

LABORATORIUM ANALIZ LEKARSKICH

Krzysztof Gajewski

ul. Poborzańska 8, 03-368 Warszawa

tel./fax: 22 675 58 85 / laboratoriumgajewski@op.pl

www.laboratoriumgajewski.pl

Cennik ważny od 6.02.2020

Badania bakteriologiczne są na końcu oferty. Jest możliwość wykonania innych badań nie będących w ofercie, po uzgodnieniu z laboratorium.

rok założenia 1992

GENETYKA DO CZWARTKU DO GODZ. 11

Test	Max czas - dni robocze	Cena
17 Hydroksykortykosteroidy w D.Z.M.	14	88,00
17- Ketosterydy w D.Z.M. - (17-KS)	14	88,00
17-OH-Progesteron	7	40,00
ACTH (do pt do godz. 11)	4	46,00
AFP (alfa1 - fetoproteina)	4	35,00
ALA - kwas deltaaminolewulinowy w moczu	15	50,00
Albumina	2	10,00
Aldosteron	7	32,00
Aldosteron w D.Z.M.	7	32,00
Alfa 1 Antytrypsyna	21	38,00
AMH (komórki jajowe)	2	150,00
Amylaza (diastaza)	1	17,00
Amylaza (diastaza) - w moczu	1	17,00
Amylaza w D.Z.M.	1	17,00
Analiza składu kamieni moczowych (kamienie nerkowe)	14	65,00
Androstendion	7	34,00
Antygen HBe	4	49,00
Antygen HBs (ilościowo)	1	22,00
Antygen HBs (test potwierdzenia)	14	40,00
Antykoagulant tocznia LAC - lupus	14	120,00
Antytrombina III (do pt do g. 11)	7	43,00
Apolipoproteina A1	7	34,00
APTT - czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	1	12,00
ASO - test ilościowy	2	16,00
B-12 witamina	2	43,00
Babeszjoza - morfologia, 5 rozmazów (do wysyłki)	1	40,00
Beta 2 mikroglobulina	9	80,00
Beta hCG	2	40,00
Białko C aktywność (do pt do g. 11)	30	75,00
Białko całkowite	1	12,00
Białko frakcje - proteinogram	14	30,00
Białko frakcje + immunofiksacja (monoklonalne) do czwartku	40	230,00
Białko PAPP-A	14	60,00
Białko S (do pt do g. 11)	30	80,00
Bilirubina całkowita	1	12,00

Bilirubina bezpośrednia	1	12,00
Bilirubina frakcje	1	24,00
Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	20	180,00
BRCA1 met. PCR nowotwór piersi	14	370,00
Bruceleza IgG	21	50,00
Bruceleza IgM	21	50,00
Bruceleza odczyn aglutynacji Wrighta (OA)	14	38,00
Bruceleza odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	14	48,00
BTA - odczyn Coombsa	3	25,00
C - peptyd	7	34,00
C3c - składnik dopełniacza	14	45,00
C4 - dopełniacz	14	45,00
CA 72-4 (jajniki, żołądek, jelito grube, przetyk)	8	65,00
CA-125	2	44,00
CA-15-3	4	44,00
CA-19-9	4	44,00
Candida IgG	9	95,00
Candida IgM	9	95,00
CEA (antygen karcynoembrionalny)	2	35,00
Celiakia (HLA-DQ2,2/DQ2,5/DQ8) (do czwartku)	21	410,00
Ceruloplazmina (białko wiążące Cu)	7	46,00
Chlamydia pneumoniae IgA	15	75,00
Chlamydia pneumoniae IgM	10	47,00
Chlamydia pneumoniae p/c IgG ilościowo	7	44,00
Chlamydia trachomatis – PCR (świeży mocz do 2 godz., jałowy pojemnik)	14	170,00
Chlamydia trachomatis p/c IgA	15	75,00
Chlamydia trachomatis p/c IgG ilościowo	8	44,00
Chlamydia trachomatis p/c IgM	10	44,00
Chlor	2	10,00
Cholesterol całkowity	1	12,00
Cholesterol HDL	1	12,00
Cholesterol LDL	1	12,00
Cholinoesteraza (CHE)	6	20,00
Chromogranina A CgA (rak tarczycy)	14	170,00
CK-MB - kinaza kreatynowa - izoenzym	4	32,00
CMV (Cytomegalowirus) PCR w moczu, jakościowo	8	225,00
CPK - kinaza fosfokreatynowa	2	17,00
CRP	1	20,00
Cyfra 21-1 (płuca – rak płaskonabłonkowy)	14	57,00
Cyklosporyna we krwi - (CsA - c0)	4	140,00
Cynk w surowicy	21	56,00
Cynkoprotoporfiryny we krwi	14	60,00
Cystatyna C	14	90,00
Cytomegalia IgG	2	38,00
Cytomegalia IgG awidność	7	75,00
Cytomegalia IgM	1	38,00
Czynnik V Leiden	40	145,00
D-Dimery	2	65,00
Dehydrogenaza mleczanowa - LDH	2	20,00
DHEA - Dehydroepiandrosteron	5	35,00
DHEA - SO4	2	33,00
Digoksyna	6	42,00
E2 - Estradiol	2	28,00
Elektrolity (sód + potas)	1	18,00
Elektrolity w D.Z.M. (sód + potas)	1	18,00
Erytropoetyna - EPO	14	52,00

Estriol wolny	6	44,00
Fenytoina	7	50,00
Ferrytyna	2	40,00
Fibrynogen	2	15,00
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna	10	47,00
Fosfataza alkaliczna (ALP)	2	17,00
Fosfataza kwaśna (ACP)	6	20,00
Fosfor	1	12,00
Fosfor w moczu	1	12,00
Fosfor w moczu z D.Z.M.	1	12,00
Fruktozamina	8	36,00
FSH (h.folikulotropowy)	2	28,00
FT3 (trijodotyronina wolna)	2	29,00
FT4 (tyroksyna wolna)	2	29,00
FTA - Test potwierdzenia	14	50,00
Gastryna (osocze mrożone)	10	68,00
GGTP GGlutamylotranspeptydaza	1	12,00
Giardia lamblia zestaw IgM+IgG	12	110,00
Glukoza - poziom w surowicy	1	11,00
Grupa krwi i Rh	2 do 5	40,00
Grupa krwi i Rh (Rejonowe Centrum Krwiodawstwa)	14	280,00
Haptoglobina	6	50,00
HE4	10	125,00
Helicobakter pylori IgG - b. ilościowe	2	42,00
Helicobakter pylori w kale - test jakościowy	3	30,00
Hemoglobina glikowana HbA1c	2	29,00
HLA - B27 (do czwartku do godz. 11)	21	160,00
Homocysteina	5	58,00
Hormon wzrostu (HG, HGH, somatotropina)	4	32,00
HPV HR	21	195,00
IgE całkowite	2	38,00
IgE spec. Acarus siro D70	7	40,00
IgE spec. alfa laktoalbumina F76	7	40,00
IgE spec. Alternaria tenuis M6	7	40,00
IgE spec. Aspergillus fumigatus M3	7	40,00
IgE spec. babka lancetowata W9	7	40,00
IgE spec. banan (F92)	7	40,00
IgE spec. beta laktoglobulina F77	7	40,00
IgE spec. białko jaja	7	40,00
IgE spec. brzoza	7	40,00
IgE spec. bylica pospolita W6	7	40,00
IgE spec. Candida albicans	7	40,00
IgE spec. Cladosporium herbarum (M2)	7	40,00
IgE spec. cytryna (F-208)	14	40,00
IgE spec. czekolada (F105)	7	40,00
IgE spec. dorsz F3	7	40,00
IgE spec. glista ludzka	7	40,00
IgE spec. gluten	6	40,00
IgE spec. indyk (pokarm) F284	7	40,00
IgE spec. jabłko	7	40,00
IgE spec. jad osy	7	40,00
IgE spec. jad pszczoły	7	40,00
IgE spec. jad szerszenia	7	40,00
IgE spec. jajko całe	7	40,00
IgE spec. kakao (F93)	6	40,00
IgE spec. karaluch	7	40,00

IgE spec. kazeina	6	40,00
IgE spec. kurczak (F83)	7	40,00
IgE spec. laktoza	14	40,00
IgE spec. latex K82	7	40,00
IgE spec. leszczyna	7	40,00
IgE spec. marchew (F31)	7	40,00
IgE spec. mieszanka drzew (TP9)	7	40,00
IgE spec. mieszanka kurzu domowego H2	6	40,00
IgE spec. mieszanka pierza (EP7)	7	40,00
IgE spec. mieszanka pleśni	6	40,00
IgE spec. mleko krowie F2	7	40,00
IgE spec. naskórek chomika (E84)	7	40,00
IgE spec. naskórek królika (E82)	7	40,00
IgE spec. naskórek owcy (E81)	6	40,00
IgE spec. naskórek świnki morskiej (E6)	7	40,00
IgE spec. olcha	7	40,00
IgE spec. owies (F7)	7	40,00
IgE spec. Penicilinum notatum (M1)	7	40,00
IgE spec. pióra gęsi	7	40,00
IgE spec. pióra kaczki	7	40,00
IgE spec. pomarańcza F33	7	40,00
IgE spec. pomidor	7	40,00
IgE spec. rozt. kurzu dom. - D1-Dermat. pteronyssinus	7	40,00
IgE spec. roztocza D2-Dermatophagoides farinae	7	40,00
IgE spec. ryż (F9)	7	40,00
IgE spec. seler	7	40,00
IgE spec. sierść konia E3	7	40,00
IgE spec. sierść kota E1	7	40,00
IgE spec. sierść psa E2	7	40,00
IgE spec. soja F14	7	40,00
IgE spec. topola (T14)	7	40,00
IgE spec. trawy późno kw. - MIX (GP4)	7	40,00
IgE spec. trawy wczesnie kw. - MIX (GP1)	7	40,00
IgE spec. truskawka (F44)	7	40,00
IgE spec. tymotka łąkowa G6	7	40,00
IgE spec. wełna - K20	7	40,00
IgE spec. wieprzowina (F26)	7	40,00
IgE spec. wierzba (T12)	7	40,00
IgE spec. wołowina (F27)	7	40,00
IgE spec. ziemniak	6	40,00
IgE spec. żółtko jaja	7	40,00
IgE spec. żyto (pyłki) G12	7	40,00
Immunoglobulina A	7	34,00
Immunoglobulina G	7	34,00
Immunoglobulina M	7	34,00
Inhibina B	16	150,00
Insulina	2	35,00
Insulinooporność – wskaźnik HOMA (insulina + glukoza)	2	46,00
Kadm	8	140,00
Kalcytonina (do pt do g. 11)	7	75,00
Kał - badanie w kierunku lamblii	1	30,00
Kał - badanie ogólne	1	38,00
Kał - badanie w kierunku pasożytów	1	20,00
Kał - krew utajona	1	18,00
Kał – Elastaza (świeży) do pt do g. 11	14	195,00
Kał – Kalprotektyna (świeży kał) do pt do g. 11	14	160,00

Kał – Klebsiella pneumoniae (KPC) wymaz z odbytu	14	50,00
Kał na Rotawirus/Adenowirus (test) (świeży kał) do pt do g. 11	2	30,00
Karbamazepina	6	37,00
Kariotyp, badanie cytogenetyczne	30	370,00
Klirens kreatyniny	1	16,00
Koproporfiryny w moczu	20	60,00
Kortyzol (godz. 16.00 - 17.00)	2	28,00
Kortyzol (godz. 7.00 - 10.00)	2	28,00
Kortyzol w moczu	10	38,00
Kortyzol w moczu DZM	10	38,00
Kortyzol w ślinie (godz. 14.30 - 15.30)	3	28,00
Kortyzol w ślinie (godz. 8.00 - 10.00)	3	28,00
Kreatynina	1	12,00
Kreatynina w moczu	1	12,00
Kreatynina w moczu z D.Z.M.	1	12,00
Krzywa obciążenia glukozy - 2 oznaczenia	1	28,00
Krzywa obciążenia glukozy - 3 oznaczenia	1	38,00
Kwas foliowy	4	39,00
Kwas 5OH – indoloocetowy (DZM)	14	175,00
Kwas moczowy	1	12,00
Kwas moczowy w moczu	1	12,00
Kwas moczowy w moczu z DZM	1	12,00
Kwas walproinowy	5	45,00
Kwas wanilinomigdałowy w DZM - VMA	10	65,00
Kwasy żółciowe	10	50,00
Lateks RF (test ilościowy)	2	24,00
Legionella IgA	14	270,00
Legionella IgA + IgM + IgG (pakiet)	14	550,00
Legionella IgG	14	270,00
Legionella IgM	14	270,00
Leptyna	90	80,00
LH - Luteotropina	2	28,00
Lipaza	2	20,00
Lipidogram	1	35,00
Listerioza (OI,OII,OV,H4b)	10	63,00
Lit	2	21,00
Magnez	1	12,00
Magnez w moczu	1	12,00
Magnez w moczu z D.Z.M.	1	12,00
Makro PRL (Makroprolaktyna) (BIG)	10	130,00
Metoksykatecholaminy w DZM	21	115,00
Miedź w surowicy	14	25,00
Mikroalbuminuria w D.Z.M. (wskaźnik album./kreat.)	7	45,00
Mikroalbuminuria w moczu - ilościowo	7	45,00
Mikroalbuminuria w moczu - jakościowo	2	28,00
Mioglobina (do czwartku do 11)	4	45,00
Mocz - analiza ogólna	1	12,00
Mocz - białko	1	5,00
Mocz - białko w moczu dobowym	1	5,00
Mocz - ciężar właściwy	1	3,00
Mocz - glukoza	1	6,00
Mocz - obecność THC (marihuana)	2	23,00
Mocz - odczyn pH	1	3,00
Mocz - próba ciążowa	1	18,00
Mocz – ACR (kreatynina/białko)	8	45,00
Mocznik	1	12,00

Mocznik w moczu DZM	1	12,00
Mononukleoz - EBV IgG	7	52,00
Mononukleoz - EBV IgM	7	52,00
Mononukleoz - test	1	30,00
Morfologia krwi	1	13,00
Morfologia krwi + rozmaz	1	19,00
MTHFR mutacje w genie	24	295,00
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (PCR) (zakrzepica)	40	220,00
NSE (enolaza swoista dla neuronów - rak płuc)	14	85,00
NT - pro BNP (sur. do 11)	6	99,00
OB po 1 godzinie	1	6,00
OB po 2 godzinach	1	6,00
Odczyn Waaler-Rosego - test jakościowy	3	15,00
Odczyn Waaler-Rosego bad. ilościowe	3	28,00
Ołów w moczu	14	65,00
Ołów we krwi	14	65,00
Oporność na aktywne białko C (do czwartku)	11	90,00
Osteokalcyna - OST	7	56,00
P/c ANA - 3	10	135,00
P/c ANA - 4	10	190,00
P/c anty- CCP IgG	6	65,00
P/c anty- ds DNA (toczeń układowy)	14	40,00
P/c anty- HAV całkowite (nabyte)	5	70,00
P/c anty- HAV klasa IgM	7	70,00
P/c anty- HBc total	3	45,00
P/c anty- HBc-IgM	5	55,00
P/c anty- HBe	7	50,00
P/c anty- HBs-ilościowo	3	33,00
P/c anty- HCV - ilościowo	2	36,00
P/c anty- HIV - test potwierdzenia	14	260,00
P/c anty- HIV1/HIV2	1	28,00
P/c anty- LKM (IIF)	14	70,00
P/c anty- Rh	4	40,00
P/c anty- Rh (identyfikacja obecnych przeciwciał)	10	250,00
P/c antykardiolipinowe IgG	7	48,00
P/c antykardiolipinowe IgM	7	48,00
P/c Bartonella (koci pazur) IgG	10	155,00
P/c Bartonella (koci pazur) IgM	10	155,00
P/c fosfolipidowe IgG	10	50,00
P/c fosfolipidowe IgM	10	50,00
P/c p. antygenom jajnika (II F)	21	170,00
P/c p. antygenom łożyska (IIF)	21	115,00
P/c p. babeszji IgG (PCR)	10	160,00
P/c p. babeszji IgM (PCR)	10	160,00
P/c p. bąblowcowe IgG	21	72,00
P/c p. beta 2 glikoproteinie IgG	50	125,00
P/c p. beta 2 glikoproteinie IgM	50	125,00
P/c p. Boreliozie IgG	3	52,00
P/c p. Boreliozie IgG - test potwierdzenia (West.Blot - paskowy)	10	85,00
P/c p. Boreliozie IgM	3	52,00
P/c p. Boreliozie IgM - test potwierdzenia (West.Blot - paskowy)	10	85,00
P/c p. Coxackie B2,B3,B4	14	70,00
P/c p. cytoplazmie pANCA + cANCA (IIF)	14	90,00
P/c p. deaminowanej gliadynie IgA	24	105,00
P/c p. deaminowanej gliadynie IgG	24	105,00
P/c p. endomysialne IgA - EmA	14	65,00

P/c p. endomysialne IgG - EmA	14	65,00
P/c p. endomysium i retikulinowe IgA EMA	14	80,00
P/c p. endomysium i retikulinowe IgG + IgA Ema	14	115,00
P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA (IIF)	14	95,00
P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG (IIF)	14	95,00
P/c p. endomysium,retikulinowe,gliadynowe IgG+IgA	14	150,00
P/c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) (p/c p. wyspom trzustki)	16	90,00
P/c p. fosfatydyloserynie IgG	50	56,00
P/c p. fosfatydyloserynie IgM	50	56,00
P/c p. GAD (p. wyspom trzustki)	15	115,00
P/c p. gliadynowe IgA	14	78,00
P/c p. gliadynowe IgA + IgG	14	125,00
P/c p. gliadynowe IgG	14	78,00
P/c p. Gliście ludzkiej	14	105,00
P/c p. jądrowe i cytoplazmatyczne (IIF,Hep-2) ANA1	14	60,00
P/c p. jądrowe, jąderkowe i cytoplazmatyczne - ANA2	14	105,00
P/c p. jądrowe(Mi-2, hist.Ku i rib-PpProt.) ANA3 (West.blot.)	14	135,00
P/c p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) IIF	14	80,00
P/c p. korze nadnerczy	30	145,00
P/c p. krztuścowe IgA	10	75,00
P/c p. krztuścowe IgG	10	75,00
P/c p. krztuścowe IgM	10	70,00
P/c p. mięśniom gładkim - ASMA	14	75,00
P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2	14	75,00
P/c p. Mycoplasma pneumoniae IgA	21	80,00
P/c p. Mycoplasma pneumoniae IgG	10	70,00
P/c p. Mycoplasma pneumoniae IgM	10	70,00
P/c p. Odrze IgG	15	110,00
P/c p. Odrze IgM	15	110,00
P/c p. opryszczce (Herpes) 1/2 - IgG	11	73,00
P/c p. opryszczce (Herpes) 1/2 - IgM	21	73,00
P/c p. plemnikom (test Friberga)	12	90,00
P/c p. receptorom acetyloholiny (anty ACHR)	15	140,00
P/c p. receptorom TSH - TRAB	10	85,00
P/c p. saccharomyces cerevisiae met. IIF (ASCA)	21	90,00
P/c p. śwince IgG	20	95,00
P/c p. śwince IgM	20	95,00
P/c p. Toxocaroza (Toxocara canis) IgG	14	60,00
P/c p. transglutaminazie tkankowej (TGA) IgA	21	105,00
P/c p. transglutaminazie tkankowej (TGA) IgA + IgG	21	170,00
P/c p. transglutaminazie tkankowej (TGA) IgG	21	105,00
P/c p. Varicella zoster IgG - ospa wietrzna	14	120,00
P/c p. Varicella zoster IgM - ospa wietrzna	14	120,00
P/c p. wew. Castle'a i p.kom.okładz.żołądka (APCA) m.IIF	30	110,00
P/c p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	16	130,00
P/c p. Yersinia IgA, IgG i IgM	21	170,00
P/cp. Mieloperoksydazie – MPO (p. ANCA, Proteinaza 3)	7	105,00
Pakiet – Mycoplazma, Ureaplazma, Chlamydia	14	240,00
Panel jelitowy (p/c p.kom.zewn. wydziel.trzustki i kom. kubkow jelit, ASCA,ANCA)	24	190,00
Panel mieszany (20 alergenów)	4	170,00
Panel mieszany (30 alergenów)	4	195,00
Panel pokarmowy (20 alergenów)	4	170,00
Panel wątrobowy (anty LSP, anty SLA, ANA2, ASMA, Anty LKM)	10	180,00
Panel wziewny (20 alergenów)	4	170,00
Parathormon (PTH)	4	48,00
Parwowiroza B19 IgG (rumień zakaźny)	14	65,00

Parwowiroza B19 IgM (rumień zakaźny)	14	65,00
PCR HBV - ilościowo (DNA)	21	360,00
PCR HBV - jakościowo (DNA)	21	155,00
PCR HCV - ilościowo	21	360,00
PCR HCV - jakościowo (HCV - RNA) pon.-czw.	14	155,00
PCR HCV - genotyp	14	540,00
Płytki krwi	1	12,00
Płytki krwi liczone mikrosk. w kamerze	1	14,00
Polimorfizm w genie 4G/5G (mutacja Pai-1 lub mutacja serfiny-1)	14	305,00
Potas w DZM	1	16,00
Progesteron	2	28,00
Prolaktyna - hPRL	2	28,00
Prolaktyna 1h po leku	2	28,00
Prolaktyna 2h po leku	2	28,00
Prolaktyna 30 min. po leku	2	28,00
PSA	2	37,00
PSA całk. + PSA wolne	3	85,00
PT - czas protrombinowy	1	12,00
Retikulocyty - mikroskopowo	1	12,00
Rozmaz mikroskopowy	1	6,00
Różyczka - IgG	2	40,00
Różyczka - IgM	2	42,00
S100 -białko	7	95,00
SCC antygen (rak macicy)	15	95,00
Selen	21	90,00
Seromukoid	10	50,00
SHBG - białko wiążące hormony płciowe	6	35,00
Somatomedyna (IGF-1)	8	75,00
Sód w DZM	1	16,00
T3 (trijodotyronina)	3	28,00
T4 (tyroksyna)	3	28,00
Teofilina	7	55,00
Test nietolerancji pokarmowej (pon.- pt. do godz. 11)	5	380,00
Test PRISCA cz.1 I trymestr T. PAPPA	15	200,00
Test PRISCA cz.2 II trymestr T. PAPPA	15	220,00
Test ROMA (HE4, CA125)	10	150,00
Testosteron	2	28,00
Testosteron wolny (ozn. ilościowe)	7	70,00
TGAb - p/c. p-tarczycowe (antytyreoglobulinowe)	2	34,00
TIBC-całk. zdolność wiązania żelaza	2	17,00
Toxoplasma gondii - IgA	16	69,00
Toxoplasma gondii - IgG	2	36,00
Toxoplasma gondii - IgG -awidność	7	75,00
Toxoplasma gondii - IgM	2	36,00
TPO p/c p. peroksydazie tarczycowej	2	37,00
TPS - specyficzny polipeptyd tkankowy (marker nowotworowy)	14	55,00
Transaminazy - ALT	1	13,00
Transaminazy - AST	1	13,00
Transferyna	4	56,00
Troponina I Ultra	3	45,00
Trójglicerydy	1	12,00
TSH - 3 gen.(hormon tyreotropowy)	2	28,00
Tyreoglobulina	4	38,00
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	2	18,00
Wapń	2	12,00
Wapń w moczu	2	12,00

Wapń w moczu z D.Z.M.	2	12,00
Witamina D Total	2	82,00
Witamina D3 25-OH (nie total)	7	82,00
Witamina D3 metabolit 1,25 (OH) ₂	16	195,00
Wolne beta HCG	3	40,00
Wolne PSA (FPSA)	3	50,00
WR	1	15,00
Wym. z szyjki w kierunku Chlamydia trachomatis	2	32,00
Wymaz w kierunku Chlamydia (test)	2	32,00
Żelazo	1	17,00

BAKTERIOLOGIA	Max czas - dni robocze	Cena
Badanie w kierunku beztlenowców	14	35,00
Kał - bad. w kier.E.coli enteropatogen (do 2 roku życia)	10	50,00
Kał - bad.w kier.toksyny Clostridium difficile A i B	10 do 12	80,00
Kał - badanie mykologiczne	10	35,00
Kał - badanie na nosicielstwo (3 próbki)	10	140,00
Kał - badanie w kierunku Yersina	7	45,00
Kał - w kierunku SS	6	40,00
Kał - w kierunku SS + grzyby	10	60,00
Mocz - badanie bakteriologiczne	5	35,00
Mocz - badanie mykologiczne	10	35,00
Nasienie - badanie bakteriologiczne	6	40,00
Plwocina - posiew tlenowy + grzyby	10	45,00
Pokarm - posiew tlenowy	6	35,00
Sporal "S" lub "A" (większa ilość)	14	30,00
Wymaz spod napletka - posiew tlen. (bez grzybów)	6	40,00
Wymaz z cewki moczow-posiew tlen. (bez grzybów)	6	40,00
Wymaz z gardła (posiew tlenowy + grzyby)	10	42,00
Wymaz z jamy ustnej (posiew tlenowy + grzyby)	10	42,00
Wymaz z języka (posiew tlenowy + grzyby)	10	42,00
Wymaz z nosa (posiew tlenowy)	6	42,00
Wymaz z odbytu w kier. GBS (paciorkowce B-hemoliz.)	6	30,00
Wymaz z oka - badanie mykologiczne	10	35,00
Wymaz z oka - posiew tlenowy	6	42,00
Wymaz z pochwy (posiew tlenowy, beztlen., grzyby) (do pt do 11/świeży)	14	65,00
Wymaz z pochwy i odbytu -GBS (paciork. B-hemoliz.)	6	35,00
Wymaz z pochwy w kier. GBS (paciork. B-hemoliz.)	6	35,00
Wymaz z rany (posiew tlenowy, beztlenowy, grzyby) (do pt do 11 /świeży)	14	70,00
Wymaz z szyjki macicy (pos. tlenowy, beztlenowy grzyby) (do pt do 11/świeży)	14	65,00
Wymaz z ucha (posiew tlenowy, grzyby)	10	42,00
Wymaz ze sromu (posiew tlenowy, grzyby)	10	40,00
Wymaz ze stopy cukrzycowej, odleżyn, owrzodzenia (posiew tlenowy, beztlenowy, grzyby) (do pt do 11/świeży)	14	70,00
Wymaz ze zmiany trądzikowej	10	35,00
Wymaz zmiana skórna - czyrak (pos. tlenowy i beztlenowy)	14	70,00
Zeskrobiny z paznokcia (preparat bezpośr do 10 dni)	28	95,00

