

Cennik badań

Nazwa podstawowa badania	Inne nazwy	Cena	Czas oczekiwania (dni robocze)
17-hydroksykortykosteroidy w DZM		85	10
17-hydroksyprogesteron		17	4
17-ketosteroidy w DZM		69	10
ACTH	Hormon adrenokortykotropowy	45	1
AFP	Alfafetoproteina	25	1
Albumina		7	1
Aldolaza		40	5
Aldosteron		25	4
Alfa-1-antytrypsyna		100	14
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)		40	7
ALP	Fosfataza zasadowa, fosfataza alkaliczna	7	1
ALT	Aminotransferaza alaninowa	6	1
Amfetamina w moczu, jakościowo		30	1
AMH	Anti-Mullerian hormone, ocena rezerwy jajnikowej	140	14
Amiodaron w surowicy		65	4
Amylaza		10	1
Androstendion		25	4
Anty-CCP	Przeciwciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi	60	14
Anty-TG	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie	30	2
Anty-TPO	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej; przeciw tyreoperoksydazie	30	2
Antygen Helicobacter pylori w kale		30	10
Antygen HLA B27 met. PCR jakościowo		140	14
Antykoagulant toczniowy		120	14
Antytrombina III, aktywność		52	1
APTT	Czas kaolinowo – kefalinowy	8	1
ASO, ilościowo	Antystreptolizyna	11	1
AST	Aminotransferaza asparaginianowa	6	1
Badanie ogólne moczu	Mocz – badanie ogólne	8	1
Barbiturany w moczu, jakościowo		40	1

Cennik badań

Bąblowica IgG	Echinokokoza, choroba wodunkowa, ichonococcosis cystica	70	21
Bąblowica met. Western-blot		140	14
Beta-2-mikroglobulina		60	7
Beta-2-mikroglobulina w moczu		65	7
Beta-HCG	Gonadotropina kosmówkowa	26	1
Beztlenowce – wymaz z różnych materiałów		32	5
Białko C aktywność		70	30
Białko całkowite		6	1
Białko S wolne		70	30
Białko w moczu		6	1
Bilirubina całkowita		6	1
Bilirubina wolna i związana		25	1
Borelia burgdorferi met. PCR jakościowo		175	12
Borelioza IgG		33	4
Borelioza IgG met. Western-blot		140	7
Borelioza IgM		33	4
Borelioza IgM met. Western-blot		140	7
Brucelloza (odczyn zlepnny i OWD)		20	14
Brucelloza IgG		40	7
Brucelloza IgM		40	7
C-peptyd		35	4
C1 inhibitor, aktywność		130	35
CA 125	Antygen CA 125	30	1
CA 15-3	jw.	30	1
CA 19-9		30	1
CA 72-4		60	14
CEA	Antygen karcynoembrionalny	30	1
Ceruloplazmina		60	7
Cewka moczowa – posiew tlenowy		25	5
Chlamydia pneumoniae IgA		50	14
Chlamydia pneumoniae IgG		50	7
Chlamydia pneumoniae IgM		50	7
Chlamydia pneumoniae met. PCR jakościowo		130	14
Chlamydia pneumoniaemet. PCR jakościowo		130	14
Chlamydia trachomatis IgA		45	14
Chlamydia trachomatis IgG		45	7
Chlamydia trachomatis IgM		45	7
Chlorki	Cl	10	2
Cholesterol całkowity		7	1
Cholesterol HDL		7	1
Cholesterol LDL		7	1

Cennik badań

Cholinoesteraza	ChE	15	4
CK	Kinaza kreatynowa	15	1
CK-MB, aktywność		25	1
Clostridium difficile – toksyny A i B		49	5
CMV IgG awidność		90	14
CMV IgG	Cytomegalowirus	33	2
CMV IgM		33	2
CMV met. PCR jakościowo		173	12
CMV met. PCR, ilościowo		345	15
Coxackie wirusy przeciwciąła		60	14
CRP, ilościowo	Białko C-reaktywne	15	1
Cynk	Zn	35	14
Czas trombinowy	TT	14	1
Czynnik V Leiden (met. PCR)		175	14
D-dimer, ilościowo		35	1
DHEA	Dehydroepiandrosteron	30	7
DHEA-SO4	Siarczan dehydroepiandrosteronu	25	1
Digoksyna, ilościowo		40	4
Dopełniacz, składowa C-3c		45	10
Dopełniacz, składowa C-4		45	10
EBV IgG	Wirus Epsteina-Barr, wirus wywołujący mononukleozę	35	7
EBV IgM		35	7
Eozynofilia, wymaz z nosa		10	1
Erytropoetyna		50	10
Estradiol		17	1
Estriol wolny		38	3
Etanol, ilościowo		45	2
Fenobarbital, ilościowo		50	5
Fenol w moczu, ilościowo		45	7
Fenytoina, ilościowo		50	5
Ferrytyna		30	1
Fibrynogen		10	1
Fosfataza kwaśna	ACP	11	4
Fosfataza kwaśna sterczowa		10	1
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny		24	4
Fosfor nieorganiczny	P	6	1
FSH	Hormon folikulotropowy	17	1
FT3	Wolna trijodotyronina	18	2
FT4	Wolna tyroksyna	18	2
Gardło – posiew tlenowy		25	5
GGTP	Gammaglutamylotranspeptydaza	6	1
Glukoza		6	1
Glukoza w moczu		6	1

Cennik badań

Grupa krwi		25	3
Gruźlica – badanie genetyczne met. PCR		380	21
Grypa typ A IgG		60	15
Grypa typ A IgM		70	15
Grypa typ A IgM		70	15
Grypa typ B IgG		60	15
Grzyby – posiew z dowolnych materiałów		25	5
Haptoglobina		40	7
HAV przeciwciała całkowite		50	4
HAV przeciwciała IgM		45	4
Hbc przeciwciała całkowite		24	1
Hbc przeciwciała IgM		24	10
Hbe antygen		35	4
Hbe przeciwciała		35	4
Hbs antygen		18	1
Hbs antygen, test potwierdzenia	HbsAg	40	1
Hbs przeciwciała	Anty-HBs	25	1
HBV met. PCR, ilościowo		345	15
HBV met. PCR, jakościowo		127	15
HCG wolna podjednostka beta		17	1
HCV met. PCR, ilościowo		345	15
HCV met. PCR, jakościowo		127	12
HCV przeciwciała		25	1
Helicobacter pylori IgA		25	7
Helicobacter pylori IgG		25	2
Hemoglobina glikowana	HbA1c	20	1
HIV Ag/Ab (Combo)		25	1
HIV test potwierdzenia met. Western-Blot		242	21
Homocysteina		40	4
Hormon wzrostu	GH	35	2
HPV met. PCR jakościowo	wirus brodawczaka ludzkiego	130	15
HSV IgG, jakościowo	wirus opryszczki pospolitej	45	7
HSV IgM, jakościowo		55	21
HSV met. PCR ilościowo		345	15
HSV met. PCR jakościowo		156	12
IgA		25	3
IgE całkowite		25	1
IgE sp. C204 – amoxycylina		38	6
IgE sp. D1 – Dermatophagoides pteronyssius		38	6
IgE sp. D2 – Dermatophagoides farinae		38	6
IgE sp. D70 – Acarus siro		38	6
IgE sp. D71 – Lepidoglyphus destructor		38	6

Cennik badań

IgE sp. D72 – Tyrophagus putescientiae		38	6
IgE sp. E1 – sierść kota		38	6
IgE sp. E201 – pióra kanarka		38	6
IgE sp. E3 – sierść konia		38	6
IgE sp. E3 – sierść psa		38	6
IgE sp. E6 – naskórek świnki morskiej		38	6
IgE sp. E7 – odchody gołębia		38	6
IgE sp. E70 – pierze (pióra gęsi)		38	6
IgE sp. E78 – pióra papużki falistej		38	6
IgE sp. E81 – naskórek owcy		38	6
IgE sp. E82 – naskórek królika		38	6
IgE sp. E84 – naskórek chomika		38	6
IgE sp. E86 – pióra kaczki		38	6
IgE sp. EP1 – mieszanka naskórków		55	6
IgE sp. EP7 – mieszanka pierza		55	6
IgE sp. F1 – białko jaja		38	6
IgE sp. F105 – czekolada		38	6
IgE sp. F11 – gryka		38	6
IgE sp. F12 – groch		38	6
IgE sp. F13 – orzech ziemny		38	6
IgE sp. F14 – soja		38	6
IgE sp. F15 – fasola		38	6
IgE sp. F17 – orzech leszczyny		38	6
IgE sp. F2 – mleko krowie		38	6
IgE sp. F221 – kawa		38	6
IgE sp. F244 – ogórek		38	6
IgE sp. F245 – jajko całe		38	6
IgE sp. F25 – pomidor		38	6
IgE sp. F256 – orzech włoski		38	6
IgE sp. F26 – wieprzowina		38	6
IgE sp. F27 – wołowina		38	6
IgE sp. F277 – koperek		38	6
IgE sp. F280 – pieprz czarny		38	6
IgE sp. F284 – indyk		38	6
IgE sp. F3 – dorsz		38	6
IgE sp. F31 – marchew		38	6
IgE sp. F33 – pomarańcza		38	6
IgE sp. F35 – ziemniak		38	6
IgE sp. F4- pszenica		38	6
IgE sp. F40 – tuńczyk		38	6
IgE sp. F403 – drożdże browarnicze		38	6
IgE sp. F44 – truskawka		38	6
IgE sp. F48 – cebula		38	6

Cennik badań

IgE sp. F49 – jabłko	38	6
IgE sp. F5 – żyto	38	6
IgE sp. F6 – jęczmień	38	6
IgE sp. F7 – owies	38	6
IgE sp. F75 – żółtko jajka	38	6
IgE sp. F76-alfa laktoalbumina	38	6
IgE sp. F77 – beta laktoglobulina	38	6
IgE sp. F78 – kazeina	38	6
IgE sp. F79 – gluten (gliadyna)	38	6
IgE sp. F8 – kukurydza	38	6
IgE sp. F81 – ser cheddar	38	6
IgE sp. F83 – kurczak	38	6
IgE sp. F84 – kiwi	38	6
IgE sp. F85 – seler	38	6
IgE sp. F86 – pietruszka	38	6
IgE sp. F88 – baranina	38	6
IgE sp. F89 – musztarda	38	6
IgE sp. F9 – ryż	38	6
IgE sp. F92 – banan	38	6
IgE sp. F93 – kakao	38	6
IgE sp. F94 – gruszka	38	6
IgE sp. FP2 – mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	55	6
IgE sp. FP5 – mieszanka żywności (dziecięca)	55	6
IgE sp. G12 – żyto (pyłki)	38	6
IgE sp. G3 – kupkówka pospolita	38	6
IgE sp. G4 – kostrzewa łąkowa	38	6
IgE sp. G6 – tymotka łąkowa	38	6
IgE sp. GP1 – mieszanka traw wczesnych	55	6
IgE sp. GP4 – mieszanka traw późnych	55	6
IgE sp. H3 – mieszanka kurzu domowego (Bencard)	38	6
IgE sp. I1 – jad pszczoły	38	6
IgE sp. I3 – jad osy	38	6
IgE sp. I5 – jad szerszenia europejskiego	38	6
IgE sp. I6 – karaluch – prusak	38	6
IgE sp. I71 – jad komara	38	6
IgE sp. I73 – Chorinomus plumosus (Ochotka piórkowa)	38	6
IgE sp. K20 – wełna	38	6
IgE sp. K82 – latex	38	6
IgE sp. M1 – Penicillium notatum	38	6
IgE sp. M2 – Cladosporium herbarum	38	6

Cennik badań

IgE sp. M3 – Aspergillus fumigatus		38	6
IgE sp. M4 – Mucor racemosus		38	6
IgE sp. M5 – Candida albicans		38	6
IgE sp. M6 – Alternaria tenuis		38	6
IgE sp. MP1 – mieszanka pleśni		55	6
IgE sp. O1 – bawełna		38	6
IgE sp. P1 – glista ludzka		38	6
IgE sp. T12 – wierzba		38	6
IgE sp. T14 – topola		38	6
IgE sp. T2 – olcha		38	6
IgE sp. T3 – brzoza		38	6
IgE sp. T4 – leszczyna		38	6
IgE sp. TP9 – mieszanka drzew		55	6
IgE sp. W10 – komosa biała		38	6
IgE sp. W6 – bylica pospolita		38	6
IgE sp. W9 – babka lancetowata		38	6
IgE sp. WP3 – mieszanka chwastów		55	6
IGF-1		85	4
IgG	Immunoglobulina G	25	3
IgM		25	3
Inhibina B		150	14
Insulina		24	1
Izooksytocynaza		35	6
Kadm we krwi		105	14
Kalcytonina		48	5
Kał – badanie ogólne		18	1
Kał – G. lamblia	Lambie w kale	20	1
Kał – krew utajona		12	1
Kał – posiew		25	5
Kał – rota i adenowirusy		21	2
Kał na pasożyty (1 ozn.)		8	1
Karbamazepina, ilościowo		35	4
Kokaina w moczu, jakościowo		30	1
Kontrola procesu sterylizacji	Sporal	25	5
Koproporfiryna		60	16
Kortyzol		25	1
Kreatynina		6	1
Krztusiec IgA	Bordetella pertusis	48	14
Krztusiec IgG		48	14
Krztusiec IgM		48	14
Kwas delta-aminolewulinowy w moczu		65	7
Kwas foliowy		30	1
Kwas moczowy		6	1
Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo		52	14

Cennik badań

Kwas walproinowy, ilościowo		35	4
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo		40	14
LDH	Dehydrogenaza mleczanowa	8	1
LH	Lutropina, hormon luteinizujący	17	1
Lipaza		15	1
Lipidogram		22	1
Listerioza, jakościowo		60	7
Lit, ilościowo		45	7
Magnez	Mg	6	1
Makroprolaktyna		115	7
Marihuana w moczu, jakościowo		40	1
Miedź	Cu	50	10
Miedź w moczu		60	10
Mocz – posiew		20	5
Mocznik		6	1
Mononukleozja jakościowo		15	1
Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo		30	1
Morfologia krwi		8	1
Morfologia krwi z rozmazem	Morfologia – 5 DIFF – rozmaz z automatu	10	1
Morfologia krwi z rozmazem mikroskopowym	Morfologia – rozmaz manualnie	12	1
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)		290	35
Mycoplasma pneumoniae IgG		50	7
Mycoplasma pneumoniae IgM		50	7
Napletek – posiew tlenowy		25	5
Nasienie – posiew tlenowy		25	5
Nosicielstwo Salmonella/Shigella		150	14
NT pro-BNP	Peptyd natiuretyczny typu B, N-końcowy fragment propeptydu natiuretycznego typu B	92	2
OB	Odczyn Biernackiego	6	1
Odbyt – posiew tlenowy		25	5
Odczyn Waalera-Rosego		10	1
Odra IgG		80	10
Odra IgM		80	10
Oko – posiew tlenowy		25	5
Oksytocynaza		35	6
Ołów		60	10
Ołów w moczu		60	14
Ospa IgG		120	14
Ospa IgM		120	14
Osteokalcyna		42	4

Cennik badań

P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA)		99	10
P/c. p. antygenom jajnika		155	21
P/c. p. antygenom łożyska		105	21
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1)		130	10
P/c. p. beta2-glikoproteinie w kl. IgG		95	14
P/c. p. beta2-glikoproteinie w kl. IgM		95	14
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GBM)		115	10
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. Płucnych (zespół Goodpasture'a)		115	10
P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA)		85	30
P/c. p. dsDNA		70	10
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA		60	10
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG		60	10
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG		50	45
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM		50	45
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG		50	45
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM		50	45
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA		80	10
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG		80	10
P/c. p. jądrowe (ANA3)		90	10
P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA1)		45	10
P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2)		90	10
P/c. p. kanalikom żółciowym		70	10
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG		48	14
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM		48	14
P/c. p. komórkom Leydiga jąder		105	21
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA)		70	10
P/c. p. korze nadnerczy		105	30
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA)		65	10

Cennik badań

P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym		85	10
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu		105	10
P/c. p. mięśniowi sercowemu		120	10
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM)		60	10
P/c. p. mitochondrialne (AMA)		110	10
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2		80	10
P/c. p. plemnikom		80	5
P/c. p. protrombinie w kl. IgG		75	45
P/c. p. protrombinie w kl. IgM		75	45
P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR)		115	10
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA		70	10
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG		70	10
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (A-SCA)		65	21
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA		80	10
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG		105	10
P/c. p. wyspom trzustkowym, kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Chrona i colitis ulcerosa)		105	30
Panel alergenów – mieszany		150	3
Panel alergenów oddechowych		150	3
Panel alergenów pokarmowych		150	3
PAPP-A		95	14
Paragrypa typ 3 IgG		75	14
Parathormon		30	1
Plwocina – posiew tlenowy		25	5
Pochwa – czystość		25	5
Pochwa – posiew tlenowy		25	5
Pochwa posiew beztlenowy		25	5
Potas	K	4	2
Prisca Raport		135	14
Progesteron		17	1
Prolaktyna	PRL	17	1
Propafenon, ilościowo		120	3
Proteinogram		20	4
Przeciwciała odpornościowe		25	3
Przeciwciała odpornościowe identyfikacja		170	3

Cennik badań

Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty-GAD)		95	15
Przeciwciała przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2)		100	15
Przeciwciała przeciw receptorom TSH	TRAB	70	10
PSA całkowity	PSA	25	1
PSA wolny	fPSA	30	1
PT (INR)	Wskaźnik protrombinowy; Czas protrombinowy	10	1
Rana – posiew beztlenowy		29	5
Rana – posiew tlenowy		25	5
Retikulocyty		6	1
RF, ilościowo	Czynnik reumatoidalny	11	1
Ropa – posiew tlenowy		25	5
Rota i Adenowirusy w kale		31	5
Różyczka IgG	Rubella	33	2
Różyczka IgM		33	2
Rtęć w moczu		95	10
Rzeżączka – posiew tlenowy		25	5
SCC – Ag		90	14
SHBG	Białko wiążące hormony płciowe	25	1
Sotalol, ilościowo		105	3
Sód	Na	4	2
Szyjka macicy – posiew beztlenowy		25	5
Szyjka macicy – posiew tlenowy		31	5
Świnka IgG		70	15
Świnka IgM		70	15
T3	Trijodotyronina	14	1
T4	Tyrosyna	14	1
Teofilina, ilościowo		50	4
Termolabilny wariant MTHFR (met. PCR)		290	35
test ROMA		150	3
Testosteron		17	1
Testosteron wolny		35	5
TIBC (pakiet żelazo, TIBC, UIBC)	Całkowita zdolność wiązania żelaza	15	1
Toksokaroza IgG		65	14
Toksoplazmoza IgA		52	14
Toksoplazmoza IgG		33	2
Toksoplazmoza IgG awidność		90	14
Toksoplazmoza IgM		33	2
TPS		55	4
Transferyna		30	1
Triglicerydy		7	1

Cennik badań

Troponina I		52	1
TSH	Hormon tyreotropowy	14	2
Tyreoglobulina		40	1
Ucho – posiew tlenowy		23	5
VDRL	WR	8	1
Wapń całkowity	Ca	6	1
Witamina B12		30	1
Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂		200	30
Witamina D3 metabolit 25(OH)		45	3
Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)		165	21
Zatoki – wydzielina – posiew tlenowy		23	5
Zmiany skórne – posiew tlenowy		25	5
Żelazo	Fe	6	1
Szybki test paciorkowcowy	StreptA	20	20 minut