

<i>Badanie</i>	<i>Opis</i>
Badanie na kwasy organiczne (65) <i>Pierwsza próbka porannego moczu - 5 ml</i>	Wrodzone wady przemiany materii: problemy z metabolizmem aminokwasów; produkty uboczne drożdży; produkty beztlenowców i tlenowców; metabolity cyklu Krebsa; neuroprekażniki; metabolity kwasów tłuszczowych
Badanie Microbiol na kwasy organiczne (20) <i>Pierwsza próbka porannego moczu - 5 ml</i>	Produkty uboczne drożdży; produkty bakterii beztlenowców i tlenowców; miscellanea
Badanie na peptydy glutenu i kazeiny <i>Pierwsza próbka porannego moczu - 5 ml</i>	Gliadorfina i kazeomorfiny
Porfiryny <i>Pierwsza próbka porannego moczu - 8 ml</i>	Koproporfiryny I, koproporfiryny III, heptakarboksylporfiryny, heksakarboksylporfiryny, pentakarboksylporfiryny, uroporfiryny
Aminokwasy (43) - Mocz <i>Pierwsza próbka porannego moczu -15 ml</i> Aminokwasy (43) - Osocze <i>1 próbówka z fioletową przykrywką EDTA – próbówka napełniona krwią całkowitą</i>	Fosfoseryna, tauryna, fosfoetanolamina, kwas asparaginowy, hydroksyprolina, treonina, seryna, asparagina, kwas glutaminowy, glutamina
Kwas moczowy <i>Mocz – zbiórka dobową lub wstępnie- 5 ml</i>	Kwas moczowy, kreatynina
Siarczany - Mocz <i>Pierwsza próbkaporannego moczu -5 ml</i>	Siarczan, kreatynina
Siarczany – Surowica krwi <i>Próbówka SST - 2 ml surowicy krwi</i>	Siarczan
Metale w moczu (36 składników) doba, czas wyliczony lub wstępnie <i>Minimum 40 ml moczu</i>	Wapń, magnez, cynk, miedź, selen, chrom, ołów, rtęć, mangan, kadm, srebro, sód, nikiel, fosfor, żelazo, siarka, wanad, glin, potas, molibden, bor, jod, lit, stront, bar, kobalt, cyrkon, glin, antymon, arsenik, beryl, bizmut, kadm, ołów, rtęć, platyna, tal, tor, uran, cyna
Hodowla i odporność drożdży (C&R) (5 kultur + 10 na wrażliwość) <i>Próbka kału w dostarczonym pojemniku</i>	Hodowla łagodnej flory przyjaznej, flory dysbiotycznej, mikroskopowa ocena drożdży, wrażliwość grzybów jelitowych na: [Środki przeciwygrzybicze: fluconazol, itraconazol, nystatyna, ketoconazol i Środki naturalne: berberyna, kwas kaprylowy, Uva ursi, goldenseal, tanalbit, oregano
Całkowita ocena kału <i>Próbka kału w dostarczonych pojemnikach</i>	Parametry trawienne, parametry wchłaniania, zapalenie i immunologia, wskaźniki zdrowych jelit, hodowla bakteriologiczna, hodowla drożdży, ocena parazytologiczna, wrażliwość drożdży jelitowych na 10 [środków] przeciwygrzybiczych
Metale w próbie kału (13 składników) <i>Próbka kału w dostarczonym pojemniku</i>	Środki toksyczne: antymon, arsenik, beryl, bizmut, kadm, miedź, ołów, rtęć, nikiel, platyna, tal, tungsten, uran
Miedź <i>1 próbówka z niebieską przykrywką bez dodatków - 2 ml surowicy krwi</i>	Miedź
Poziomy i proporcja miedzi i cynku <i>1 próbówka z niebieską przykrywką bez dodatków - 3 ml surowicy krwi</i>	Ceruloplazmina, całkowita miedzi w surowicy krwi, całkowita cynku w surowicy krwi, poziomy miedzi/cynku, miedź "wolna" w surowicy krwi
Proteina C-reaktywna <i>Próbówka SST - 2 ml surowicy krwi</i>	Proteina C-reaktywna
Podstawowe kwasy tłuszczowe (17) <i>1 próbówka z zieloną przykrywką - Heparyna sodowa -10 ml krwi całkowitej</i>	Seria Omega 3: kwas linolenowy alfa, kwas eikozatrienowy, kwas eikozapentaenowy, kwas dokozaheksaenowy Seria Omega 6: kwas linolowy, kwas linolenowy gamma, kwas eikozadienowy, kwas dihomogammalinolowy, kwas arachidonowy, kwas dokozaheksaenowy Seria Omega 9: kwas elaidynowy trans, kwas oleinowy cis, eikozanoid, kwas eurycykowy [?], kwas nerwonowy Nasycone: kwas palmitynowy, kwas stearynowy
Alergia pokarmowa (IgG) 93 produkty spożywcze <i>Próbówka SST - 2 ml surowicy krwi</i>	Mleczne- kazeina, ser, ser kozi, mleko, ser mozzarella, serwatka, jogurt. Fasole i groch- groszek włoski, fasola szparagowa zielona lub lupiny, fasola, bób, groch, fasola pstra, soja. Owoce- jabłko, morela, banan, czarna jagoda, kokos, borówka brusznica (borówka czerwona), grejpfrut, cytryna, pomarańcza, papaja, brzoskwinia, gruszka, ananas, śliwka, truskawka i truskawka chilijska, arbuż. Ziarna i warzywa- jęczmień, gryka (tańtarka), kukurydza, len, gliadyna, soczewica, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, gluten pszeniczny, pszenica. Ryby- dorsz, rak, merula, langusta, losoś, sardynka, krewetka, tuńczyk. Mięso, drób- wołowina, kurczak, białko jajka, żółtko jajka, jagnięcina, wieprzowina, indyk. Pestki- migdały, nerkowiec, orzech laskowy, orzech ziemny (arachid), orzech włoski, pistacja, sezam, słonecznik, orzech. Jarzyny- szparag, awokado, brokuł, burak, kapusta głowiasta, marchew, seler, bakłażan, papryka, sałata, cebula, ziemniak, dynia, rzodkiew, szpinak, batat, pomidor. Miscellanea- cukier trzcinowy, kakao, kawa, czosnek, miód, grzyby, drożdże piekarnicze, drożdże piwowskie
Alergia pokarmowa, (IgE) 25 produktów spożywczych i grup pokarmowych) <i>Próbówka SST - 2 ml surowicy krwi</i>	migdał, jabłko, jęczmień, fasola biała, wołowina, kurczak, czekolada, kukurydza, jajko (zarówno białko, jak i żółtko), czosnek, mleko, owies, cebula (biała i czerwona), pomarańcza, orzech ziemny, wieprzowina, ziemniak, ryż, małe różne (małe jadalne, rak i krewetka), soja, pomidor, tuńczyk, warzywa różne (brokuł, papryka; pomidor zielony i kabaczek), pszenica, drożdże: drożdże piekarnicze
Alergie wziewne (36 inhalantów i grup) <i>Próbówka SST - 2 ml surowicy krwi</i>	Drzewa: ołcha; jesion biały, buk; brzoza amerykańska; czarny bez, klon, krzew bawełny; wiąz wschodni; orzech biały amerykański; kora dębu; sosnowate (sosna czarna austriacka, sosna górską, sosna wirginijska i sosna żółta), ligustr, sykomora amerykańska. Trawy: bermudka, <i>Festuca pratensis</i> , <i>Lolium perenne</i> , trawa ogrodowa/Dactylis, <i>Phleum pratense</i> . Zioła: <i>Euonymus alata</i> , <i>Xanthium</i> , babka lancetowata (<i>Plantago lanceolata</i>), <i>Chenopodium album</i> , <i>Iva annua</i> ; <i>Potentilla norvegica</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , pokrzywa, <i>Amaranthus retroflexus</i> L., <i>Ambrosia</i> ; <i>Rumex acetosella</i> Corto. Zwierzęta: kot, pies, grupa koszenili (lub karaluchów) (amerykańskie i niemieckie). Kurz i roztocza: <i>Acari</i> ; <i>Dermatophagoides farinae</i> , kurz domowy. Pleśnie: <i>Alternaria</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cladosporium</i> , <i>Penicillium</i> .
Panel braku odporności <i>1 próbówka z niebieską przykrywką bez dodatków - 2 ml surowicy krwi</i>	Globuliny uodpornione całkowite (IgG, IgA, IgM, IgE); Podklasy IgG : IgG1, IgG2, IgG3, IgG4; oraz cynk
Zaawansowana ocena cholesterolowa <i>1 próbówka z niebieską przykrywką bez dodatków - 2 ml surowicy krwi</i>	Cholesterol, apolipoproteina A-1, apolipoproteina B, homocysteina
Metale we włosach (39 składników + 5 proporcji) <i>0.50 gram (ok. 1 łyżki stołowej)</i>	Wapń, magnez, cynk, miedź, selen, chrom, ołów, rtęć, mangan, kadm, srebro, sód, nikiel, fosfor, żelazo, siarka
Metale we krwi (18 składników) <i>1 próbówka z niebieską przykrywką EDTA - Krew całkowita</i>	Pierwiastki toksyczne: bizmut, kadm, ołów, rtęć, nikiel, uran Pierwiastki główne i inne: wapń, magnez, sód, potas, fosfor, miedź, cynk, mangan, lit, stront, siarka, molibden
Metale w krwinkach czerwonych (18 składników) <i>2 próbówki z niebieską przykrywką EDTA – 2 ml czerwonych krwinek w pojemniku</i>	Pierwiastki toksyczne: antymon, arsenik, bor, kadm, ołów, rtęć Pierwiastki główne i inne: wapń, chrom, miedź, żelazo, magnez, mangan, molibden, fosfor, potas, selen, wanad, cynk
Prealbumina <i>Próbówka SST - 1 ml surowicy krwi</i>	Prealbumina
Badanie na przeciwciała na streptokoki <i>Próbówka SST - 2 ml surowicy krwi</i>	Przeciwciała na antygen ASO i DNase
Badanie na przeciwciała na transglutaminazę <i>Próbówka SST - 2 ml surowicy krwi</i>	Badanie na chorobę trzewną (celiakia)
Cynk <i>1 próbówka z niebieską przykrywką bez dodatków – 2 ml surowicy krwi</i>	Cynk