrynian)
Kreatynina w moczu (M37)
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)
Kreatynina w surowicy
Krew utajona w kale (test przesiewowy)
Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale (SCFA)
Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)
Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)

Nazwa badania
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)
Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39)
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)
Kwas foliowy (M41)
Kwas hipurowy w moczu
Kwas hydroksymasłowy (M49)
Kwas masłowy w kale
Kwas metylomalonowy
Kwas mlekowy (mleczany) (N11)
Kwas moczowy
Kwas moczowy w moczu
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)
Kwas ritalinowy
Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03)
Kwas walproinowy (T59)
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)
Kwasy Żółciowe (M53)
Kwasy żółciowe w kale (M53)
Kwetiapina
Lakozamid
Laktoferyna
Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)
Lamitrin
Lamotrygina
Legionella - antygen w moczu (U18)
Legionella - p/c IgA
Legionella - p/c IgG (U16)
Legionella - p/c IgM (U17)
Leptospiroza - p/c IgG (U24)
Leptospiroza - p/c IgM (U25)
Leptyna (M62)
Lewetyracetam
Lewomepromazyna
Lidokaina - badanie jakościowe w moczu (T37)
Lipaza (M67)
Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL-cholesterol, Cholesterol LDL-wyliczany, TG trójglicerydy)
Lipoproteina a - Lp(a) (M69)
Listerioza (U26)
Lit (M73)
Lorazepam
Lormetazepam
LSD - test narkotyczny
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)
Luteotropina (LH) (L67)

Nazwa badania
Magnez w moczu
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)
Magnez w surowicy
Mangan w moczu (M93)
Mangan we krwi (M93)
Maprotylina
Medazepam
Metabolity metadonu, LC-MS/MS
Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)
Methadon (P57)
Metoksykatecholaminy w DZM (M99)
Metylofenidat
Mianseryna
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu
Midazolam
Miedź w dobowej zbiorce moczu (G68)
Miedź w moczu (G68)
Miedź w surowicy (G68)
Mikroalbuminuria (I09)
Mioglobina
Mirtazapina
Mocznik
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)
Molibden we krwi (N15)
Morfologia krwi z rozmazem automatycznym i płytkami
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)
Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)
N-demetylocitalopram
N-Demetylolanzapina
N-demetylosertralina
Neopteryna (N19)
Neopteryna w moczu (N19)
Nikiel w moczu (P69)
Nikiel we krwi (P69)
Nitrazepam
Nitrowana tyrozyna
Nosicielstwo w kierunku Staphylococcus aureus
NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)
Odczyn Biernackiego
Odczyn Waaler-Rose (K21)
OGTT (75g) 2 pkt - Test obciążenia glukozą (75g 2pkt, na czczo, po 2h)
OGTT (75g) 2 pkt - Test obciążenia glukozą (75g 2pkt, na czczo, po 2h) + glukoza

Nazwa badania
OGTT (75g) 3 pkt - Test obciążenia glukozą (75g 3pkt, na czczo, po1h, po 2h)
OGTT (75g) 3 pkt Test obciążenia glukozą (75g 3pkt, na czczo, po1h, po 2h) + glukoza
Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)
P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi (aCCP) (N66)
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)
P/c przeciw endomysium IgA (N79)
P/c przeciw endomysium IgG (N79)
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)
P/c przeciw gliadynie deaminowanej Ig A (N83)
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)
P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)
P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG met. ELISA (V98)
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM met. ELISA (V98)
P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)
Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów
Parathormon PTH (N29)
Płytki krwi
Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (78) BAL
Posiew kału na obecność Clostridium difficile (posiew na podłoża selektywne)
Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (78)
Posiew kału w kierunku Campylobacter (78)
Posiew kału w kierunku Yersinia (91.821)
Posiew moczu (77)
Posiew na obecność S. pyogenes i Strep. gr. C i G (78)
Posiew nasienia tlenowo (78)
Posiew ogólny kału (78)
Posiew ropy - tlenowo (78)
Posiew TBC met. automatyczna (78)
Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (78)
Posiew w kierunku dermatofitów (78)
Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (78)
Posiew w kierunku Salmonella Shigella (78)
Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (78)
Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (78)
Posiew wymazu z nosa w kierunku S.aureus (78)
Posiew wymazu z oka - tlenowo (78)
Posiew wymazu z powierzchni (78)

Nazwa badania
Posiew wymazu z rany - tlenowo (78)
Posiew wymazu z ucha - tlenowo (78)
Posiew wymazu ze skóry (78)
Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (78)
Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (78)
Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (78)
Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821)
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (78)
Posiew z nosa rozszerzony (78)
Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (78)
Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821)
Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)
Potas w surowicy
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS
Progesteron (N55)
Prokalcytonina (PCT)
Prolaktyna (PRL) (N59)
Prolaktyna (PRL) (N59) po metoclopramidzie po 1h
Prolaktyna (PRL) (N59) po metoclopramidzie po 2h
PSA całkowity
PSA wolny (I63)
Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)
Rozmaz krwi obwodowej (manualny)
Równowaga kwasowo- zasadowa (RKZ)
Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)
Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)
Sód w moczu
Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)
Sód w surowicy
Test kiłowy - przesiewowy (WR)
Test QuantiFERON-TB
Testosteron
Toxocara canis IgG (X33)
Toxoplasma gondi - awidność p/c IgG (X49)
Toxoplasma gondi - p/c IgG (X41)
Toxoplasma gondi - p/c IgM (X45)
Transferyna (O43)
Troponina I
Troponina T
Trójglicerydy
Tyreoglobulina (O65)
Tyreotropina (TSH)
Wapń całkowity w surowicy

Nazwa badania
Wapń w moczu
Wapń zjonizowany
Witamina 25(OH)D Total
Witamina B12 (O83)
Witamina D3 (1,25(OH)2D3)(O87)
Wolna trijodotyronina (FT3)
Wolna tyroksyna (FT4)
Yersinia - p/c IgA (U89)
Yersinia - p/c IgG (U87)
Yersinia - p/c IgM (U88)
Żelazo w surowicy