

BADANIA PODSTAWOWE (ANALITYKA PODSTAWOWA, HEMATOLOGIA, KOAGULOLOGIA)

ICD-9		MATERIAŁ	dni robocze
ANALITYKA OGÓLNA			
A01	Mocz	mocz	1
I09	Mikroalbumina w moczu	mocz	1
	Kamień	kamień	5
	Nasienie badanie ogólne	nasienie	5
91.891	Badanie czystości pochwy (biocenoza)	wymaz	2
	Wrogość śluzu	wymaz	2
91.447	Cytologia	wymaz	10
KAŁ			
A23	Badanie ogólne kału	kał	1
A21	Kał na pasożyty	kał	2
X13	Kał na obecność antygenu Giardia Lamblia	kał	1
A21	Wymaz na obecność jaj Enterobius Vermicularis	wymaz celofanowy	1
A17	Kał na krew utajoną	kał	1
U10	Kał na obecność Helicobacter pylori	kał	1
	Kalprotektyna jakościowo	kał	1
	Kalprotektyna ilościowo	kał	14
	Laktoferyna ilość (kał)	kał	14
	Lizozym ilość (kał)	kał	14
	M2-PK w kale	kał	21
	Trypsyna w kale	kał	14
	Campylobacter jejuni ilość (kał)	kał	14
	Campylobacter jejuni jakość (kał)	kał	3
HEMATOLOGIA			
C53	Morfologia CBC	krew(EDTA)	1
C55	Morfologia DIFF	krew(EDTA)	1
C32	Rozmaz	krew(EDTA)	1
C59	OB	krew(cytryn)	1
C69	Reticulocyty	krew(EDTA)	1
	Krioglobuliny	krew pełna (EDTA)	4
	Eozynofilia bezwzględna	krew(EDTA)	2
C66	Płytki krwi na cytrynian	osocze cytr.	1
	Komórki NK	krew pełna EDTA	7
C51	Mielogram	preparat	5
KOAGULOLOGIA			
G11	APTT	osocze cytr.	1
G53	Fibrynogen	osocze cytr.	1
G21	INR	osocze cytr.	1
G25	TT(czas trombinowy)	osocze cytr.	3
G49	D-Dimery	osocze cytr.	1
G03	Antytrombina III	osocze cytr.	14
G33	Czynnik von Willebranda	osocze cytr.	14

BIOCHEMIA KLINICZNA Z IMMUNOCHEMIĄ

ICD-9		MATERIAŁ	dni robocze
BIOCHEMIA			
I09	Albumina	surowica	1
I17	ALAT	surowica	1
I19	ASPAT	surowica	1
I25	Diastaza/m	mocz	1
	Diastaza/s	surowica	1
I77	Białko całkowite	surowica/mocz	1
I79	Elektroforeza	surowica	10
I89	Bilirubina całkowita	surowica	1
I87	Bilirubina bezpośrednia	surowica	1
I97	Chlorki	surowica	1
I99	Cholesterol	surowica	1
K01	Cholesterol HDL	surowica	1
	Lipidogram (chol.c., HDL, LDL, TG)	surowica	1
	Cholinesteraza	surowica	7
K15	Cynk	surowica	14
K33	LDH	surowica	1
L11	Fosfataza alkaliczna	surowica	1
L15	Fosfataza kwaśna	surowica	5
L17	Fosfataza sterczowa	surowica	1
L23	Fosfor	surowica	1
L31	GGTP	surowica	1
L43	Glukoza	surowica	1
D35/N41	Jonogram	surowica	1
	Jonogram II	surowica	1
M37	Kreatynina	surowica	1
	Kreatynina w moczu	mocz	1
	UACR (albumina/kreatynina)	surowica	1
M37	Klirens kreatyniny	surowica/DZM	1
M45	Kwas moczowy	surowica	1
	Kwas moczowy w moczu	mocz	1
	Kwas moczowy w DZM	mocz DZM	1
	Kwasy żółciowe całkowite	surowica	1
M67	Lipaza	surowica	1
M73	Lit	surowica	14
M87	Magnez	surowica	1
N13	Mocznik	surowica	1
G68	Miedź	surowica	14
P71	Ołów	kreweDTA	14
	Chrom	surowica	14
	Kadm	kreweDTA	21
	Krzem	surowica	21
	Próby wątrobowe (panel)	surowica	1
O49	Trójglicerydy	surowica	1
O75	Wapń zjonizowany	surowica	1
	Wapń skorygowany	surowica	5
O77	Wapń	surowica	1
O95	Żelazo	surowica	1
O93	TIBC	surowica	1
N43	Porfobilinogen	mocz DZM	14

BIOCHEMIA KLINICZNA Z IMMUNOCHEMIĄ

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
MARKERY KARDIOLOGICZNE		
M18 CK (Kinaza kreatynowa)	surowica	1
M19 CK-MB	surowica	3
O59 Troponina I	heparyna lit.	1
Mioglobina	surowica	7
I81 CRP	surowica	1
N24 NT-proBNP	heparyna lit.	2
L62 Homocysteina	surowica	1
BADANIA SEROLOGICZNE		
U75 ASO - lateks	surowica	1
U75 ASO	surowica	1
K21 RF - ilościowo	surowica	1
K21 RF - test lateksowy	surowica	1
I81 CRP lateks	surowica	1
I81 CRP	surowica	1
N66 Anty CCP	surowica	1
G05 Białko C	osocze cytryn.	14
G07 Białko S	osocze cytryn.	14
Orosomukoid	surowica	10
K21 Odczyn Waalera-Rosego	surowica	2
F55 Mononukleoza	surowica	1
WR	surowica	1
FTA odczyn	surowica	14
FTA-AB odczyn	surowica	14
TPHA odczyn	surowica	14
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY		
L69 TSH 3 Generacji	surowica	1
O51 T3	surowica	5
O67 T4	surowica	5
O55 FT3	surowica	1
O69 FT4	surowica	1
O18 Anty TG	surowica	1
O09 Anty TPO	surowica	1
O15 TRAB	surowica	7
O65 Tyreoglobulina	surowica	7
HORMONY PŁCICOWE		
L65 FSH	surowica	1
L67 LH	surowica	1
K99 Estradiol	surowica	1
L01 Estriol wolny E3	surowica	7
N59 Prolaktyna	surowica	1
N55 Progesteron (N55)	surowica	1
O41 Testosteron	surowica	1
O41 Testosteron wolny	surowica	14
L47 Beta HCG	surowica	1
K27 DHEA-S	surowica	1
K25 DHEA	surowica	14
I83 SHBG	surowica	1
I31 Androstendion	surowica	14
L79 17OH progesteron	surowica	14

BIOCHEMIA KLINICZNA Z IMMUNOCHEMIĄ

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
POZOSTAŁE HORMONY		
	AMH (hormon anty-Mullerowski)	surowica 14
	Inhibina B	surowica 14
L63	ACTH	osoczeEDTA 1
M31	Kortyzol DZM	DZM 21
M31	Kortyzol	surowica 1
N30	PTH (parathormon)	surowica 1
L71	GH hormon wzrostu	surowica 14
O33	Serotonina	krew EDTA 14
M17	17 OH ketosterydy w DZM	mocz/DZM 14
L73	17-OH sterydy mocz	mocz/DZM 14
	5HIO w DZM (kwas 5-hydroksyindoloocetowy)	mocz DZM 14
	Metanefryna	mocz/ DZM 14
	Kryptor bez raporu	surowica 10
L47	Beta HCG	surowica 1
L46	Wolna bHCG	surowica 1
I84	PAPP-A	surowica 1
	DHT dihydrotestosteron	surowica 14
	IONA	krew pełna 10
	Nifty	krew pełna 14
	NeoBona	krew pełna 14
	NeoBona rozszerzony	krew pełna 14
	NeoBona rozszerzony plus	krew pełna 14
M15	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina, dopamina) w D	DZM 14
	Dopamina	DZM/surowica 14
I15	Aldosteron	surowica 14
I15	Aldosteron w DZM	DZM 14
MARKERY NOWOTWOROWE		
	HE4	surowica 1
	ROMA	surowica 1
L07	AFP	surowica 1
	Białko Bence-Jonesa	mocz 14
L47	Beta HCG	surowica 1
U45	Ca 19-9	surowica 1
I41	Ca 125 (R)	surowica 1
I43	Ca 15-3	surowica 1
I53	CEA	surowica 1
I49	Ca 72-4 (R)	surowica 1
	Ca 50	surowica 14
I95	Chromogranina	osoczeEDTA 7
I61	PSA całkowite	surowica 1
I63	PSA wolne	surowica 1
I61/I63	PSA wskaźnik (PSA wolne/PSA całkowite)	surowica 1
	TPA	surowica 14
	M2-PK w surowicy	surowica 21
	Alfa 1-fetoproteina	surowica 14
	Receptor kinazy tyrozynowej białka erbB-2	surowica 14
	CASA (antygen surowicy związany z rakiem)	surowica 14

BIOCHEMIA KLINICZNA Z IMMUNOCHEMIA

ICD-9	MATERIAL	dni robocze
MARKERY NOWOTWOROWE		
	Podfrakcja 4 ludzkiego białka z komórek nabłonkowych n:	surowica 14
	Her-2/neu marker nowotworowy	surowica 14
	Kwas sialowy związany z lipoproteidami	surowica 14
	MIA	surowica 14
	S 100	surowica 14
	Izomeraza fosfoheksozowa	surowica 14
	Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	surowica 14
	Septyna 9	CPDA krew 21
	Kinaza tymidynowa	surowica 14
I51	Ca 21-1	surowica 14
I59	SCC	surowica 14
K85	NSE	surowica 14
M11	Kalcytonina	surowica 7
M92	Beta2 - mikroglobulina	mocz 14
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY		
L43	Glukoza	surowica 1
L43	Krzywa cukrowa x2	surowica 1
	Krzywa cukrowa x2 (75g)	surowica 1
L43	Krzywa cukrowa x3	surowica 1
	Krzywa cukrowa x5 (75g)	surowica 1
L55	HBA1C	krew(EDTA) 1
N33	C peptyd	surowica 21
	F peptyd	surowica 21
L97	Insulina	surowica 1
L97	Insulina krzywa	surowica 1
	antyGAD	surowica 21
DIAGNOSTYKA ANEMII		
O95	Żelazo	surowica 1
O93	TIBC	surowica 1
O43	Transferyna	surowica 1
M41	Kwas foliowy	surowica 1
O83	Witamina B12	surowica do 3 dni
L05	Ferrytyna	surowica do 2 dni
OSTEOPOROZA		
O07	Witamina D3 metabolit 1,25 (OH)2	surowica 14
O91	Witamina D3 25 (OH) metabolit	surowica do 7 dni
MONITOROWANIE STĘŻENIA LEKÓW		
T17	Digoksyna	surowica 7
T33	Karbamazepina (Amizepina)	surowica 7
T59	Kwas walproinowy (Depakene)	surowica 7
T27	Fenytoina	surowica 7
T55	Teofilina	surowica 7

BIOCHEMIA KLINICZNA Z IMMUNOCHEMIĄ

ICD-9	MATERIAL	dni robocze
WZW - WIRUS B		
V39 HBS antygen	surowica	1
V41 HBS antygen - test potwierdzenia	surowica	1
V42 Anty HBS	surowica	1
V35 Hbe Antygen	surowica	3
V38 Przeciwciała anty-Hbe	surowica	3
V31 Przeciwciała anty-Hbc całkowite	surowica	1
HbC IgG	surowica	10
V33 HbC IgM	surowica	3 - 5
WZW - WIRUS A		
V27 Anty HAV Total	surowica	1
Anty HAV IgM	surowica	7
V30 Anty HAV IgG	surowica	7
WZW - WIRUS C		
V50 HCV	surowica	do 2 dni
DIAGNOSTYKA CHORÓB INFEKCYJNYCH		
S73 Chlamydia trachomatis IgG	surowica	1
S71 Chlamydia trachomatis IgA	surowica	1
S75 Chlamydia trachomatis IgM metodą Elisa	surowica	14
S69 Chlamydia trachomatis antygen met immunoflorescencji	wymaz	3-5
S79 Chlamydia pneumoniae-metoda genetyczna	wymaz	14
S65 Chlamydophila pneumoniae IgM (D) Elisa	surowica	7
S67 Chlamydophila pneumoniae IgG (D) Elisa	surowica	7
S63 Chlamydophila pneumoniae IgA (D) Elisa	surowica	7
S59 Chlamydia pneumoniae antygen met immunofluorescencji	wymaz	3-5
Chlamydia pneumoniae-metoda genetyczna	wymaz	14
U12 Helicobacter Pylori IgG	surowica	1
U26 Listerioza test jakościowy	surowica	21
U43 Mycoplasma pneumonie IgM	surowica	1
U41 Mycoplasma pneumonie IgG	surowica	1
Mycolazma pneumoniae IgA ilość Elisa	surowica	14
F55 Mononukleozą	surowica	1
V24 Różyczka IgM	surowica	1
V21 Różyczka IgG	surowica	1
X45 Toksoplazmoza IgM	surowica	1
X41 Toksoplazmoza IgG	surowica	1
X49 Awidność dla toksoplazma gondii	surowica	1
F23 CMV IgM	surowica	1
F19 CMV IgG	surowica	1
F22 Awidność CMV	surowica	7
F91 HIV	surowica	1
S25 Borelia poziom przeciwciał IgM	surowica	do 3 dni
S21 Borelia poziom przeciwciał IgG	surowica	do 3 dni
S23 Borelioza IgM metodą Western-Blot	surowica	14
S27 Borelioza IgG metodą Western-Blot	surowica	14
S41 Brucelloza IgG	surowica	21
S43 Brucelloza IgM	surowica	21

BIOCHEMIA KLINICZNA Z IMMUNOCHEMIĄ

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
DIAGNOSTYKA CHORÓB INFEKCYJNYCH		
	Babesia IgM	surowica 14
	Babesia IgG	surowica 14
	Bartonella henselae IgG	surowica 14
	Bartonella henselae IgM	surowica 14
S53	Campylobacter IgA	surowica 14
S51	Campylobacter IgG	surowica 14
	Candida Albicans IgA	surowica 14
	Candida Albicans IgM	surowica 14
	Candida Albicans IgG	surowica 14
91.831	Ureaplasma urealyticum	wymaz 5
S05	Krztusiec IgA	surowica do 3 dni
S07	Krztusiec IgG	surowica do 3 dni
F50	EBV IgM	surowica 21
F49	EBV IgG	surowica 21
V68	Ospa IgG	surowica 21
V69	Ospa IgM	surowica 21
F96/F97	Ospa IgM, IgG	surowica 21
F93/F94	Świnka IgM, IgG	surowica 21
X33	Toksokaroza	surowica 21
	Bartonella henselae	surowica 21
X05	Bąblowica IgG	surowica 21
	Bąblowica met. Western-Blot	surowica 21
F64	Herpes IgG	surowica 21
F65	Herpes IgM	surowica 21
	Pneumocystoza IgM, IgG	surowica 21
	Wirus grypy A i B	wymaz 21
	Legionella pneumophila (legionelloza) (jakościowo PCR)	surowica 21
I95	Ceruloplazmina	surowica 14
K75	Składowa komplementu C3c	surowica 14
K77	Składowa komplementu C4	surowica 14
L96	C1 inhibitor - poziom	surowica 14
L93	IgG	surowica 14
L85	Immunoglobulina IgA	surowica 1
L95	IgM	surowica 14
L89	IgE	surowica 1
I65	Alfa 1 antytrypsyna	surowica 14
	Alfa laktoalbumina	surowica 14
I23	Amoniak	kwEDTA 7
	Apolipoproteina B	surowica
I07	ARO aktywność reninowa osocza	kwEDTA 14
	Barbiturany (test jakościowy)	mocz 14
	Benzodiazepina	surowica/mocz 14
	DAO (Diaminooksydaza - stężenie)	surowica 21
	Etanol	surowica 2-3
L33	Gastryna	surowica 14

BIOCHEMIA KLINICZNA Z IMMUNOCHEMIĄ

	MATERIAŁ	dni robocze
INNE BADANIA		
Haptoglobina	surowica	14
Fruktozamina	surowica	14
O32 IGF-1	surowica	14
Interleukina - 6	surowica	14
Komórki LE	osocze cytr.	7
Kwas liponowy	surowica	14
Izoenzym sterczowy	surowica	14
N11 Kwas mlekowy (mleczany)	heparyna lit.	7
M47 Kwas wanilinomigdałowy w DZM	mocz (DZM)	21
Leptyna	surowica	14
Levitiracetam	surowica	21
Narkotyki w moczu	mocz	1
Ocena szpiku kostnego	szpik	30
N58 Prokalcytonina -test ilościowy	surowica	14
Rtęć	krew EDTA	21
Selen	surowica	21
Quantiferon Gold Test	spec. probowka	21
Wazopresyna	osocze EDTA	14
Witamina A	surowica	14
Witamina A+E pakiet	surowica	30
Witamina B1	surowica	21
Witamina B6	surowica	21
Witamina C	surowica mrożona	21
Witamina E	surowica	21
Witamina H	surowica	21
Witamina K	surowica	21
N27 Osteokalcyna	heparyna lit.	14
Lamblija intestinalis p/c IgM,IgG	surowica	14

AUTOIMMUNOLOGIA

ICD-9		MATERIAŁ	dni robocze
AUTOIMMUNOLOGIA			
N89	p/c antykardiolipidowe IgM	surowica	14
N89	p/c antykardiolipidowe IgG	surowica	14
N89	Beta2 - glikoproteina IgG	surowica	7
N89	Beta2 - glikoproteina IgM	surowica	7
	p/c przeciwpłomnikowe/nasienie	nasienie	7
	p/c przeciwpłomnikowe/surowica	surowica	5
O21	ANA Screen (SS-A;SS-B;dsDNA;SM;anty-RNP;scl-70;IO-1)	surowica	7
	ANA IF Test Combi (ANA, AMA, ASMA, LKM)	surowica	14
	AMA	surowica	7
	ANA2	surowica	14
	ANA3	surowica	7
N75	Anty-dsDNA	surowica	21
N91	ASMA	surowica	21
	p/c ASCA	surowica	21
N93	p/c p. receptorom acetylocholin	surowica	14
N95	Przeciwciała przeciw nadnerczom	surowica	30
N63	Przeciwciała przeciw komórkom łożyska	surowica	30
	Antykoagulant tocznia DRVVT	osocze cytr.	30
N89	Antykoagulant tocznia skorygowany	osocze cytr.	14
	Antykoagulant toczniowy (LE)	osocze cytr.	14
	Czynnik reumatoidalny IgG	surowica	1
	Czynnik reumatoidalny IgA	surowica	10
	Czynnik reumatoidalny IgM	surowica	10
	Endomysium IgA (IIF)	surowica	10
N79	Endomysium IgG (IIF)	surowica	14
N79	Przeciwciała przeciw endomysium IgG (IIF)	surowica	14
N79	Przeciwciała p/ endomysium IgA, IgG (IIF) łącznie	surowica	14
N83	Gliadyna deamidowana (DGP) IgA	surowica	14
N81	Gliadyna deamidowana (DGP) IgG	surowica	14
N83/N81	Gliadyna deamidowana (DGP) IgA i IgG łącznie	surowica	14
	P/c endomysium gliadyna IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	14
N79	Przeciwciała p/ transglutaminazie tkankowej IgA (D)	surowica	14
N79	Przeciwciała p/ transglutaminazie tkankowej IgG (D)	surowica	14
	Przeciwciała p/ transglutaminazie tkankowej IgA i IgG (D) I	surowica	14
	Gliadyna deamidowana (DGP) i transglutaminaza tkankow	surowica	14
	antyGAD	surowica	14
O21	AMA p/c podtyp M1	surowica	14
	AMA p/c podtyp M4	surowica	14
N91	AMA p/c podtyp M9	surowica	14
	Aneksyna V IgG	surowica	14
	Aneksyna V IgM	surowica	14
	Fosfatydylocholina IgG	surowica	14
	Fosfatydylocholina IgM	surowica	14
	Fosfatydyloetanolamina IgG	surowica	14
	Fosfatydyloetanolamina IgM	surowica	14
	Fosfatydyloglicerol IgG	surowica	14
	Fosfatydyloglicerol IgM	surowica	14

AUTOIMMUNOLOGIA

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
AUTOIMMUNOLOGIA		
Fosfatydyloinozytol IgG	surowica	14
Fosfatydyloinozytol IgM	surowica	14
Fosfatydyloseryna IgA	surowica	14
Fosfatydyloseryna IgG	surowica	14
Fosfatydyloseryna IgM	surowica	14
P/c CASPR2	surowica	14
P/c CRMP3	surowica	14
P/c CRMP5 w surowicy	surowica	14
P/c CV-2 w surowicy	surowica	14
P/c Ku	surowica	14
P/c Ma	surowica	14
P/c Ma1	surowica	14
P/c Ma2	surowica	14
P/c Mi 2	surowica	14
P/c NOR 90	surowica	14
P/c p. hydroksylazie p450c17	surowica	14
P/c p. hydroksylazie p450c21	surowica	14
P/c p. hydroksylazie p450scc	surowica	14
P/c p. Adalimumab	surowica	14
P/c p. akantocytom	surowica	14
P/c p. aktynie	surowica	14
c-ANCA	surowica	14
p-ANCA	surowica	14
P/c p. antygenom HuD w surowicy	surowica	14
P/c p. antygenom Ri w surowicy	surowica	14
P/c p. antygenom Ri w surowicy błot	surowica	14
P/c p. białku zasadowemu mieliny (anty-MBP) w surowicy	surowica	14
P/c p. błonie podstawnej kanalików nerkowych	surowica	14
P/c p. błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty-GBM)	surowica	14
P/c p. błonie podstawnej naskórka	surowica	14
P/c p. centromerom	surowica	14
P/c p. chromatynie	surowica	14
P/c p. cytrulinowanej zmutowanej wimentynie (MCV)	surowica	14
P/c p. desmogleinie 1	surowica	14
P/c p. desmogleinie 3	surowica	14
P/c p. desmoplakinie I/II	surowica	14
P/c p. drogom żółciowym	surowica	14
P/c p. elastynie	surowica	14
P/c p. erytropoetynie	surowica	14
P/c p. fibrylarynie (U3-RNP)	surowica	14
P/c p. filagrynie	surowica	14
P/c p. fodrynie IgA	surowica	14
P/c p. fodrynie IgG	surowica	14
P/c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	surowica	14
P/c p. glikoproteinie mieliny oligodendrocytów (MOG)	surowica	14

AUTOIMMUNOLOGIA

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
AUTOIMMUNOLOGIA		
P/c p.grasicy IgA	surowica	14
P/c p.grasicy IgG	surowica	14
P/c p.grasicy IgM	surowica	14
P/c p.gruczołom ślinowym zrazikowym	surowica	14
P/c p.gruczołowi łzowemu IgG	surowica	14
P/c p.histonowe IgG blot	surowica	14
P/c p.Infliksimab	surowica	14
P/c p.interferonowi alfa	surowica	14
P/c p.interferonowi beta	surowica	14
P/c p.jądróm IgA/G/M	surowica	14
P/c p.jelitu czczemu (JAB) IgA	surowica	14
P/c p.jelitu czczemu (JAB) IgG	surowica	14
P/c p.katepsynie G	surowica	14
P/c p.keratynie	surowica	14
P/c p.kolagenowi IgG	surowica	14
P/c p.kolagenowi typu VII IgA/G/M	surowica	14
P/c p.komórkom kubkowym jelita (GAB) IgA	surowica	14
P/c p.komórkom kubkowym jelita (GAB) IgG	surowica	14
P/c p.komórkom kubkowym jelita (GAB) IgG/A	surowica	14
P/c p.komórkom śródbłónka (AECA)	surowica	14
P/c p.komórkom wysp trzustkowych (ICA)	surowica	14
P/c p.komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki IgA	surowica	14
P/c p.komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki IgG	surowica	14
P/c p.korze nadnerczy	surowica	14
P/c p.lamininie 5 IgA	surowica	14
P/c p.lamininie 5 IgG	surowica	14
P/c p.leukocytom	surowica	14
P/c p.limfocytom	surowica	14
P/c p.melanocytom	surowica	14
P/c p.mięśniom poprz.prążkowanym szkieletowym	surowica	14
P/c p.mięśniowo-specyficznemu receptorowi kinazy tyrozy	surowica	14
P/c p.mięśniówce serca	surowica	14
P/c p.miozynie	surowica	14
P/c p.nabłonkowi dróg żółciowych	surowica	14
P/c p.nabłonkowi gruczołów ślinowych zrazikowych	surowica	14
P/c p.nabłonkowi jelita grubego	surowica	14
P/c p.nabłonkowi kanalików trzustki	surowica	14
P/c p.nabłonkowi kom. zewnątrzwydzielniczych trzustki	surowica	14
P/c p.nukleosomom	surowica	14
P/c p.polimerazie RNA I	surowica	14
P/c p.polimerazie RNA II	surowica	14
P/c p.polimerazie RNA III	surowica	14
P/c p.proteinazie 3 (PR3)	surowica	14
P/c p.przysadce	surowica	14
P/c p.przytarczycom	surowica	14

AUTOIMMUNOLOGIA

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
AUTOIMMUNOLOGIA		
P/c p.receptorom acetylochliny (anty-AChR) w surowicy	surowica	14
P/c p.receptorom GABA B	surowica	14
P/c p.receptorom muskarynowym M1	surowica	14
P/c p.receptorom muskarynowym M2	surowica	14
P/c p.receptorom muskarynowym M3	surowica	14
P/c p.receptorowi asialoglikoproteiny	surowica	14
P/c p.receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) IgG	surowica	14
P/c p.receptorowi NMDA IgA	surowica	14
P/c p.receptorowi NMDA IgG	surowica	14
P/c p.receptorowi NMDA IgM	surowica	14
P/c p.receptorowi wapniowemu (CaSR)	surowica	14
P/c p.retynie	surowica	14
P/c p.RNA	surowica	14
P/c p.rybosomalnemu białku P (Abs)	surowica	14
P/c p.sarkolemie	surowica	14
P/c p.serotoninie	surowica	14
P/c p.SOX1 IgG	surowica	14
P/c p.SOX1 IgG blot	surowica	14
P/c p.synaptotagminie	surowica	14
P/c p.syntetazie alanylowej tRNA	surowica	14
P/c p.syntetazie glicylowej tRNA	surowica	14
P/c p.syntetazie izoleucynowej tRNA	surowica	14
P/c p.syntetazie treonylowej tRNA	surowica	14
P/c p.titinie (MGT-30)	surowica	14
P/c p.transporterowi cynku (ZnT8)	surowica	14
P/c p.tubulinie	surowica	14
P/c p.wątrobowe przesiewowo	surowica	14
P/c p/komórkom okładzinowym żołądka APCA	surowica	21
anty-LKM	surowica	21
anty-SLA/LP	surowica	21
anty-LSP	surowica	21
P/c PCNA	surowica	14
P/c RANA	surowica	14
anty-SLA	surowica	14
P/c To	surowica	14
P/c zapalenie mięśni przesiewowo	surowica	14
Panel ENA (p-ciała przeciw rozpuszczalnym antygenom ją	surowica	14
P-ciała anty ss-DNA	surowica	14
P-ciała p/Topoizomerazie I (Scl-70)	surowica	14
P-ciała p-Jo-1/histydyno-tR	surowica	14
P-ciała p-La/SS-B	surowica	14
P-ciała p-RNP	surowica	14
P-ciała p-Sm	surowica	14
P-ciała p-U1-nRNP/SM	surowica	14
Pemfigoid blot	surowica	14
PM-Scl 100	surowica	14
PM-Scl 75	surowica	14
Translokator nukleotydów adeniny (ANT)	surowica	14

SEROLOGIA GRUP KRWI

SEROLOGIA GRUP KRWI		
E65	Grupa krwi	4
E05	Przeciwciała odpornościowe	4

ALERGOLOGIA Z DIETETYKĄ

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
DIAGNOSTYKA STRESU OKSYDACYJNEGO		
Malonodialdehyd	surowica	21
Dysmutaza nadtlenkowa	krew EDTA	21
Glutation zredukowany	krew EDTA	21
Glutation całkowity	krew EDTA	21
Pojemność oksydacyjna całkowita	krew EDTA	14
Pojemność antyoksydacyjna całkowita	krew EDTA	14
Beta-karoten	surowica	21
Koenzym Q10	surowica	21
Melatonina	surowica	21
ALERGENY WZIEWNE		
L91 Amoxycylina - C204	surowica	10 dni
L91 Ascarus siro (Rozkruszek mączny) - D70	surowica	10 dni
L91 Aspergillus fumigatus - M3	surowica	10 dni
L91 Babka lancetowata - W9	surowica	10 dni
L91 Bawełna - B2	surowica	10 dni
L91 Brzoza brodawkowata - T3	surowica	10 dni
L91 Buk - T5	surowica	10 dni
L91 Bylica pospolita - W6	surowica	10 dni
L91 Candida albicans - M5	surowica	10 dni
L91 Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) - I73	surowica	10 dni
L91 Cladosporium herbarum - M2	surowica	10 dni
L91 Dąb - T07	surowica	10 dni
L91 Fikus - K81	surowica	10 dni
L91 Glista ludzka - P1	surowica	10 dni
L91 Jad komara - I71	surowica	10 dni
L91 Jad osy - I3	surowica	10 dni
L91 Jad pszczoły - I1	surowica	10 dni
L91 Jad szerszenia - I7	surowica	10 dni
L91 Karaluch - prusak - I6	surowica	10 dni
L91 Klon - T1	surowica	10 dni
L91 Komosa biała - W10	surowica	10 dni
L91 Kostrzewa łąkowa - G4	surowica	10 dni
L91 Kupówka pospolita - G3	surowica	10 dni
L91 Latex - K82	surowica	10 dni
L91 Lepidoglyphus destruktor - D71	surowica	10 dni
L91 Leszczyna pospolita - T4	surowica	10 dni
L91 Łupież konia - E3	surowica	10 dni
L91 Mucor racemosus - M4	surowica	10 dni
L91 Naskórek chomika - E84	surowica	10 dni
L91 Naskórek kota - E1	surowica	10 dni
L91 Naskórek królika - E82	surowica	10 dni
L91 Naskórek owcy - E81	surowica	10 dni
L91 Naskórek psa - E2	surowica	10 dni
L91 Naskórek świnki morskiej - E6	surowica	10 dni
L91 Nawłóć pospolita - W12	surowica	10 dni
L91 Odchody gołębia - E7	surowica	10 dni
L91 Olsza czarna - T2	surowica	10 dni
L91 Penicillium notatum - M1	surowica	10 dni
L91 Penicylina G - F901	surowica	10 dni
L91 Pióra gęsi - E70	surowica	10 dni
L91 Pióra kaczki - E86	surowica	10 dni
L91 Pióra kanarka - E201	surowica	10 dni

ALERGOLOGIA Z DIETETYKĄ

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
ALERGENY WZIEWNE		
L91 Pióra kury - E85	surowica	10 dni
L91 Pióra papużki falistej - E78	surowica	10 dni
L91 Pokrzywa zwyczajna - W20	surowica	10 dni
L91 Pszenica - G15	surowica	10 dni
L91 Roztocze kurzu domowego - D1	surowica	10 dni
L91 Roztocze mączne - D2	surowica	10 dni
L91 Topola - T14	surowica	10 dni
L91 Tulipan - W30	surowica	10 dni
L91 Tymotka łąkowa - G6	surowica	10 dni
L91 Tyrophagus putrescentiae - D72	surowica	10 dni
L91 Wełna - K20	surowica	10 dni
L91 Wełna owcza - E81	surowica	10 dni
L91 Wiąz - T8	surowica	10 dni
L91 Wiechlina łąkowa - G8	surowica	10 dni
L91 Wierzba iwa - T12	surowica	10 dni
L91 Życica trwała - G5	surowica	10 dni
ALERGENY POKARMOWE		
L91 Alfa-laktoalbumina - F76	surowica	10 dni
L91 Ampicylina - C50	surowica	10 dni
L91 Anyż - S1	surowica	10 dni
L91 Banan - F29	surowica	10 dni
L91 Jagnięcina - F88	surowica	10 dni
L91 Beta-laktoglobulina - F77	surowica	10 dni
L91 Białko jaja kurzego - F1	surowica	10 dni
L91 Burak czerwony - F136	surowica	10 dni
L91 Cebula - F48	surowica	10 dni
L91 Cynamon - S8	surowica	10 dni
L91 Czekolada - F52	surowica	10 dni
L91 Czereśnia - F73	surowica	10 dni
L91 Czosnek - F47	surowica	10 dni
L91 Drożdże browarnicze - F403	surowica	10 dni
L91 Fasola - F15	surowica	10 dni
L91 Gluten - F79	surowica	10 dni
L91 Grapefruit - F92	surowica	10 dni
L91 Groch - F12	surowica	10 dni
ALERGENY POKARMOWE		
L91 Gruszka - F30	surowica	10 dni
L91 Gryka - F11	surowica	10 dni
L91 Herbata czarna - F99	surowica	10 dni
L91 Insulina ludzka - C73	surowica	10 dni
L91 Insulina wieprzowa - C70	surowica	10 dni
L91 Jabłko - F49	surowica	10 dni

ALERGOLOGIA Z DIETETYKĄ

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
ALERGENY POKARMOWE		
L91 Jęczmień - F6	surowica	10 dni
L91 Kalafior gotowany - F62	surowica	10 dni
L91 Karp - F119	surowica	10 dni
L91 Kawa - F95	surowica	10 dni
L91 Kazeina - F78	surowica	10 dni
L91 Kiwi - F84	surowica	10 dni
L91 Krab - F23	surowica	10 dni
L91 Kukurydza - F8	surowica	10 dni
L91 Kurczak - F83	surowica	10 dni
L91 Kwas acetylosalicylowy - K307	surowica	10 dni
L91 Langusta - F71	surowica	10 dni
L91 Łosoś - F41	surowica	10 dni
L91 Mak - F128	surowica	10 dni
L91 Malina - F156	surowica	10 dni
L91 Mandarynka - F34	surowica	10 dni
L91 Mango - F91	surowica	10 dni
L91 Marchew - F31	surowica	10 dni
L91 Mąka pszenna - F4	surowica	10 dni
L91 Mąka żytnia - F5	surowica	10 dni
L91 Mięso końskie - F59	surowica	10 dni
L91 Migdał - F20	surowica	10 dni
L91 Miód - F247	surowica	10 dni
L91 Mleko - F2	surowica	10 dni
L91 Musztarda - F89	surowica	10 dni
L91 Ogórek - F133	surowica	10 dni
L91 Orzech laskowy - F17	surowica	10 dni
L91 Orzech włoski - T10	surowica	10 dni
L91 Orzech ziemny - F13	surowica	10 dni
L91 Owies - F7	surowica	10 dni
L91 Papryka - S6	surowica	10 dni
L91 Paracetamol - C85	surowica	10 dni
L91 Peperoni - F901	surowica	10 dni
L91 Pieprz czarny - S7	surowica	10 dni
L91 Pomarańcze -T32	surowica	10 dni
L91 Pomidor - F25	surowica	10 dni
L91 Por - F66	surowica	10 dni
L91 Pstrąg - F22	surowica	10 dni
L91 Ryż - F9	surowica	10 dni
L91 Seler - F85	surowica	10 dni
L91 Ser cheddar - F81	surowica	10 dni
L91 Soja - F14	surowica	10 dni
L91 Szpinak - F38	surowica	10 dni

ALERGOLOGIA Z DIETETYKĄ

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
ALERGENY POKARMOWE		
L91 Truskawka - F44	surowica	10 dni
L91 Tuńczyk - F40	surowica	10 dni
L91 Wieprzowina - F26	surowica	10 dni
L91 Winogrono - F50	surowica	10 dni
L91 Wołowina - F27	surowica	10 dni
L91 Ziemniak - F35	surowica	10 dni
L91 Żółtko jajka - F75	surowica	10 dni
PANELE ALERGICZNE		
	MATERIAŁ	dni robocze
30 parametrów		
Panel wziewny	surowica	21 dni
Panel pokarmowy	surowica	21 dni
Panel atopowy (mieszany)	surowica	21 dni
20 parametrów		
Panel wziewny	surowica	21 dni
Panel pokarmowy	surowica	21 dni
10 parametrów		
Panel oddechowy I	surowica	21 dni
Panel oddechowy III	surowica	21 dni
Panel pokarmowy III	surowica	21 dni
Panel pokarmowy IV	surowica	21 dni
5 parametrów		
Panel Insekt	surowica	21 dni
Mleko plus gluten	surowica	21 dni
Celiakia		
Celiakia Przesiewowy	surowica	21 dni
Panel Celiakia IgG Polycheck	surowica	21 dni
Panel Celiakia IgA Polycheck	surowica	21 dni

ALERGOLOGIA Z DIETETYKĄ

NIETOLERANCJE POKARMOWE

Panel FIT 181	MATERIAŁ	dni robocze
<p> ananas, anyż, arbuż, awokado, bakłażan, banan, batat, bazyliia, biała kapusta, białko jajka, boćwina, bób, brokuł, brokuł rzymski, brukiew, brukselka, brzoskwinia, burak ćwikłowy, camembert, cebula, cheddar, chrzan, ciecierzycza, cukinia, cykoria, cykoria endywia, cynamon, cytryna, czerwona cykoria, czerwona kapusta, czosnek, czosnek niedźwiedzi, daktyl, dorsz, drożdże piekarskie, drożdże piwowsarskie, dynia hokkaido, dziczyzna, dziki ryż, ementaler, fasola czerwona, fasola złota, fasolka szparagowa, gouda, grejpfrut, groch cukrowy, groch zwyczajny, gruszkza, gryka, grzyby jadalne (mieszanka), guma karobowa, imbir, indyk, jabłko, jagnięcina, jarmuż, jelenina, jęczmień, jogurt, kaczka, kakao, kalafior, kalarepa, kalmar, kamut, kantalup, kapusta pekińska, kapusta włoska, karczoch, kasztan jadalny, kawa, kiwi, kminek zwyczajny, kokos, kolendra, komosa ryżowa, koper, koper włoski, krewetka, kropidlak czarny, kukurydza, kumys, kurczak, łosoś, łubin, mak, makrela, malina, maź, mandarynka, mango, marchew, maślanka, migdał, miód, mleko, mleko kozie, morela, mozzarella, natka pietruszki, ogórek, olej szafranowy, oliwa, oregano, orkisz, orzech laskowy, orzech makadamia, orzech nerkowca, orzech włoski, orzech ziemny, owies, owoc karobu, papaja, papryka, parmezan, pasternak, pestka dyni, pestka słonecznika, pieprz cayenne, pieprz czarny, pietruszka zwyczajna, pistacja, pomarańcza, pomidor, por, porzeczka, proso, psząg, pszenica, pszenica samopsza, roszonek, rozmaryn, rukola, ryż, rzepak, rzeżucha, rzodkiew, sałata lodowa, sałata siewna, sardynka, seler, seler naciowy, ser Appenzeller, ser Gruyere, sek kozii, ser owczy, ser tyłzycki, serek wiejski, sezam, siemię lniane, skorzonera, słonecznik bulwiasty, soczewiczka, soja, sola, struś, szalwia, szarłat, szczypiorek, szparag, śledź, śliwka, truskawka, tuńczyk, twaróg, tymianek, wanilia, wieprzowina, winogrono białe, wiśnia, wołowina, zielony orkisz, ziemniak, żółtko jajka, żyto </p> <p>*niektóre składniki mogą ulec zmianie</p>	<p>surowica</p>	<p>21 dni</p>

MIKROBIOLOGIA

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
BADANE MOCZU		
mocz posiew	mocz	2
mocz posiew mykologia	mocz	7
WYMAZY Z GARDŁA, DRÓG ODDECHOWYCH, OKA, SKÓRY		
wymaz z gardła	wymaz	3
wymaz z gardła mykologia	wymaz	7
wymaz z nosa	wymaz	3
wymaz z nosa mykologia	wymaz	7
wymaz z nosa dziurka prawa	wymaz	3
wymaz z nosa dziurka prawa mykologia	wymaz	7
wymaz z nosa dziurka lewa	wymaz	3
wymaz z nosa dziurka lewa mykologia	wymaz	7
wymaz z nosogardzieli	wymaz	3
wymaz z nosogardzieli mykologia	wymaz	7
wymaz z migdałków	wymaz	3
wymaz z jamy ustnej	wymaz	3
wymaz z jamy ustnej mykologia	wymaz	7
wymaz z zębodołu	wymaz	3
wymaz z dziąseł	wymaz	3
wymaz z języka	wymaz	3
wymaz z języka mykologia	wymaz	7
wymaz z ucha	wymaz	3
wymaz z ucha mykologia	wymaz	7
wymaz z ucha prawego	wymaz	3
wymaz z ucha prawego mykologia	wymaz	7
wymaz z ucha lewego	wymaz	3
wymaz z ucha lewego mykologia	wymaz	7
wymaz z oka	wymaz	3
wymaz z oka mykologia	wymaz	7
wymaz z oka prawego	wymaz	3
wymaz z oka prawego mykologia	wymaz	7
wymaz z oka lewego	wymaz	3
wymaz z oka lewego mykologia	wymaz	7
wymaz ze skóry	wymaz	3
wymaz ze skóry beztlenowo	wymaz	5
wymaz ze skóry mykologia	wymaz	7
WYMAZY Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH		
wymaz z cewki moczowej	wymaz	3
wymaz z cewki moczowej mykologia	wymaz	7
wymaz z pochwy	wymaz	3
wymaz z pochwy beztlenowo	wymaz	5
wymaz z pochwy mykologia	wymaz	7
wymaz GBS z pochwy	wymaz	3
wymaz GBS z odbytu	wymaz	3
wymaz z warg sromowych	wymaz	3
wymaz z warg sromowych mykologia	wymaz	7
wymaz z kanału szyjki macicy	wymaz	3
wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo	wymaz	5
wymaz z kanału szyjki macicy mykologia	wymaz	7
wymaz spod napletka	wymaz	3
wymaz spod napletka mykologia	wymaz	7

MIKROBIOLOGIA

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
WYMAZY Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH		
wymaz z odbytu	wymaz	3
wymaz z odbytu mykologia	wymaz	7
wymaz z krwiała moszny	wymaz	3
wymaz z krwiała moszny mykologia	wymaz	7
WYMAZY Z RAN I OWRZODZEŃ		
wymaz z rany	wymaz	5
wymaz z rany beztlenowo	wymaz	5
wymaz z owrzodzenia	wymaz	5
wymaz z owrzodzenia beztlenowo	wymaz	5
wymaz z protezy	wymaz	5
wymaz z pola operacyjnego	wymaz	5
wymaz z jamy stawu biodrowego	wymaz	5
wymaz z jamy stawu biodrowego - lewe	wymaz	5
wymaz z jamy stawu biodrowego - prawe	wymaz	5
wymaz z jamy stawu biodrowego mykologia	wymaz	5
wymaz z przetoki	wymaz	5
BADANIE KAŁU		
Kał posiew	kał	5
Kał w kierunku SS	kał	5
Kał w kierunku E.coli Enteropatogenna	kał	5
Kał w kierunku Rotawirusów	kał	5
Kał w kierunku Adenowirusów	kał	5
Kał w kierunku Adenowirusów/Rotawirusów	kał	3
Kał w kierunku Yersinia spp.	kał	3
Kał Clostridium Difficile toksyna	kał	3
Kał Campylobacter sp. met. jakościowa	kał	3
POSIEWY WYDZIELIN, TREŚCI, KRWI, PŁYNÓW, ROPY		
plwocina posiew	plwocina	5
plwocina posiew mykologia	plwocina	7
pokarm posiew	pokarm	5
pokarm posiew mykologia	pokarm	7
treść prostaty posiew	treść	5
treść prostaty posiew mykologia	treść	7
wydzielina z gruczołu krokowego posiew	wydzielina	5
wydzielina z gruczołu krokowego posiew mykologia	wydzielina	7
wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowo	wydzielina	5
Neisseria gonorrhoeae posiew	wymaz	3
krew posiew	krew	7
krew posiew beztlenowo	krew	7
krew posiew tlenowo	krew	7
krew posiew mykologia	krew	7
płyn mózgowo-rdzeniowy posiew	PMR	7
płyn z jamy otrzewnowej posiew	płyn	7
płyn z jamy otrzewnowej posiew tlenowo	płyn	7
płyn z jamy otrzewnowej posiew beztlenowo	płyn	7
płyn z jamy brzusznej posiew	płyn	7
płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowo	płyn	7
płyn z jamy stawu kolanowego posiew	płyn	7
płyn z jamy stawu kolanowego posiew beztlenowo	płyn	7
płyn stawowy posiew	płyn	7

MIKROBIOLOGIA

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
POSIEWY WYDZIELIN, TREŚCI, KRWI, PŁYNÓW, ROPY		
płyn stawowy posiew beztlenowo	płyn	7
końcówka długiego wkłucia posiew	końcówka wkł.	7
końcówka wkłucia posiew	końcówka wkł.	7
punktat posiew	punktat	7
żółć posiew	żółć	7
żółć posiew beztlenowo	żółć	7
wody płodowe posiew	wody płodowe	7
ropa posiew	ropa	7
ropa posiew beztlenowo	ropa	7
ropa posiew mykologia	ropa	7
ropień posiew	wymaz	7
ropień posiew beztlenowo	wymaz	7
czyrak posiew	wymaz	7
czyrak posiew beztlenowo	wymaz	7
wydzielina z drzewa oskrzelowego posiew	wydzielina	7
wydzielina z drzewa oskrzelowego posiew beztlenowo	wydzielina	7
dren posiew	dren	7
nasienie posiew	nasienie	3
płyn osierdziowy posiew	płyn	7
płyn z jamy opłucnej posiew	płyn	7
jama brzuszna posiew	wymaz	7
jama brzuszna posiew beztlenowo	wymaz	7
CHLAMYDIA, UREAPLASMA		
Chlamydia pneumoniae antygen met. Immunofluorescencji	wymaz	5
Chlamydia trachomatis antygen met. Immunifluorescencji	wymaz	5
Ureaplasma urealyticum/Mycoplasma hominis	wymaz	5
BADANIA CZYSTOŚCIOWE		
Kontrola skuteczności sterylizacji	wymaz	3
Sporal	sporal	3
Czystość powietrza	płytki krwawe	3
Czystość rąk	wymaz	3
INNE		
Biocenoza - czystość pochwy	wymaz	2
Gardnerella Vaginalis posiew	wymaz	2
Wirus grypy A i B	wymaz	1
Mykologia inne	wymaz	7
Wymaz inne	wymaz	3
Posiew inne	wymaz	5
ANTYBIOGRAM/MYKOGRAM		
Antybiogram pierwszy		
Antybiogram drugi		
Antybiogram trzeci		
Antybiogram czwarty		
Mykogram		

BADANIA GENETYCZNE I INNE

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
INFEKCJE HPV (WIRUS BRODAWCZAKA LUDZKIEGO)		
F38	HPV 2 (niskoonkogenne)	wymaz 14
F38	HPV 14 HR (wyskokonkogenne)	wymaz 14
F38	HPV 35 (niskoonkogenne/ średnioonkogenne/ wysokonkogenne)	wymaz 14
INFEKCJE UKŁADU MOCZOWO-PŁCIOWEGO		
	HSV (wirus opryszczki)	wymaz 14
S79	Chlamydia trachomatis - met.genetyczna	wymaz 14
	Ureaplasma urealyticum	wymaz 14
	Mycoplasma hominis	wymaz 14
	Trichomonas vaginalis	wymaz 14
WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY (WZW) ORAZ HIV		
V55	HCV - test jakościowy	surow/osocze 14
V56	HCV - test ilościowy	surowica 14
	HCV- genotypowanie	surowica 14
	HCV + HBV + HIV (jakościowo)	surowica 14
	Genotypowanie interkuliny 28B w leczeniu wirusowego zapalenia wątroby typu C (rs12979860 oraz rs8099917)	krew EDTA lub wymaz z policzka 14
	Genotypowanie interkuliny 28B w leczeniu wirusowego zapalenia wątroby typu C (polimorfizm rs12979860)	krew EDTA lub wymaz z policzka 14
	Genotypowanie interkuliny 28B w leczeniu wirusowego zapalenia wątroby typu C (polimorfizm rs8099917)	krew EDTA lub wymaz z policzka 14
V47	HBV - test jakościowy	surow/osocze 14
V47	HBV - test ilościowy	surowica 14
	HBV - lekooporność	surowica 14
	HBV genotypowanie	surowica 14
	HBV - ilościowo + lekooporność	surowica 14
	HBV - ilościowo + jakościowo	surowica 14
	HBV - jakościowo + lekooporność	surowica 14
	HIV - jakościowo	surowica 14
F92	HIV - test ilościowy	krewEDTA 14
	HIV - jakościowo + ilościowo	14
CHOROBY UWARUNKOWANE GENETYCZNIE ORAZ ICH PREDYSPOZYCJE		
	BRCA1	krewEDTA 21
	BRCA2	krewEDTA 21
	Głuchota wrodzona	krewEDTA 21
	Zespół Gilberta	krewEDTA 21
	Nietolerancja laktozy	krewEDTA 21
	Mukowiscydoza - CFTR (18 mutacji)	krewEDTA 21
	Azoospermia (AZF)	krewEDTA 21
G29	Mutacja Leiden czynnika V	krewEDTA 21
G26	Mutacja genu protrombiny II	krewEDTA 21
	Mutacja Leiden czynnika V + Mutacja genu protrombiny II	krewEDTA 21
	Hyperhomocysteinemia - MTHFR	krewEDTA 21
	HLA DQ2/DQ8	krewEDTA 21
	HLA B27	krewEDTA 21
	Kariotyp	heparyna sod. 30

BADANIA GENETYCZNE I INNE

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
CHOROBY UWARUNKOWANE GENETYCZNIE ORAZ ICH PREDYSPOZYCJE		
Genetyczna predyspozycja do raka piersi i prostaty - analiza mutacji genu NBS1 (657del5)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Genetyczna predyspozycja wielonarządowa do nowotworów: piersi, jajnika, jelita grubego, płuca - analiza mutacji genu NOD2 (3020insC)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Genetyczna predyspozycja wielonarządowa do nowotworów: piersi, jelita grubego, prostaty, tarczycy, nerki - analiza mutacji genu CHEK2 (1100delC, IVS2 + 1GA, I157T)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Genetyczna predyspozycja wielonarządowa do nowotworów: skóry (czerniak), trzustki, piersi, jelita grubego, płuc - analiza mutacji genu CDKN2A (p16) (A148T)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Genetyczna predyspozycja wielonarządowa do nowotworów: piersi, jelita grubego, pęcherza moczowego, płuca, krtani - analiza mutacji genu CYP1B1 (142G/G, 355T/T, 4326C/C)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Rodzinna polipowatość gruczołkowa jelita grubego (FAP) - predyspozycja do raka jelita grubego, analiza 4 mutacji genu APC (Tyr500X, Gin1062X, Ser1068GlyfsX57, Glu1309AspfsX4)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Analiza mutacji somatycznych genu KRAS (12 i 13 kodon sekwencji białka)	tkanka nowotworowa	14
Genetyczne predyspozycje do choroby Alzheimera i miażdżycy - genotypowanie ApoE	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Diagnostyka policitemii, trombocytemii i mielofibrozy - analiza mutacji somatycznej p. V617F (G1849T) genu JAK2	krew EDTA	14
Cukrzyca wrodzona - analiza 8 mutacji genu KCNJ11	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Genetyczna predyspozycja do rdzenistego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Genetyczne predyspozycje do choroby Leśniowskiego - Crohna (nieswoiste zapalenie jelit) analiza mutacji genu NOD2 (R702W, R713H, R760C, R790W, R791W, G908R, V955I)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Panel predyspozycji genetycznych do raka piersi i jajnika - analiza 15 mutacji w 7 genach (BRCA1, BRCA2, NBS1, NOD2, CHEK2, CDKN2A, CYP1B1)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Test HTGR diagnostyka ryzyka nowotworowego zależnego od estrogenów - analiza mutacji genów BRCA1 (C61G, 4153delA, 5382insC, 3819del5, C64R) BRCA2 (C597T), CHEK2 (1100delC)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14

BADANIE GENETYCZNE I INNE

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
CHOROBY UWARUNKOWANE GENETYCZNIE ORAZ ICH PREDYSPOZYCJE		
Rozszerzenie diagnostyki raka piersi - analiza 4 mutacji genu PALB2 I etap (509-510delGA; 2014G>C; 3300T>G, 2135C>T)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Rozszerzenie diagnostyki raka piersi - analiza 3 mutacji genu PALB2 II etap (1592delIT; 1027C>T; 2323C>T)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
BRCA1 + SELEN - analiza 5 mutacji genu BRCA1 i genów związanych z metabolizmem selenu: SEP15, GPX1, GPX4	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Predyspozycja do raka prostaty (BRCA1, CHEK2, NBS1)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Predyspozycja wielonarządowa do nowotworów (NOD2, CHEK2, APC)	krewEDTA lub wymaz z policzka	14
Choroba Alzheimerera (mutacja w eksonach 5-8 i 12 genu PSEN1)	krew EDTA lub wymaz z policzka	14
Choroba Alzheimerera (mutacja genu PSEN1)	krew EDTA lub wymaz z policzka	14
Choroba Alzheimerera (mutacja w eksonach 16 i 17 genu APP)	krew EDTA lub wymaz z policzka	14
Choroba Parkinsona - Parkinsonizm o nagłym początku	krew EDTA lub wymaz z policzka	14
Choroba Parkinsona - postać recesywna	krew EDTA lub wymaz z policzka	14
INFEKCJE UKŁADU ODDECHOWEGO		
Chlamydia pneumoniae	wymaz	14
Mycoplasma pneumoniae	surowica	14
Adenowirusy (ADV)	surowica	14
Legionella pneumophila (legionelloza) (jakościowo PCR)	wymaz z dróg oddechowych	14
Streptococcus pneumoniae (jakościowo PCR)	wymaz z dróg oddechowych	14
Haemophilus influenzae (jakościowo PCR)	wymaz z dróg oddechowych	14
Bordetella Pertussis (jakościowo PCR)	wymaz z dróg oddechowych	14
Panel PNEUMO-BACTER 6 (Identyfikacja 6 bakterii: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis)	wymaz z dróg oddechowych	14
Panel PNEUMO-VIRUS 12 (Identyfikacja 12 wirusów: AdV, MPV, 229E/NL63 Coronavirus, PIV1, PIV2, PIV3, FluA, FluB, RSVB, RSVA, Rhino A/B, OC43/HKU1 Coronavirus)	wymaz z dróg oddechowych	14
PANEL PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 12 wirusów i 6 bakterii: ADV, MPV, wirus grypy A, wirus grypy B, RSVA, RSVB, Rhinovirus A/B, Coronavirus OC43, Coronavirus 229E/NL63, wirus paragrypy 1, paragrypa 2, paragrypa 3, Mycoplasma pneumoniae, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis	wymaz z dróg oddechowych	14

BADANIA GENETYCZNE I INNE

ICD-9	MATERIAŁ	dni robocze
INFEKCJE OGÓLNOUSTROJOWE		
7 CMV - test ilościowy	osocze	14
EBV - test jakościowy	surowica	14
EBV - test ilościowy	surowica	14
Parwovirus B-19 - test jakościowy	surowica	14
Babesia microti (Babeszjoza) (IFA IgM jakościowo)	osocze/surowica	14
Babesia microti (Babeszjoza) (IFA IgG jakościowo)	osocze/surowica	14
Bartonella nenseiae, Bartonella quintana (Bartonielloza) (IFA IgM jakościowo)	osocze/surowica	14
Bartonella nenseiae, Bartonella quintana (Bartonielloza) (IFA IgG jakościowo)	osocze/surowica	14
Yersinia enterocolitica (Jersinioza) (IFA IgM jakościowo)	osocze/surowica	14
Yersinia enterocolitica (Jersinioza) (IFA IgG jakościowo)	osocze/surowica	14
BADANIA CYTOLOGICZNE		
Cytologia	wymaz	10
Cytologia cienkowarstwowa LBC	zawiesina kom.	10
CytoHPVTest-HR	zawiesina kom.	14
Cyto-HPVtest-Genotype-24	zawiesina kom.	14
CytoHPVTest-mRNA	zawiesina kom.	21
Badanie histopatologiczne	wycinek	7-10
Każdy kolejny wycinek	wycinek	14
Badanie immunohistochemiczne z użyciem jednego p/c monoklonalnego		14
Preparat z biopsji (metoda klasyczna - szkiełko)		14
Preparat z biopsji (metoda LBC)		14
Każdy kolejny preparat z biopsji (metoda klasyczna)		14
Badanie cytologiczne wydzielin z brodawki sutkowej (1-2 preparaty)		14
NOWOŚCI		
METABOLIZM TŁUSZCZÓW - analiza genów APOA1 (L178P) i APOE	krew EDTA lub wymaz z policzka	21 dni
METABOLIZM KOFEINY - analiza wrodzonych zdolności metabolizowania kofeiny	wymaz z policzka	21 dni
PREDYSPOZYCJA DO OTYŁOŚCI - analiza genu FTO	krew EDTA lub wymaz z policzka	21 dni
PREDYSPOZYCJA DO DETOKSYKACJI ORGANIZMU - analiza genu SOD2 (A16V)	krew EDTA lub wymaz z policzka	21 dni
PREDYSPOZYCJA DO NADCIŚNIENIA (WRAŻLIWOŚĆ NA SÓL) - analiza 3 mutacji genu GRK4 (A14V, R65L, A486V) i genotypowanie ACE	krew EDTA lub wymaz z policzka	21 dni
PREDYSPOZYCJA DO CELLULITU - genotypowanie ACE	krew EDTA lub wymaz z policzka	21 dni
PREDYSPOZYCJE GENTYCZNE DO OSIĄGNIĘĆ SPORTOWYCH - analiza 4 mutacji w genach ACE, ACTN3, EPOR, HIF1A	krew EDTA lub wymaz z policzka	21 dni
PANEL METABOLICZNY - analiza: (metabolizmu tłuszczów, predyspozycji do choroby Alzheimera, predyspozycji do otyłości, predyspozycji do choroby zakrzepowo-zatorowej, metabolizmu kwasu foliowego, predyspozycji do detoksykacji organizmu, predyspozycji do nadciśnienia, nietolerancji laktozy, fruktozy, galaktozy i kofeiny)	krew EDTA lub wymaz z policzka	6

BADANIA PANELOWE

PANEL PODSTAWOWY	material	dni rob.
morfologia, rozmaz, OB, mocz badanie ogólne, glukoza, lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy), próby wątrobowe (Aspat, Alat, Bilirubina, GGTP, Fosfataza alkaliczna), jonogram (Na/K), Mg	probówki: fioletowa, czarna, szara, czerwona	1 dzień
PANEL KARDIOLOGICZNY		
lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy), glukoza, CRP	probówki: szara, czerwona	1 dzień
PANEL WĄTROBOWY		
próby wątrobowe (Aspat, Alat, Bilirubina, GGTP, Fosfataza alkaliczna), HCV, Hbs antygen/ anty- Hbs	probówki: czerwona	1-2 dni
PANEL DZIECIĘCY		
morfologia, rozmaz, CRP, mocz badanie ogólne + posiew moczu	probówki: fioletowa, czerwona	1 dzień
PANEL 40+ KOBIETA		
morfologia, rozmaz, OB, mocz badanie ogólne, glukoza, lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy), próby wątrobowe (Aspat, Alat, Bilirubina, GGTP, Fosfataza alkaliczna), jonogram (Na/K), Mg, Ca, kwas moczowy, TSH, FSH, estradiol, prolaktyna, Ca 125, kał na krew utajoną	probówki: fioletowa, czarna, szara, czerwona	1-2 dni
PANEL 40+ MĘŻCZYZNA		
morfologia, rozmaz, OB, mocz badanie ogólne, glukoza, lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy), próby wątrobowe (Aspat, Alat, Bilirubina, GGTP, Fosfataza alkaliczna), jonogram (Na/K), Mg, kwas moczowy, TSH, PSA, testosteron całkowity, kał na krew utajoną	probówki: fioletowa, czarna, szara, czerwona	1-2 dni
PANEL REUMATOLOGICZNY		
morfologia, OB, CRP, kwas moczowy, ASO, RF, anty-CCP, p/c ANA Screen, Borelioza IgM, Borelioza IgG	probówki: fioletowa, czarna, czerwona	do 7 dni
PANEL PRZEDOPERACYJNY		
morfologia, glukoza, mocznik, kreatynina, jonogram (Na/K), HCV, HBS antygen, HIV, grupa krwi	probówki: fioletowa, szara, 2x czerwona	4 dni
PANEL BEZPIECZEŃSTWA		
HIV, HCV, WR, wymaz bakteriologiczny z cewki moczowej, wymaz w kierunku Chlamydia trachomatis, wymaz w kierunku Ureaplasma	probówki: czerwona + wymazówek: 1 z żółtym korkiem, 1 zwykła	5 dni
PANEL BEZPIECZNA CIAŻA		
morfologia, mocz badanie ogólne, glukoza, Toxoplasma IgM, Toxoplasma IgG, Rubella IgM, Rubella IgG, Cytomegalowirus IgM, Cytomegalowirus IgG, HBS antygen, HIV, HCV, grupa krwi	probówki: fioletowa, szara, 2x czerwona	4 dni

BADANIA PANELOWE

DIAGNOSTYKA ANEMII	MATERIAŁ	dni rob.
<p>morfologia, OB., Fe, kwas foliowy, witamina B12</p>	<p>probówki: fioletowa, czarna, czerwona</p>	<p>1 dzień</p>
<p>PANEL DLA KOBIET I TRYMESTR CIĄŻY do 14 tyg</p>		
<p>morfologia, posiew moczu, CRP, glukoza, TSH, cytologia, WR, HIV, HCV, Hbs antygen, Toxoplasma IgM i IgG, Rubella IgM i IgG, Cytomegalowirus IgM i IgG, Grupa krwi+Rh, PRISCA (10 – 14 tydz)</p>	<p>probówki: fioletowa, czarna, szara, 3x czerwona</p>	<p>do 14 dni</p>
<p>PANEL DLA KOBIET II TRYMESTR CIĄŻY 20 – 26 tydz</p>		
<p>morfologia, posiew moczu, CRP, krzywa cukrowa 75g glukozy (3 punkty), krzywa insulinowa 75g glukozy (3 punkty), Toxoplasma IgM i IgG, wymaz w kierunku Chlamydia Trachomatis, przeciwciała odpornościowe w sytuacji gdy wcześniej był stwierdzony konflikt w zakresie czynnika Rh</p>	<p>probówki: fioletowa, 4x czerwona, 3x szara, wymazówka z żółtym korkiem</p>	<p>do 5 dni</p>
<p>PANEL DLA KOBIET III TRYMESTR CIĄŻY 33 – 36 tydz</p>		
<p>morfologia, posiew moczu, CRP, glukoza, wymaz GBS, badania wymagane do porodu przez lokalny szpital: (WR, Hbs Ag, HCV, HIV)</p>	<p>probówki: fioletowa, szara, czerwona</p>	<p>1-2 dni</p>
<p>PANEL DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ PŁODNOŚCI</p>		
<p>AMH, FSH, LH, Progesteron, Prolaktyna, TSH, wymaz z kanału szyjki w kierunku Chlamydia trachomatis, wymaz w kierunku Mycoplasma /Ureaplasma, wymaz z kanału szyjki w kierunku bakterii i grzybów, wymaz w kierunku Neisseria gonorrhoeae, badanie moczu na obecność rzęsistka pochwowego</p>	<p>probówki: czerwona; wymazówki: 1x z żółtym korkiem, 2x zwykła, 1x na czarnym podłożu</p>	<p>do 5 dni</p>