

# Badania laboratoryjne

## Hematologia, koagulologia

Morfologia 5 diff (21 parametrów)
Rozmaz (wg Schillinga) manualnie
Retikulocyty
OB
APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
PT (czas protrombinowy, wskaźnik INR)
TT (czas trombinowy)
Fibrynogen
D-dimery
Białko-C
Białko-S
Antytrombina III

## Analityka ogólna

Mocz-analiza ogólna
Liczba Addisa w moczu
Badanie kamieni moczowych
Kał – badanie ogólne
Kał na resztki pokarmowe (stopień strawienia)
Krew utajona w kale (bez diety)
Test na obecność lamblii (ELISA) - w kale (Giargia Intestinalis)
Kał na nosicielstwo 3 próbki (sanepid)
Kał na pasożyty (jedno oznaczenie)
Wymaz w kierunku owsików
Narkotyki w moczu (amfetamina, kokaina, kanabinoidy, opiaty)
Płyny z jam stawowych – bad. ogólne

## Chemia kliniczna

Aminotransferaza alaninowa (ALAT, SGPT)
Aminotransferaza asparaginianowa (ASPAT, SGOT)
a-Amylaza (diastaza) [AMY]
Amylaza trzustkowa
Cholinoesteraza (CHE)
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)

	Fosfataza zasadowa (ALP, AP)
	Fosfataza kwaśna (AcP)
	Fosfataza zasadowa(ALP-K.)
	Fosfataza kwaśna sterczowa PAP
	g-glutamyl-transpeptydaza (gamma-GT,GGTP)
	Kinaza kreatynowa (CK,CPK)
	CK-MB akt
	CK-MB - mass
	Lipaza
	Albumina
	Białko całkowite
	Białko frakcje (elektroforeza, proteinogram)
	Bilirubina całkowita
	Bilirubina bezpośrednia (Bil-D)
	Bilirubina frakcje
	Glukoza
	Mocznik
	Kreatynina
	Klirens kreatyniny
	Kwas moczowy
	Chlorki
	Sód
	Potas
	Lit
	Wapń całkowity
	Magnez
	Miedź
	Ołów
	Cynk
	Fosfor nieograniczony
	TIBC Pakiet (Fe, UIBC, TIBC)
	TIBC
	Żelazo
<b>Chemia kliniczna - MOCZ</b>	
	Mocz-mikroalbuminuria
	Mocz-mikroalbuminuria
	Białkomocz dobowy
	Mocz białko
	Mocz cukier i aceton
	Mocz cukier - wydalanie dobowe

Test ciążowy w moczu	
Mocznik w moczu	
Mocznik - dobowe wydalenie	
Amylaza w moczu	
Amylaza trzustkowa w moczu	
Kreatynina w moczu	
Kreatynina dobowe wydalenie	
Kwas moczowy - w moczu	
Kwas moczowy wydalenie	
Chlorki - mocz	
Potas w moczu	
Potas dobowe wydalenie	
Sód w moczu	
Sód dobowe wydalenie	
Wapń w moczu	
Wapń dobowe wydalenie	
Magnez w moczu	
Magnez dobowe wydalenie	
Ołów w moczu	
Cynk w moczu	
Miedź w moczu	
<b>Diagnostyka miażdżycy</b>	
Cholesterol całkowity (CHOL)	
Cholesterol HDL	
Trójglicerydy (TG)	
Lipidogram (CHOL,HDL,LDL,TG)	
Cholesterol LDL - oznaczany	
Lipoproteina a - Lp(a) - niezależny czynnik ryzyka miażdżycy	
Lipoproteina - x	
<b>Badania serologiczne</b>	
SLE (czynnik związany z kom. LE) latex	
Seromukoid	
Ceruloplazmina	
ASO miano ilościowo	
RF ilościowo	
Odczyn lateksowy	
Odczyn Waaler-Rose	
CRP ilościowo	
Prokalcytonina	

	hs CRP
	VDRL (WR)
	Odczyn FTA-AB
	Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA
<b>IMMUNODIAGNOSTYKA</b>	
<b>Diagnostyka chorób tarczycy</b>	
	TSH III generacji
	T3 (trójiodotyronina)
	T4 (tyroksyna)
	FT3 (wolne T3)
	FT4 (wolne T4)
	Tyreoglobulina
	Anty-TG (p.-ciała przeciw tyreoglobulinie)
	Anty-TPO (p.-ciała przeciw peroksydazie tarczycowej)
<b>Hormony płciowe</b>	
	FSH
	LH
	Estradiol
	Progesteron
	Prolaktyna
	HCG-beta ilościowo
	DHEA
	DHEA-S (siarczan dehydroepiandrosteronu)
	Testosteron
	Testosteron wolny
	Estriol wolny
	17-OH progesteron
	Wolna podjednostka HCG
	SHBG globulina wiążąca hormony płciowe
	Hormon anty-Mullerian (rezerwa jajników)
	Inhibina A
	Inhibina B
<b>Diagnostyka prenatalna</b>	
	Test potrójny
	Test PAPP-A
	Białko PAPP-A
	Białko PAPP-A wg FMF
	Wolna podjednostka Beta HCG wg FMF

	test PAPP-A wg FMF - badania biochemiczne + opracowanie
<b>FIBROTEST / FIBROMAX</b>	
	FibroTest (BioPredictive)
	FibroMax (BioPredictive)
	Badania biochemiczne FIBROMAX
	Badania biochemiczne FIBROTEST
<b>Pozostałe</b>	
	Fosfataza alkaliczna granulocytów
	C1 inhibitor -aktywność
	C1 inhibitor -ilościowo
	Homocysteina
	17 ketosterydy
	17-OH - kortykosteroidy
	25OH Witamina D3
	1,25 OH2 Witamina D3
	Aldosteron
	Aldosteron DZM
	Koproporfiryny w moczu
	Katecholaminy we krwi
	Katecholaminy w moczu
	Metoksykatecholaminy w moczu
	Adrenalina DZM
	Kortyzol
	Kortyzol DZM
	Hormon wzrostu
	ACTH
	Kwas Wanilinomigdałowy
	Somatomedyna C IGF-1
	Androstendion
	Rozpuszczalny receptor transferyny
	Alfa 1 antytrypsyna
	Troponina T
	Mioglobina
	Kwasy żółciowe
	Kwas delta amino lewulinowy ALA
<b>Markery nowotworowe</b>	
	PSA (specyficzny antygen prostaty)
	PSA-wolny
	AFP (alfa-fetoproteina)

CA-125 (m.in. marker raka jajnika)
CA-15.3 (m.in. marker raka sutka, jajnika i płuc)
CA-19.9 (m.in. marker nowotworów przewodu pokarmowego)
CA 50 (m.in.. marker nowotworów przełyku)
CA-72.4 (żołądek, jajniki)
CEA (antygen karcinoembrionalny)
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (szyjka macicy, nowotwory głowy , szyi, krtani)
CYFRA 21-1 (marker procesów degeneracji, 1 Marker niedrobnokomórkowego raka oskrzeli, płuc)
TPS (specyficzny polipeptyd tkankowy)
Tkankowy antygen polipeptydowy TPA
Beta2- mikroglobulina (chłoniaki złośliwe, szpiczaki, reakcja odrzucenia przeszczepu)
Beta2- mikroglobulina (chłoniaki złośliwe, szpiczaki, reakcja odrzucenia przeszczepu)
Swoista enolaza neuronowa NSE (płuco, zwoje współczulne, rdzeń nadnerczy, mózg)
Chromogranina A (guzy neuroendokrynne przewodu pokarmowego, rakowiaki)
Białko S100 (marker neurobiochemicznych zmian ogniskowych , udaru mózgu i prognostyczny marker czerniaka złośliwego)

### Osteoporoza

Osteokalcyna (marker tworzenia kości)
Parathormon
B-crossLaps (marker resorpcji kostnej)
Kalcytonina
C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)
Pyrylinks D

### Monitorowanie stężenia leków

Karbamazepina
Teofilina
Digoksyna
Fenytoina
Kwas walproinowy

### Diagnostyka anemii

	Ferrytyna
	Witamina B 12
	Kwas foliowy
	Transferyna
	Erytropoetyna
<b>Diagnostyka cukrzycy</b>	
	Insulina
	HbA1c (hemoglobina glikowana)
	C-peptyd
<b>DIAGNOSTYKA INFEKCJI</b>	
<b>Diagnostyka WZW (wirusowego zapalenia wątroby)</b>	
<b>Wirus A</b>	
	Anty HAV Total
	Anty HAV IgM
	Anty HAV IgG
<b>Wirus B</b>	
	HBS antygen-test jakościowy bez potwierdzenia
	Przeciwciała Anty-HBS-test ilościowy
	Hbe antygen
	Przeciwciała anty-Hbe
	Przeciwciała Anty-Hbc total
	Przeciwciała Anty-Hbc IgM
	P-ciała anty-HDV (anty-delta)
	Antygen HBs test potwierdzenia
<b>Wirus C</b>	
	Przeciwciała anty-HCV
	P-ciała p/HCV met. RIBA
	HCV metodą WB
<b>Pozostałe infekcje</b>	

	Toksoplazma IgG-test ilościowy
	Toksoplazma IgM-test jakościowy
	Różyczka IgG-test ilościowy
	Różyczka IgM-test jakościowy
	Rubella IgG - Awidność
	CMV IgG-test ilościowy
	CMV- przeciwciała IgM-test ilościowy
	Przeciwciała anti-HIV 1/ HIV 2
	P-ciała p/HIV1/HIV2 met. Western Blot
	Helicobakter pylori -test jakościowy
	Helicobakter pylori IgG-test ilościowy
	Przeciwciała Chlamydia trachomatis IgG
	Przeciwciała Chlamydia trachomatis IgM
	Przeciwciała Chlamydia trachomatis IgA
	Przeciwciała Chlamydia Pneumoniae IgG
	Przeciwciała Chlamydia Pneumoniae IgA
	Przeciwciała Chlamydia Pneumoniae IgM
	Antygen Chlamydia Trachomatis
	Borelioza IgM
	Borelioza IgG
	Borrelia Western Blot IgM
	Borrelia Western Blot IgG
	Borrelia Western Blot IgM IgG (PANEL)
	Borrelia Western Blot RN-AT IgM
	Borrelia Western Blot RN-AT IgG
	P-ciała p/kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG
	P-ciała p/kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM
	P-ciała p/Babesia IgG
	P-ciała p/Babesia IgM



	EBV IgM
	EBV IgG
	Mononukleoz – test lateksowy (odczyn Paul-Bunnella - Dawidsona)
	Mycoplasma Pneumoniae IgG
	Mycoplasma Pneumoniae IgM
	Herpes IgM
	Herpes IgG
	Toxocaroz – IgG
	Bordetella pertusis IgA
	Bordetella pertusis IgG
	Bordetella pertusis IgM
	P-ciała przeciw Brucella Sp.
	P-ciała przeciw Listeria monocytogenes
	Awidnoś – przeciwciał IgG anty - cytomegalowirus (CMV)
	Awidnoś – przeciwciał IgG anty - Toxoplazma
	P-ciała p/Yersinia IgG
	P-ciała p/Yersinia IgA
	P-ciała p/Yersinia IgM
	Przeciwciała przeciw Yersinia sp.
	Serodiagnostyka grypy A i B, klasy IgG, IgA (EIA)
	Przeciwciała dla grypy A IgA
	Przeciwciała dla grypy A IgG
	Przeciwciała dla grypy B IgA
	Przeciwciała dla grypy B IgG
	Przeciwciała dla wirusów paragrypy 1,2,3 IgA
	P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV
	P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV
	P-ciała p/wirusowi świnki IgG

	P-ciała p/wirusowi świnki IgM
	P-ciała p/wirusowi odry IgG
	P-ciała p/wirusowi odry IgM
	P-ciała p/wirusowi parvo IgG
	P-ciała p/wirusowi parvo IgM
	P-ciała p/Coxackie B
	Candida sp. antygen mannanowy
	Przeciwciała przeciw grzybicy (candidoza)
	Aspergillus sp. antygen galaktomannanowy
	P-ciała /Adenowirusom
	P-ciała p/Adenovirusom IgA
	P-ciała p/Adenovirusom IgG
	P-ciała p/Adenovirusom IgM
	P-ciała p/Echinococcus granulosus (IIF)
	P-ciała p/Echinococcus granulosus IgG
	P-ciała p/Echinococcus multilocularis IgG
	P-ciała p/RSV IgA
	P-ciała p/RSV IgG
	P-ciała p/RSV IgM
	P-ciała p/Salmonella
	P-ciała p/Giargia Lamblia
	P-ciała p/Pneumocystis carini APCA
	P/c p/Saccharomyces cerevisiae IgG, IgM, IgA
<b>TEST TRANSFORMACJI LIMFOCYTÓW (LTT)</b>	
	LTT - Borelioza
	LTT- nietolerancja laktozy
	LTT - Metale
	LTT - Tworzywa sztuczne
	LTT - Combi profil (Dental-Check)
	LTT - Stopy złota
	LTT - Metale implantów

	LTT - Amalgamat
	LTT - Żywice epoksydowe i oleje
	LTT - Inne materiały stomatologiczne
	pobranie materiału tylko w punkcie Synevo - ul. Dzika 4.
<b>Biologia Molekularna (PCR)</b>	
	HBV-DNA ilościowe
	HCV - RNA ilościowe (wiremia)
	HCV - RNA genotypowanie
	Cytomegalowirus CMV - ilościowo
	EBV - jakościowo
	HIV RNA - jakościowo
	Kleszcz - badanie PCR w kierunku boreliozy
	<b>HPV</b>
	HPV Test podstawowy (obecność typów: 16, 18, 31, 33, 35, 52, 58, 67)
	HPV Test podstawowy + opcja dodatkowa genotypowanie (33 genotypy)
	HPV mRNA
	<b>UroGinTM</b>
	Ureaplasma species
	Mycoplasma genitalium
	Mycoplasma hominis
	Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma sp./ Mycoplasma genitalium
	Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma sp./ Mycoplasma hominis
	Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus species
	Neisseria gonorrhoeae
	Trichomonas vaginalis
	HSV I/II
	Candida albicans
	Chlamydia trachomatis DNA
	<b>VaginitisTM</b>
	Vaginitis II (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus)
	Vaginitis I (Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus)
	<b>UroGinTM Pronatal</b>
	Pronatal I (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp, Mycoplasma g/h, HSV I/II)
	Pronatal II (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp, Mycoplasma g/h, Test HPV 33)

	Pronatal III (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp, Mycoplasma g/h, HSV I/II, Test HPV 33)
	<b>Cytologia jednowarstwowa</b>
	Cytologia jednowarstwowa
	Cytologia jednowarstwowa + Test HPV + genotypowanie
	Cytologia moczu
<b>Test DNA - predyspozycje genetyczne</b>	
<b>W cenie badania zawarty jest komentarz dr n. medycznych Specjalisty Genetyki Klinicznej</b>	
	Test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika (BRCA1 - 4 mutacje)
	Test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika (BRCA1 - 6 mutacji)
	Test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika (BRCA1 - 6 mutacji) + (BRCA2 - 1 mutacja)
	Test predyspozycji genetycznych do raka prostaty (BRCA1 - 2 mutacje) + (CHEK2 - 2 mutacje) + (NBS1 - 1 mutacja) (od X.2009)
	Diagnostyka ryzyka nowotworowego zależnego od estrogenów (HTGR) (BRCA1 - 3 mutacje) + (CHEK2 - 1 mutacja)
	Test pred. gen. do nowotworów o lokalizacji wielonarządowej (CHEK2 - 2 mutacje) + (NOD2 - 1 mutacja) (od X.2009)
	Test predyspozycji genetycznych do czerniaka i raka trzustki /FAMMMPC/ (sekwencjonowanie genu p16)
	Test predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związany z polipowością /FAP/ (APC)
	Test predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - niezwiązany z polipowością /HNPCC/ (MLH1)
	Test predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - niezwiązany z polipowością /HNPCC/ (MLH2)
	Test predyspozycji genetycznych do choroby Alzheimera (APOE)
	Test predyspozycji genetycznych do choroby Alzheimera FAD1 (APP)
	Test predyspozycji genetycznych do choroby Alzheimera FAD1 (APP)
	Test predyspozycji genetycznych do choroby Alzheimera FAD3 (PSEN1)
	Test predyspozycji genetycznych do choroby Parkinsona - typ 1/4 (sekwencjonowanie genu SNCA)
	Test predyspozycji genetycznych do choroby Parkinsona - typ 2 (PARK2 -2 mutacje)

	Test predyspozycji genetycznych do choroby Parkinsona	- typ 2 (sekwencjonowanie genu PARK2)
	Test predyspozycji genetycznych do hipercholesterolemii rodzinnej Rodzinny defekt apolipoproteiny B-100	
	Test odporności na zakażenie wirusem HIV-1 (CCR5)	
	Test predyspozycji genetycznych do raka płuc	
	Test predyspozycji genetycznych do raka rdzeniastego tarczycy	
	Test odporności na hormon tarczycy (RHT)	
	Test na obecność mutacji genu czynnika V (mutacja Leiden)	
	Test na obecność mutacji G20210A genu protrombiny (czynnika II)	
	Test na obecność mutacji genu MTHFR	
	Test genetyczny na nietolerancję laktozy	
	HLA-B27	
	Antygen HLA B5	
	Mutacje genu CFTR (mukowiscydoza)	
	Kariotyp (pobranie tylko w poniedziałek na ul Dzika 4.)	
<b>Real Time PCR (surowica)</b>		
	HCV RNA	
	HBV DNA	
	Parvovirus B19 DNA	
	Rubella RNA	
	CMV DNA	
	HSV I/II DNA	
	Borrelia burgdorferi (borelioza) sensu lato	

## Autoimmunologia

Przeciwciała przeciwjądrowe ANA test przesiewowy
P-ciała p/jądrowe ANA-HEp-2
P-ciała p/jądrowe ANA (IF)
ANA Profil 1 (nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, białko B centromerów, dsDNA, histony, ribosomalne P-białko )
ENA Profil (SS-A, SS-B, RNP-Sm, Sm, Scl-70, Jo-1)
Przeciwciała przeciw mitochondriom AMA
Przeciwciała przeciw cytoplazmie granulocytów ANCA
Przeciwciała przeciw granulocytarne cANCA
Przeciwciała przeciw granulocytarne pcANCA
P-ciała p/mózgowe (p. neuronalne i p. osł. miel.) ABA
Przeciwciała przeciw mikrosomalne wątrobowo - nerkowe LKM1
Przeciwciała przeciw białkom centromerów
Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego GAD
Przeciwciała przeciw gliadinie-IgA AGA
Przeciwciała przeciw gliadinie-IgG AGA
Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA)
Przeciwciała przeciw plemnikom
Przeciwciała przeciw płytkowe
P-ciała p/retikulinowe (ARA)
Przeciwciała przeciw RNP-Sm
Przeciwciała przeciw wyspom trzustki
Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgG
Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgA
Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgG, IgA - 2 klasy
Przeciwciała przeciw endomysium EmA IgA
Przeciwciała przeciw endomysium EmA IgG
Przeciwciała przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych (GMB)
Przeciwciała przeciw mięśniom szkieletowym ASMA
Przeciwciała przeciw mięśniu sercowemu
Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim
Przeciwciała przeciw nadnerczom IMF
Przeciwciała antykardiolipinowe IgG
Przeciwciała antykardiolipinowe IgM
Przeciwciała antykardiolipinowe IgM i IgG
Przeciwciała przeciw b2 glikoproteinie - A, G, M
Przeciwciała przeciw fosfatazie tyrozynowej IA-2
Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgG

	Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgM
	Przeciwciała przeciw jantygenom jajnika
	Przeciwciała przeciw antygenom łożyska
	Przeciwciała przeciw receptorowi insuliny
	Przeciwciała przeciw receptorowi TSH
	Przeciwciała przeciw cyklicznemu cytrulinowemu peptydowi (CCP)
	Przeciwciała przeciw AMA-M2 (Pyruvatdehydrogenazie)
	Przeciwciała przeciw pemfigus (desmosomom)
	Przeciwciała przeciw epidermalnej błonie podstawnej (pemphigoid)
	Przeciwciała przeciw proteinie specyficznej wątroby (LSP)
	Przeciwciała przeciw antygenowi rozpuszczalnemu wątroby (SLA)
	Przeciwciała przeciw receptorom acetylocholino
	Przeciwciała przeciw rybonukleoproteinie RNP
	Przeciwciała przeciw SS-A (Ro)
	Przeciwciała przeciw SS-B (La)
	Przeciwciała przeciw DNS-Topoizomerazie I (Scl-70)
	Przeciwciała przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA)
	Przeciwciała przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA)
	Przeciwciała przeciw komórkom bocznym żołądka H <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> ATPazie
	Przeciwciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu
	Antykoagulant toczniowy DRWT
	P-ciała p/nabłonkom gruczołów ślinowych SDEA
	P-ciała p/neuronalne metodą IFT
	P-ciała p/neuronalne metodą WB
	Panel wątrobowy BLOT
	Panel wątrobowy IIF
<b>ALERGIA</b>	
	IgE całkowite
<b>Panele alergologiczne</b>	
	<b>Zestaw atopowy 20 alergenów</b>
	<b>Zestaw inhalacyjny 20 alergenów</b>
	<b>Zestaw pediatryczny inhalacyjny - 20 alergenów</b>
	<b>Zestaw pediatryczny 27 alergenów</b>
	<b>Zestaw pokarmowy 20 alergenów</b>
<b>Panele alergologiczne - POLYCHECK</b>	
	<b>Panel pokarmowy Polycheck</b>
	<b>Panel wziewny Polycheck</b>
<b>ROZTOCZA</b>	
	d1 – roztocze kurzu domowego D. pteronyssinus
	d2 – roztocze kurzu domowego D. farinae

	d72 – roztocze kurzu magazynowego T. Putrescentiae
<b>ALERGENY KURZU DOMOWEGO</b>	
	Mieszanka kurzu domowego HX2: h2-kurz domowy, d1 – roztocze D.pteronysinus, d2 – roztocze D. farinae, i6 – odchody prusaka
<b>ALERGENY ZWIERZĘCE</b>	
	e1 – sierść kota
	e2 –naskórek psa
	e3 – sierść konia
	e5 – sierść psa
	e6 – naskórek świnki morskiej
	Białko moczu myszy IgE sp. (E72)
	Białko moczu szczura IgE sp. (E74)
	e82 – naskórek królika
	e84 – naskórek chomika
	Mieszanka pierza EX73: e70 - gęsi, e85 – kury, e86 – kaczki, e213 - pierze indyka
<b>ALERGENY PYŁKOWE TRAW</b>	
	g1 – tomka wonna
	g3 – kupkówka pospolita
	g5 – życica trwała (rajgras ang.)
	g12 – żyto (pyłki)
	g15 – pszenica zwyczajna
	g8 - wichlina łąkowa
	Mieszanka traw wczesnokwitających GX1: g3 – kupkówka pospolita, g4 – kostrzewa, g5 – życica (rajgras), g6 – tymotka łąkowa, g8 – wiechlina
	Mieszanka traw późnokwitających GX4: g1 – tomka wonna, g5 –życica, g7 – trzcina, g12 – żyto, g13 – kłosówka wełnista
<b>ALERGENY PYŁKOWE DRZEW</b>	
	t2 – olcha
	t3 - brzoza
	t4 – leszczyna
	t7 – dąb
	t14 – topola
	Mieszanka drzew wczesnokwitających TX5: t2 –olcha, t4 – leszczyna, t8 -wiąz, t12 – wierzba (iwa), t14 – topola
	Mieszanka drzew późnokwitających TX6: t1 – klon jesionolistny, t3 – brzoza brodawkowata, t5 – buk, t7 – dąb, t10 – orzech włoski



## ALERGENY PYŁKOWE CHWASTÓW

w6 – bylica pospolita

w9 – babka lancetowata

w10 – komosa biała - lebioda

Mieszanka chwastów WX1: w1 – Ambrosia pospolita, w6 – bylica pospolita, w9 – babka lancetowata, w10 – komosa biała, w11 – solanka kolczysta

## GRZYBY PLEŚNIOWE

m2 – Cladosporium herbarum

m3 – Aspergillus fumigatus

m5 – Candida albicans( drożdżaki)

m6 – Alternaria alternata (zaraza ziemniaczana)

Mieszanka pleśni MX1 : M1-Penicillium notatum, M2-Cladosporium herbarum, M3-Aspergillus fumigatus, M6-Alternaria alternata

Mieszanka pleśni MX2: M11-Rhizopus nigricans, M12-Aureobasidium pullulans, M65-Neurospora sit., M66-Mucor plumbeus

## OWADY

i1 – jad pszczoły

i3 – jad osy

i71 – jad komara

jad szerszenia

## PASOŻYTY

p1 – glista ludzka

## ALERGENY POKARMOWE

f1 – białko jaja kurzego

f2 – mleko krowie

f3- dorsz

f4 – mąka pszenna

f5 –mąka żytnia

f7 - owies

f8 – kukurydza

f9 – ryż

f12 - groch

f13 - orzech ziemny

f14 – soja

F16 – orzech włoski

f17 - orzech laskowy

f20 – migdał
f25 – pomidor
f26 – mięso wieprzowe
f31 – marchew
f33 – pomarańcza
f34 – mandarynka
f35 – ziemniak
f44 – truskawka
f45 – drożdże piekarnicze
f49 – jabłko
f75 – żółtko jaja kurzego
f78 – kazeina
f79 – gluten
f83 – mięso kurczaka
f84 - kiwi
f85 – seler
f86 –korzeń pietruszki
f93 - kakao
f95 - brzoskwinia
f156 - malina
f171 - porzeczka
f225 –dynia
f232 –Ovalbumin
f244 - ogórek
f277 – miód kwiatowy
f284 - mięso indyka
<b>Mieszanka orzechów FX1: f13 – orzech ziemny, f17 – orzech laskowy, f18- orzech brazylijski, f20 - migdał, f36- orzech kokosowy</b>
<b>Mieszanka pokarmowa FX5: F1-białko jaja, F2-mleko, F3-ryba, F4-mąka pszenna, F13-orzech ziemny, F14-soja</b>
<b>Mieszanka mięsna FX10: f26 – wieprzowina, f27 – wołowina, f75 – żółtko jaja, F83 - kurczak, f284 - indyk</b>
<b>Mieszanka owoców FX15: f33 - pomarańcza, f49- jabłko, f92 - baban, f95- brzoskwinia</b>
<b>Mieszanka owoców FX16: F44-truskawka, F208-cytryna, F210-ananas, F94-gruszka</b>
<b>Mieszanka warzyw FX13: f12 – groch, f15 – fasola, f31 – marchew, f35- ziemniak</b>
<b>Mieszanka zbóż FX20: f4- pszenica, f5- żyto, f6 - jęczmień, f9- ryż</b>
<b>Immunoglobuliny</b>

IgA	
IgM	
IgG	
C3 składowa dopełniacza	
C4 składowa dopełniacza	
Białko Bence-Jonesa met. immunofiksacji	
Białko monoklonalne metodą immunofiksacji	
<b>Serologia grup krwi</b>	
Oznaczenie grupy krwi + Rh	
Krewkarta-wydanie dokumentu	
Przeciwciała dla kobiet ciężarnych bez grupy krwi	
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	
Pośredni test antyglobulinowy (PTA)	
<b>HISTOPATOLOGIA I CYTOLOGIA</b>	
	Nazwa badania
Badanie histopatologiczne (1 blok)	
Cytologia ginekologiczna	
Badanie cytologiczne innego materiału	
HER2 (barwienie immunohistochemiczne)	
	opis HER2
Receptory estrogenowe (barwienie immunohistochemiczne)	
	opis ER
Receptory progesteronowe (barwienie immunohistochemiczne)	
	opis PR
Inne odczyny immunohistochemiczne	
	HER 2, ER, PR
	opis HER 2, ER, PR
Badanie materiału biopsyjnego	
<b>MIKROBIOLOGIA</b>	
<b><i>Badanie rutynowo obejmuje posiew w kierunku drobnoustrojów tlenowych i drożdżaków</i></b>	
Antygeny rozpuszczalne	
Aspirat z drzewa oskrzelowego (posiew ilościowy)	
Cewnik naczyniowy (posiew półilościowy)	
GBS - wymaz z pochwy lub pochwy i odbytu	
Szybki test w kierunku S.agalactiae (GBS)	
Kał - antygen rotawirusów	
Kał - antygen adenowirusów	
Kał - toksyna A/B Clostridium difficile	

	Kał - posiew w kierunku Candida sp. (posiew ilościowy)
	Kał - posiew ogólny (dorośli)
	Kał - posiew ogólny (dzieci)
	Kał - posiew w kierunku EPEC
	Kał - posiew w kierunku EHEC
	Kał - posiew w kierunku Salmonella, Shigella
	Kał - posiew w kierunku Yersinia sp.
	Kał - posiew w kierunku Campylobacter sp.
	<b>Krew - posiew tlenowy i beztlenowy (dorośli)</b>
	Krew - posiew tlenowy (dorośli)
	Krew - posiew beztlenowy (dorośli)
	Krew (dzieci)
	Nasienie
	Mocz (posiew ilościowy)
	<b>Odchody z jamy macicy (posiew tlenowy i beztlenowy)</b>
	Odchody z jamy macicy (posiew tlenowy i beztlenowy)
	Posiew w kierunku drobnoustrojów beztlenowych
	Plwocina
	Płyn mózgowo-rdzeniowy
	<b>Płyn z jam ciała (posiew tlenowy i beztlenowy)</b>
	Płyn z jam ciała (posiew tlenowy i beztlenowy)
	Posiew w kierunku drobnoustrojów beztlenowych
	Pokarm (mleko kobiece), wyciek z piersi
	<b>Punktat (posiew tlenowy i beztlenowy)</b>
	Punktat (posiew tlenowy i beztlenowy)
	Posiew w kierunku drobnoustrojów beztlenowych
	<b>Ropa (posiew tlenowy i beztlenowy)</b>
	Ropa (posiew tlenowy i beztlenowy)
	Posiew w kierunku drobnoustrojów beztlenowych
	Stopień czystości pochwy - ocena wg. Kuczyńskiej
	Ocena biocenozy pochwy w skali Nugenta
	Tkanka-posiew w kierunku Helicobacter pylori
	Wody płodowe
	<b>Tkanka (posiew tlenowy i beztlenowy)</b>
	Tkanka (posiew tlenowy i beztlenowy)

	Posiew w kierunku drobnoustrojów beztlenowych
	Wymaz z cewki moczowej (w kierunku flory nieswoistej)
	Wymaz spod napletka
	Wymaz z gardła, migdałków
	Wymaz z jamy ustnej
	Wymaz z kanału szyjki macicy (tlenowce i drożdżaki)
	Wymaz z kanału słuchowego
	Wymaz z nosa
	Wymaz z pochwy
	<b>Wymaz z rany (posiew tlenowy i beztlenowy)</b>
	Wymaz z rany (posiew tlenowy i beztlenowy)
	Posiew w kierunku drobnoustrojów beztlenowych
	Wymaz z worka spojówkowego
	Wymaz ze zmian skórnych
	Wymaz z nosa w kierunku MRSA
	Gardnerella vaginalis
	Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum
	M/U – podłoże transportowe
	Posiew w kierunku drobnoustrojów beztlenowych
	Identyfikacja i antybiogram do posiewu moczu
	Identyfikacja i antybiogram do innych materiałów
	MIC
<b>Diagnostyka chorób przenoszonych drogą płciową</b>	
	Neisseria gonorrhoeae
	GC – podłoże transportowe
	Trichomonas vaginalis
	TV – podłoże transportowe
<b>Kontrola skuteczności procesu sterylizacji</b>	
	SPORAL S
	SPORAL A
	ATTEST 3 M / 1 fiolka / - kontrola sterylizacji parą wodną
<b>Badanie czystości mikrobiologicznej środowiska</b>	

	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni (płytki kontaktowe)
	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni (wymaz)
	Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza
<b><i>Mykologia</i></b>	
	Mykogram
	Posiew w kierunku Candida sp.
<b>Diagnostyka grzybic powierzchniowych</b>	
	Preparat bezpośredni
	Badanie mykologiczne skóry (preparat bezpośredni, hodowal)
	Badanie mykologiczne włosów (preparat bezpośredni, hodowla)
	Badanie mykologiczne paznokci (preparat bezpośredni, hodowla)
	Badanie mykologiczne błon śluzowych
	Posiew kierunku grzybów pleśniowych
	Posiew w kierunku grzybów