

## Badania specjalistyczne

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
<b>hematologia i koagulologia</b>	
Alfa2-makroglobulina	do 10 dni
Antyplazmina	do 10 dni
Fibrynogen	do 24 godz
Antytrombina III	do 5 dni
Białko-C	do 14 dni
Białko-S	do 14 dni
Cholinesteraza krwinkowa	do 10 dni
D-dimery	do 24 godz
Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG	do 10 dni
Test HAMA w nocnej napadowej hemoglobinurii	do 10 dni
Elektroforeza hemoglobin	do 10 dni
Hemoglobina płodowa (HbF)	do 10 dni
Komórki LE	do 5 dni
Morfologia szpiku kostnego	do 10 dni
Mieloperoksydaza	do 5 dni
P-ciała p/erytrocytarne w diagnostyce NAIH	do 10 dni
Test nitrotetrazolinowy	do 10 dni
Oporność na aktywowane białko C	do 10 dni
Plasminogen	do 14 dni
Peroksydaza	do 5 dni
Talasemia beta - badanie diagnostyczne	do 21 dni
Test EMA - ocena zaburzeń błon erytrocytarnych	do 14 dni
Wolna hemoglobina w moczu	do 10 dni
<b>biochemia</b>	
Wapń wydalanie	do 24 godz
Wapń w płynach ustrojowych	do 24 godz
Cholinoesteraza CHE	do 5 dni
Chlorki wydalanie	do 24 godz
Chlorki - mocz	do 24 godz
Chlorki w płynach ustrojowych	do 24 godz
Albuminy dobowe wydalanie	do 3 dni
Albuminy w moczu (ilościowo)	do 3 dni
Albuminy w moczu (jakościowo)	do 3 dni
Magnez dobowe wydalanie	do 24 godz
Magnez w moczu	do 24 godz
Magnez w płynach ustrojowych	do 24 godz
Fosforany dobowe wydalanie	do 24 godz
Fosforany w płynach ustrojowych	do 24 godz
Kwas moczowy dobowe wydalanie	do 24 godz
Kwas moczowy w moczu	do 24 godz
Kwas moczowy w płynach ustrojowych	do 24 godz
UIBC	do 24 godz
TIBC Pakiet (Fe, UIBC, TIBC)	do 2 dni
Cholesterol LDL - oznaczany	do 3 dni
Lipaza	do 3 dni
<b>serologia grup krwi</b>	
Przeciwciała dla kobiet ciężarnych bez grupy krwi - panel	do 2 dni
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	do 2 dni
Pośredni test antyglobulinowy (PTA)	do 5 dni
Grupa krwi ABO, RH	do 5 dni
<b>endokrynologia</b>	
T3 (trójiodotyronina)	do 5 dni
T4 (tyroksyna)	do 5 dni
Tyreoglobulina	do 5 dni
11-deoksykortykosteron (DOC)	do 10 dni
17-OH progesteron	do 10 dni
ACTH	do 10 dni
Hormon antydiuretyczny (wazopresyna)	do 14 dni
Adrenalina w DZM	do 10 dni
Adrenalina	do 10 dni
Aldosteron w DZM	do 10 dni
Aldosteron	do 10 dni
Hormon anty-millerowski	do 10 dni
Androstendion	do 10 dni
HCG-beta ilościowo	do 24 godz
DHEA	do 14 dni
DHEA-S (siarczan dehydroepiandrostendionu)	do 5 dni
Dihydroksyttestosteron	do 14 dni
Erytropoetyna	do 14 dni
Estradiol	do 24 godz

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
Estriol wolny	do 5 dni
Estron	do 14 dni
FSH	do 24 godz
Gastryna	do 14 dni
Hormon wzrostu	do 5 dni
Krzywa hormonu wzrostu (0', 30', 60', 90', 120')	do 5 dni
Somatomedyna C IGF-1	do 14 dni
Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3	do 10 dni
Inhibina A	do 10 dni
Inhibina B	do 10 dni
Kortyzol	do 24 godz
Kortyzol w DZM	do 14 dni
Kortyzol w moczu	do 10 dni
Kwas wanilinomigdałowy dobowe wydalanie	do 14 dni
Leptyna	do 10 dni
LH	do 24 godz
Progesteron	do 24 godz
Serotonina	do 14 dni
SHBG globulina wiążąca hormony płciowe	do 14 dni
Testosteron wolny	do 7 dni
Testosteron	do 24 godz
17-Ketosterydy dobowe wydalanie	do 10 dni
17-OH-Kortykosteroidy w DZM	do 10 dni
<b>markery nowotworowe</b>	
AFP (alfa-fetoproteina)	do 3 dni
Białko S100 (marker neurobiochemicznych zmian ogniskowych , udaru mózgu i prognostyczny marker czerniaka złośliwego)	do 10 dni
Beta2- mikroglobulina (chłoniaki złośliwe, szpiczaki, reakcja odrzucenia przeszczepu)	do 7 dni
Beta2- mikroglobulina (chłoniaki złośliwe, szpiczaki, reakcja odrzucenia przeszczepu)	do 10 dni
Wolna podjednostka beta HCG	do 10 dni
CA-15.3 (m.in. marker raka sutka, jajnika i płuc)	do 3 dni
CA-19.9 (m.in. marker nowotworów przewodu pokarmowego)	do 3 dni
CA 50 (m.in. marker nowotworów przełyku)	do 14 dni
CA 54-9	do 14 dni
CA-72.4 (żołądek, jajniki)	do 14 dni
CASA antygen	do 10 dni
CEA (antygen karcinoembrionalny)	do 24 godz
Chromogranina A (guzy neuroendokrynne przewodu pokarmowego, rakowiaki)	do 20 dni
CYFRA 21-1 (marker procesów degeneracji, marker niedrobnokomórkowego raka oskrzeli, płuc)	do 14 dni
NMP 22 białko matrycowe jądra komórkowego	do 10 dni
NSE swoista enolaza neuronowa (płuco, zwoje współczulne, rdzeń nadnerczy, mózg)	do 10 dni
P-ciała p/białku p-53 (przełyk, żołądek i jelito grube)	do 10 dni
PSA-wolny	do 24 godz
SCC antygen raka płaskonabłonkowego (szyjka macicy, nowotwory głowy , szyi, krtani)	do 10 dni
TNF-alfa	do 10 dni
Polipeptydowy antygen tkankowy TPA	do 14 dni
TPS (specyficzny polipeptyd tkankowy)	do 10 dni
Wazoaktywny polipeptyd jelitowy	do 10 dni
<b>diagnostyka wybranych jednostek chorobowych</b>	
<b>osteoporoza</b>	
ALP izoenzym kostny	do 10 dni
B-crossLaps (marker resorpcji kostnej)	do 10 dni
Mutacja genu 1A1 kolagenu COL1A1 (diagnostyka osteoporozy)	do 21 dni
Oligomeryczne białko macierzy chrząstki COMP	do 10 dni
Czynnik wzrostu fibroblastów FGF	do 10 dni
Hydroksyprolina	do 10 dni
C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	do 14 dni
Interleukina 6	do 10 dni
Parathormon	do 3 dni
Kalcytonina	do 14 dni
N-końcowy usieciowany telopeptyd łańcucha alfa kolagenu typu I (NTX)	do 10 dni
Osteokalcyna (marker tworzenia kości)	do 14 dni
C-końcowy propeptyd prokolagenu typu I (PICP)	do 10 dni
N-końcowy propeptyd prokolagenu typu I (PINP)	do 10 dni
Peptyd prokolagenu typu III	do 10 dni
Pyrylinks D	do 10 dni
<b>diagnostyka miażdżycy i nadciśnienia</b>	
Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	do 14 dni
Apo Apolipoproteina A	do 21 dni
Apolipoproteina B	do 21 dni
Apolipoproteina E	do 10 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
Aktywność reninowa osocza	do 10 dni
NT-proBNP	do 3 dni
CK izoenzymy	do 14 dni
CK-MB - mass	do 3 dni
CK-MB akt	do 24 godz
Homocysteina	do 7 dni
Katecholaminy	do 14 dni
Katecholaminy dobowe wydalanie	do 14 dni
Kwas homowanilinomigdałowy (HVA) w DZM	do 14 dni
LDH izoenzymy	do 14 dni
Lipoproteiny, rozdział w surowicy	do 10 dni
Lipoproteina-a	do 14 dni
Lipoproteina - x	do 28 dni
Metanefryny	do 10 dni
Metoksykatecholaminy w moczu	do 10 dni
Mioglobina	do 3 dni
Troponina I	do 24 godz
Troponina T	do 24 godz
<b>diagnostyka cukrzycy</b>	
HbA1c (hemoglobina glikowana)	do 24 godz
Insulina	do 3 dni
Glukagon	do 10 dni
C-peptyd	do 10 dni
Fruktozamina	do 3 dni
Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego GAD	do 10 dni
Przeciwciała przeciw receptorowi insuliny	do 14 dni
Przeciwciała przeciw wyspom trzustki ICA	do 10 dni
Krzywa insulinowa po obciążeniu glukozą (6 pkt)	do 24 godz
Krzywa insulinowa po obciążeniu glukozą (8 pkt)	do 24 godz
Proinsulina	do 14 dni
<b>toksykologia</b>	
<b>leki i substancje uzależniające</b>	
Acodin (dextromethorphan)	do 10 dni
Adiponektyna	do 10 dni
Allopurinol	do 10 dni
Amantadyna	do 10 dni
Amikacyna (biodacyna)	do 10 dni
Amitryptylina	do 10 dni
Anticol	do 10 dni
Atropina	do 10 dni
Baclofen	do 10 dni
Barbiturany ilościowo	do 10 dni
Barbiturany ilościowo	do 3 dni
Benzodiazepina ilościowo	do 10 dni
Benzodiazepina ilościowo	do 3 dni
Hydrochlorochinon	do 10 dni
Chlorprotiksen	do 10 dni
Hydrochlorotiazyd	do 10 dni
Clonazepam	do 14 dni
Cordaron (amiodaron)	do 5 dni
Cyklofosfamid	do 10 dni
Cyklosporyna	do 7 dni
Digoksyna	do 5 dni
Doxepin	do 10 dni
Etosuximid (ronton)	do 3 dni
Extazy (MDMA)	do 10 dni
Fenotiazyny	do 5 dni
Fenol w moczu	do 14 dni
Fenobarbital	do 5 dni
Pochodne fenotiazyny	do 10 dni
Fenytoina	do 5 dni
Flupentixol	do 10 dni
Gentamycyna	do 2 dni
Hydroksyzyna	do 10 dni
Ibuprofen	do 10 dni
Interferon-gamma	do 10 dni
Imipramina	do 10 dni
Izoniazyd	do 10 dni
Interferon	do 10 dni
Kalprotektyna	do 10 dni
Karbamazepina	do 5 dni
Kokaina	do 3 dni
Kotynina	do 5 dni
Kwas walproinowy	do 3 dni
Lamotrygina	do 14 dni
Melatonina	do 10 dni
Melatonina	do 10 dni
Melperon	do 10 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
Metadon	do 10 dni
Metadon	do 10 dni
Metamfetamina	do 3 dni
Mianseryna	do 10 dni
Metotreksat	do 5 dni
Narkotyki w moczu (amfetamina, kokaina, kanabinoidy, opiaty)	do 24 godz
Neopteryna	do 14 dni
Nifedypina	do 10 dni
Nortryptylina	do 10 dni
Novalgín	do 10 dni
Opiaty ilościowo	do 24 godz
Opium alkaloidy	do 3 dni
Paracetamol	do 10 dni
Paroxetin	do 10 dni
Phencyclidyna	do 10 dni
Propranolol	do 10 dni
Prymidon (mizodin)	do 10 dni
Pirydynolina PYD	do 10 dni
Pyralgina	do 10 dni
Salicylany	do 10 dni
Sirolimus (rapamycyna)	do 7 dni
Skopolamina	do 10 dni
Trójcykliczne antydepresanty	do 3 dni
Teofilina	do 14 dni
Kanabinoles THC	do 3 dni
Tramal	do 10 dni
<b>pierwiastki śladowe</b>	
Arsen	do 21 dni
Borany	do 10 dni
Chrom	do 14 dni
Chrom	do 14 dni
Miedź	do 14 dni
Miedź w DZM	do 14 dni
Miedź	do 14 dni
Fluorki	do 10 dni
Rtęć	do 14 dni
Rtęć	do 14 dni
Jod	do 10 dni
Kadm	do 14 dni
Kobalt	do 14 dni
Lit	do 3 dni
Mangan	do 14 dni
Mangan	do 14 dni
Molibden	do 14 dni
Nikiel	do 14 dni
Ołów	do 14 dni
Ołów	do 14 dni
Selen	do 14 dni
Tal	do 10 dni
Cynk	do 10 dni
Cynk	do 14 dni
<b>witaminy</b>	
Witamina D3 1,25 OH	do 10 dni
Witamina D3 25OH	do 3 dni
Witamina B1	do 14 dni
Witamina B12	do 3 dni
Witamina B6	do 14 dni
Kwas foliowy	do 3 dni
Witamina A	do 14 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
Witamina A+E	do 14 dni
Witamina A2	do 10 dni
Witamina B13 (kwas orotowy)	do 10 dni
Witamina B2	do 14 dni
Witamina B3 (niacyna)	do 10 dni
Witamina C	do 14 dni
Witamina E	do 10 dni
Witamina H (biotyna)	do 10 dni
Witamina K1	do 10 dni
<b>diagnostyka infekcji</b>	
<b>diagnostyka WZW (wirusowe zapalenie wątroby)</b>	
<b>Wirus A</b>	
HAV p/ciała	do 5 dni
HAV p/ciała IgM	do 10 dni
HAV p/ciała IgG	do 10 dni
HAV RNA (PCR)	do 10 dni
<b>Wirus B</b>	
HBs antygen (test potwierdzenia)	do 10 dni
Hbe antygen	do 10 dni
Hbc p/ciała	do 5 dni
Hbc p/ciała IgM	do 14 dni
Hbe p/ciała	do 14 dni
HBV DNA ilościowo	do 14 dni
HBV DNA jakościowo	do 14 dni
HBV LTT	do 24 dni
<b>Wirus C</b>	
HCV p/ciała Western Blot	do 5 dni
HCV - RNA genotypowanie	do 21 dni
HCV p/ciała met. RIBA	do 28 dni
HCV RNA ilościowy	do 14 dni
HCV RNA jakościowy	do 14 dni
<b>Wirus D</b>	
HDV p/ciała (IgG+IgM) EIA	do 21 dni
HDV RNA jakościowo	do 10 dni
<b>Wirus G</b>	
HGV p/ciała IgG	do 10 dni
<b>Wirus E</b>	
HEV p/ciała IgG i IgM Western Blot	do 10 dni
HEV RNA jakościowo	do 10 dni
<b>HIV</b>	
Przeciwciała anti-HIV 1/ HIV 2	do 24 godz
P-ciała p/HIV1/HIV2 Western Blot	do 21 dni
HIV RNA (test jakościowy)	do 21 dni
HIV RNA (wiremia)	do 21 dni
HIV LTT	do 10 dni
<b>Kłosa</b>	
Odczyn FTA	do 14 dni
Odczyn FTA-ABS	do 14 dni
Odczyn hemaglutynacji kręteków TPHA	do 14 dni
Treponema pallidum (krętek błady) p/ciała IgM Western Blot	do 7 dni
<b>HPV</b>	
HPV DNA (2 genotypy: 6, 11)	do 14 dni
HPV DNA (12 genotypów: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 i 59)	do 14 dni
HPV DNA (13 genotypów: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) test jakościowy - bez genotypowania (Roche)	do 14 dni
HPV DNA (14 genotypów: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 i 59)	do 14 dni
HPV DNA (37 genotypów: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 (MM9), 81, 82 (MM4), 83 (MM7), 84 (MM8), IS39, CP6108) (Roche)	do 14 dni
HPV mRNA (wykrywa transkrypty mRNA, 5 wysokoonkogennych genotypów HPV: 16, 18, 31, 33, 45) test jakościowy - z genotypowaniem (BioMerieux)	do 14 dni
HPV DNA (12 genotypów) + HSV I/II DNA	do 14 dni
HPV DNA (14 genotypów) + HSV I/II DNA	do 14 dni
HPV DNA (37 genotypów) + HSV I/II DNA	do 14 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
<b>Toksoplazma</b>	
Toxoplasma gondii p/ciała IgA	do 14 dni
Toxoplasma awidność p/ciał IgG	do 7 dni
Toxoplasma gondii RNA - ilościowo	do 14 dni
Toxoplasma w płynie mózgowo-rdzeniowym PCR	do 14 dni
Toxoplasma w płynie owodniowym PCR	do 14 dni
<b>Różyczka</b>	
Różyczka p/ciała IgM	do 5 dni
Różyczka awidność p/ciał IgG	do 14 dni
Różyczka RNA - ilościowo	do 10 dni
<b>CMV</b>	
CMV p/ciała IgG	do 3 dni
CMV antygen pp 65 jakościowo	do 5 dni
CMV awidność p/ciał IgG	do 21 dni
CMV DNA ilościowo	do 14 dni
CMV DNA jakościowo	do 14 dni
CMV LTT	do 21 dni
<b>HSV</b>	
HSV p/ciała IgG	do 14 dni
HSV p/ciała IgM	do 14 dni
HSV typ 1 p/ciała IgG	do 14 dni
HSV typ 1 p/ciał IgM	do 10 dni
HSV typ 2 p/ciała IgG	do 14 dni
HSV typ 2 p/ciała IgM	do 10 dni
HSV typ 6 p/ciała IgG	do 10 dni
HSV typ 6 p/ciała IgM	do 10 dni
HSV I/II DNA	do 14 dni
HSV DNA typ 6 jakościowo PCR	do 10 dni
HSV DNA typ 8 jakościowo PCR	do 10 dni
HSV typ1 LTT	do 21 dni
HSV typ2 LTT	do 21 dni
<b>EBV</b>	
EBV p/ciała IgG	do 10 dni
EBV p/ciała IgM	do 10 dni
Mononukleozę zakaźną szybki test	do 24 godz
EBV p/ciała przeciw antygenowi jądrowemu	do 10 dni
EBV p/ciała IgG przeciw antygenowi kapsydowemu	do 10 dni
EBV p/ciała IgM przeciw antygenowi kapsydowemu	do 10 dni
EBV p/ciała IgG i IgM p/antygenowi wczesnemu	do 10 dni
EBV DNA - jakościowo PCR	do 10 dni
EBV DNA - ilościowo RT PCR	do 10 dni
EBV test potwierdzenia metodą WB	do 10 dni
EBV - LTT	do 21 dni
<b>Chlamydia pneumoniae</b>	
Chlamydia pneumoniae p/ciała IgG	do 7 dni
Chlamydia pneumoniae p/ciała IgA	do 7 dni
Chlamydia pneumoniae p/ciała IgM	do 7 dni
Chlamydia pneumoniae ilościowo DNA ( PCR )	do 14 dni
<b>Helicobacter</b>	
Helicobacter pylori p/ciała IgA	do 10 dni
Helicobacter pylori p/ciała IgA, IgG Western Blot	do 10 dni
Helicobacter pylori antygen	do 3 dni
Helicobacter pylori LTT	do 21 dni
<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	
Mycoplasma pneumoniae p/ciała IgA	do 10 dni
Mycoplasma pneumoniae p/ciała IgG	do 10 dni
Mycoplasma pneumoniae p/ciała IgM	do 10 dni
Mycoplasma pneumoniae PCR	do 10 dni
<b>Krztusiec</b>	
Bordetella pertusis p/ciała IgA	do 14 dni
Bordetella pertusis p/ciała IgG	do 14 dni
Bordetella pertusis p/ciała IgM	do 14 dni
Bordetella sp. DNA (pertussis i parapertussis)	do 10 dni
Bordetella parapertusis p/ciała IgA	do 14 dni
Bordetella parapertusis p/ciała IgG	do 14 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
<b>Borrelia</b>	
Borelioza p/ciała IgM	do 5 dni
Borelioza p/ciała IgG	do 5 dni
Borrelia Western Blot IgM	do 12 dni
Borrelia Western Blot IgG	do 12 dni
Borelia burgdorferi DNA PCR	do 14 dni
Borrelia burgdorferii DNA PCR (płyn stawowy)	do 10 dni
Borelioza - LTT	do 21 dni
Kleszcz - badanie PCR w kierunku boreliozy	do 14 dni
<b>Kleszczowe zapalenie mózgu</b>	
Kleszczowemu zapaleniu mózgu p/ciała IgG	do 21 dni
Kleszczowemu zapaleniu mózgu p/ciała IgM	do 21 dni
Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBE) DNA	do 10 dni
<b>Babesia</b>	
Babesia p/ciała IgG	do 14 dni
Babesia p/ciała IgM	do 14 dni
Babesia preparat bezpośredni	do 10 dni
Babesia p/ciała IgG i IgM (IIF)	do 10 dni
<b>Yersinia</b>	
Yersinia p/ciała IgG	do 21 dni
Yersinia p/ciała IgA	do 21 dni
Yersinia p/ciała IgM	do 10 dni
Yersinia sp. p/ciała	do 28 dni
Yersinia - LTT	do 21 dni
<b>Grypa, Paragrypa</b>	
Grypy A i B p/ciała IgG, IgA (EIA)	do 14 dni
Grypy A p/ciała IgA	do 14 dni
Grypy A p/ciała IgG	do 14 dni
Grypy B p/ciała IgA	do 14 dni
Grypy B p/ciała IgG	do 14 dni
Grypa A H1N1 RT-PCR	do 10 dni
Grypy A i B p/ciała IFT	do 10 dni
Grypa A i B - szybkie testy	do 10 dni
Grypa A i B RT-PCR	do 10 dni
Paragrypy 1,2,3 p/ciała IgA	do 10 dni
Paragrypa 1 p/ciała IgG	do 10 dni
Paragrypa 2 p/ciała IgG	do 10 dni
Paragrypa 3 p/ciała IgG	do 10 dni
Paragrypy 1,2,3 p/ciała IFT	do 10 dni
<b>Ospa</b>	
Varicella zoster p/ciała IgG	do 21 dni
Varicella zoster p/ciała IgM VZV	do 21 dni
Varicella zoster DNA PCR	do 10 dni
Varicella zoster LTT	do 21 dni
<b>Świnka</b>	
Świnka p/ciała IgG	do 21 dni
Świnka p/ciała IgM	do 21 dni
Świnka RNA PCR	do 10 dni
<b>Odra</b>	
Odra p/ciała IgG	do 21 dni
Odra p/ciała IgM	do 21 dni
Odra RNA PCR	do 10 dni
<b>Parwoviroza</b>	
Parwovirus p/ciała IgG	do 14 dni
Parwovirus p/ciała IgM	do 14 dni
Parwovirus B19 IgG Western Blot	do 14 dni
Parwovirus B19 IgM Western Blot	do 14 dni
Parwovirus B-19 p/ciała IgG, IgM (IFT)	do 10 dni
Parwovirus B19 PCR	do 14 dni
<b><u>zakażenia układu moczowo-płciowego</u></b>	
<b>Chlamydia trachomatis</b>	
Chlamydia trachomatis p/ciała IgG	do 7 dni
Chlamydia trachomatis p/ciała IgM	do 7 dni
Chlamydia trachomatis p/ciała IgA	do 7 dni
Chlamydia Trachomatis antygen (IFT)	do 10 dni
Chlamydia trachomatis antygen w moczu (IFT)	do 10 dni
Chlamydia trachomatis DNA	do 14 dni
Chlamydia trachomatis - LTT	do 21 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
<b>Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium</b>	
Mycoplasma hominis DNA	do 14 dni
Mycoplasma genitalium DNA	do 14 dni
<b>Candida albicans</b>	
Antygen Candida albicans	do 10 dni
Candida albicans p/ciała IgG	do 10 dni
Candida albicans DNA	do 14 dni
Candida albicans LTT	do 21 dni
<b>inne</b>	
Ureaplasma species DNA	do 14 dni
Antygen adenowirusów	do 24 godz
Antygen rotawirusów	do 3 dni
Trichomonas vaginalis DNA	do 14 dni
Gardnerella vaginalis / Lactobacillus species DNA	do 14 dni
Nisseria gonorrhoeae DNA	do 10 dni
<b>zakażenia układu moczowo-płciowego - panele</b>	
<b>Pronatal 1G</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HSV I/II DNA)	do 10 dni
<b>Pronatal 1H</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II DNA)	do 10 dni
<b>Pronatal 2G</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HPV DNA 14 genotypów)	do 10 dni
<b>Pronatal 2H</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis, DNA, Ureaplasma species DNA, HPV DNA 14 genotypów)	do 10 dni
<b>Pronatal 3G</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II DNA, HPV 14 genotypów DNA)	do 10 dni
<b>Pronatal 3H</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II DNA, HPV DNA 14 genotypów)	do 10 dni
<b>Pronatal 4G</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HPV DNA 37 genotypów)	do 10 dni
<b>Pronatal 4H</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HPV DNA 37 genotypów)	do 10 dni
<b>Pronatal 5G</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II DNA, HPV 37 genotypów DNA)	do 10 dni
<b>Pronatal 5H</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II DNA, HPV DNA 37 genotypów)	do 10 dni
<b>Urogen 1</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma species DNA)	do 10 dni
<b>Urogen 2</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA)	do 10 dni
<b>Urogen 3</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA)	do 10 dni
Ureaplasma species DNA + Mycoplasma genitalium DNA	do 10 dni
<b>Vaginitis 1</b> (Trichomonas vaginalis DNA, Candida albicans DNA, Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus species DNA)	do 10 dni
<b>Vaginitis 2</b> (Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Candida albicans DNA, Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus species DNA)	do 10 dni
<b>Inne</b>	
Adenovirusy p/c IgA	do 10 dni
Adenovirusy p/c IgG	do 10 dni
Adenovirusy p/c IgM	do 10 dni
Bąblowcowiec p/ciała IgG Western blot	do 21 dni
Bąblowiec p/ciała IgG	do 28 dni
Clostridium tetani (tężec) p/ciała	do 14 dni
CORONA wirusy p/ciała	do 10 dni
Corynebacterium diphteriae antytoksyna	do 10 dni
Corynebacterium diphteriae p/ciała	do 10 dni
Coxsackie B p/ciała	do 14 dni
Coxiella burneti p/ciała (faza I IgA i IgG; faza II IgG i IgM)	do 10 dni
Cryptococcus antygen	do 10 dni
Denga wirus p/ciała IgA	do 10 dni
Denga wirus p/ciała IgG	do 10 dni
Denga wirus p/ciała IgM	do 10 dni
ECHO wirusy p/ciała	do 10 dni
Entamoeba histolytica p/ciała IgG	do 10 dni
Enterowirusy p/ciała IgG	do 21 dni
Enterowirusy p/ciała IgM	do 21 dni
Enterowirusy PCR (PMR)	do 10 dni
Francisella tularensis p/ciała IgG	do 10 dni
Francisella tulerensis p/ciała IgM	do 10 dni
Giardia lamblia LTT	do 21 dni
Giardia lamblia p/ciała IgG	do 14 dni
Glista ludzka p/ciała IgG	do 14 dni
Hantawirus p/ciała	do 10 dni
Histoplasma capsulatum p/ciała	do 10 dni
Legionella pneumophila antygen	do 10 dni
Legionella pneumophila p/ciała IgA	do 21 dni
Legionella pneumophila p/ciała IgG	do 21 dni
Legionella pneumophila p/ciała IgM	do 21 dni
Leishmania DNA	do 10 dni



Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
Leishmania p/ciała	do 10 dni
Leptospira biflexa p/ciała	do 10 dni
Leptospira DNA	do 10 dni
Listeria monocytogenes p/ciała	do 21 dni
Listeria sp. DNA	do 10 dni
Meningococcus p/ciała IgG	do 10 dni
Motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica) p/ciała	do 21 dni
Mycobacterium tuberc. PCR	do 10 dni
Paradontoza - micro - IDent A (Actinobacter actinomyce., Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Bacteroides forsythus, Treponema denticola) PCR	do 14 dni
Paradontoza - micro - IDent B (Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodont, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum, Eikenella corrodens, Campnocytophaga spec.) PCR	do 14 dni
Plasmodium falciparum (zarodziec malarii) p/ciała	do 10 dni
Pneumocystis carinii p/ciała	do 10 dni
Pneumocystis carinii PCR	do 10 dni
Rickettsia p/ciała IIF	do 10 dni
Riketsja p/ciała IgG	do 28 dni
Riketsja p/ciała IgM	do 28 dni
Rotawirus p/ciała	do 10 dni
RSV DNA	do 10 dni
RSV p/ciała IgA	do 14 dni
RSV p/ciała IgG	do 14 dni
RSV p/ciała IgM	do 10 dni
Salmonella p/ciała	do 28 dni
Salmonella sp./Shigella sp. metodą PCR	do 10 dni
Shigella p/ciała	do 10 dni
Schistosoma mansoni p/ciała IgG	do 10 dni
Staphylococcus LTT	do 21 dni
Staphylococcus/Streptococcus (Combi Profil) LTT	do 21 dni
Streptococcus LTT	do 21 dni
Streptococcus pneumoniae antygen	do 10 dni
Streptococcus pneumoniae p/ciała przeciw DNA-azie i streptokinazie	do 10 dni
Taenia solium (wągrzyca) p/ciała IgG	do 10 dni
Taenia solium (wągrzyca) p/ciała IgG Western Blot	do 10 dni
Tęgoryjec dwunastnicy p/ciała	do 10 dni
Toxocara canis p/ciała IgG	do 7 dni
Trichinella spiralis p/ciała Western Blot	do 10 dni
Trichinella spiralis p/ciała IgG	do 14 dni
Wirus limfocytarnego zapalenia opon mózgow.-rdzen. (LCM) p/ciała	do 10 dni
Wirus wścieklizny p/ciała	do 14 dni
Wirus żółtej febry p/ciała	do 10 dni
Wuchereria bancrofti (filarioza) p/ciała	do 14 dni
Badanie serologiczne w kier. płuca farmera	do 30 dni
<b>immunologia</b>	
ASO po wytrąceniu lipidów	do 14 dni
Białko Bence-Jonesa met. immunofiksacji	do 3 dni
C1 inhibitor -aktywność	do 14 dni
C1 inhibitor -ilościowo	do 14 dni
C1q dopełniacz	do 10 dni
C3 składowa dopełniacza	do 7 dni
Kompleksy immunologiczne C3d	do 14 dni
C4 składowa dopełniacza	do 7 dni
Test CBA - ocena cytokin Th1/Th2	do 10 dni
Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.GAT)	do 10 dni
Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.GIFT)	do 10 dni
Antygen HLA B27	do 10 dni
Antygen HLA-B5	do 5 dni
Antygen HLA DQB1*0602	do 5 dni
Antygen HLA-DR	do 5 dni
Antygen HLA DR2	do 5 dni
hsCRP	do 3 dni
IgA	do 3 dni
IgD	do 10 dni
IgE całkowite	do 24 godz
IgG	do 3 dni
IgG1	do 14 dni
IgG2	do 14 dni
IgG3	do 14 dni
IgG4	do 14 dni
Podklasy IgG 1, 2, 3, 4 panel	do 10 dni
IgM	do 3 dni
Interleukina 1	do 10 dni
Interleukina 10	do 10 dni
Interleukina 1b	do 10 dni
Rozuszczalny receptor Interleukiny 2	do 10 dni
Interleukina 6	do 10 dni
Interleukina 8	do 10 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
Immunofiksacja	do 14 dni
Łańcuchy lekkie kappa	do 5 dni
Łańcuchy lekkie wolne kappa	do 5 dni
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	do 5 dni
Kompleksy immunologiczne C1q	do 14 dni
Krioglobuliny	do 5 dni
Łańcuchy lekkie lambda	do 5 dni
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	do 5 dni
Łańcuchy lekkie wolne lambda	do 5 dni
Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.MAIGA)	do 10 dni
Płytkopochodny czynnik wzrostu PDGF	do 10 dni
Prostaglandyna 2	do 10 dni
Prążki oligoklonalne IgG w PMR	do 10 dni
Prążki oligoklonalne IgM w PMR	do 10 dni
Prążki oligoklonalne IgG w surowicy	do 10 dni
Prążki oligoklonalne IgM w surowicy	do 10 dni
Prealbuminy	do 10 dni
QuantiFERON - TB	do 10 dni
Czynnik reumatoidalny RF IgA	do 14 dni
Czynnik reumatoidalny RF IgG	do 14 dni
Czynnik reumatoidalny RF IgM	do 14 dni
Transformujący czynnik wzrostu beta TGF-beta	do 10 dni
<b>autoimmunologia</b>	
P-ciała p/nadnerczom IMF	do 14 dni
P-ciała p/korze nadnerczy (IIF)	do 21 dni
P-ciała p/mózgowe (p. neuronalne i p. osłonkom mielinowym) ABA	do 10 dni
P-ciała p/ kardiolipinowe IgM , IgG ELISA	do 14 dni
P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgA	do 14 dni
P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgG	do 14 dni
P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgM	do 14 dni
P-ciała p/cytrulinowe	do 5 dni
P-ciała p/komórkom międzywyspowym trzustki	do 21 dni
P-ciała p/śródbłonkom naczyń	do 14 dni
P-ciała p/gliadynie IgA (IIF)	do 7 dni
P-ciała p/gliadynie IgG (IIF)	do 7 dni
P-ciała p/gliadynie IgA i IgG (IIF)	do 7 dni
P-ciała p/GAD endogenne	do 14 dni
P-ciała p/błonie podstwanej kłębuszków nerkowych	do 14 dni
P-ciała p/mięśniowi sercowemu AHA (IIF)	do 10 dni
P-ciała p/czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	do 14 dni
P-ciała p/warstwie rogowej AKA	do 21 dni
P-ciała p/mitochondrialne AMA (IIF)	do 7 dni
P-cia p/jądrowe ANA test przesiewowy (chemiluminescencja)	do 5 dni
P-cia p/jądrowe ANA test przesiewowy (IIF)	do 7 dni
ANA Profil 1: Białko B centromeru, dsDNA, Histony, Jo-1, nRNP/Sm, Nukleosomy, Ro-52 (52 kDa), Rybosomalne białko P, Scl-70, Sm, SS-A, SS-B	do 14 dni
ANA Profil 2: dsDNA, nRNP, Sm, SS-A (Ro), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, PM-Scl, fibrylarynowe, RNA-Polimeraza I, PCNA, ACA, mitochondrialne, cytoszkieletowe, rybosomalne)	do 14 dni
ANA Profil 3: AMA-M2, Białko B centromeru, dsDNA, Histony, Jo-1, Nukleosomy, nRNP/Sm, PCNA, PM-Scl, Ro-52 (52 kDa), Rybosomalne białko P, Scl-70, Sm, SS-A, SS-B.	do 14 dni
P-ciała p/jądrowe ANA-HEp-2	do 21 dni
P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) (Immunoblot)	do 10 dni
P-ciała p/granulocytarne ANCA (pANCA, cANCA) typ świecenia (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA (pANCA, cANCA)	do 14 dni
P-ciała p/neuronalne metodą (IFT)	do 14 dni
P-ciała p/neuronalne metodą (WB)	do 14 dni
P-ciała p/antygenom jajnika	do 14 dni
P-ciała p/antygenom łożyska	do 14 dni
P-ciała p/komórkom bocznym żołądka H+, K+ ATPazie	do 10 dni
P-ciała p/płytkowe	do 10 dni
P-ciała p/retikulinowe ARA	do 14 dni
P-ciała p/retikulinie IgA	do 10 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
P-ciała p/receptorom acetylocholin ACHR (RIA)	do 21 dni
P-ciała p/retikulinie IgG	do 10 dni
P-ciała p/retikulinie IgM	do 10 dni
P-ciała p/sercowe	do 14 dni
P-ciała p/receptorowi sialoglikoproteinowemu	do 10 dni
P-ciała p/jądrowe p/Sm	do 21 dni
P-ciała p/m. szkieletowym ASMA (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/tyreoglobulinie TG	do 5 dni
P-ciała p/peroksydazie tarczycowej TPO	do 24 godz
P-ciała p/receptorom TSH	do 14 dni
Autoprzeciwciała - panel wątrobowy	do 10 dni
P-ciała p/granulocytarne cANCA	do 14 dni
Panel diagnostyki celiakii: EmA IgG i IgA, AGA IgG i IgA, Transglutaminaza tkankowa IgA i IgG (IIF, ELISA)	do 14 dni
P-ciała p/białkom centromerów	do 14 dni
P-ciała p/dwuniciowemu DNA (dsDNA)	do 14 dni
P-ciała p/jednoniciowemu DNA (ssDNA)	do 14 dni
P-ciała p/endomysium IgA (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/endomysium IgG (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/endomysium IgA i IgG - panel (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/endomysium IgA i gliadynie IgA (IIF)	do 7 dni
P-ciała p/endomysium IgG i gliadynie IgG (IIF)	do 7 dni
P-ciała p/fosfatydyloserynie IgG	do 3 miesięcy
P-ciała p/fosfatydyloserynie IgM	do 3 miesięcy
P-ciała p/fosfolipidowe IgG	do 10 dni
P-ciała p/fosfolipidowe IgM	do 10 dni
P-ciała p/komórkom kubkowatym jelita	do 21 dni
P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych i błonie pęcherzyków płucnych (IIF)	do 21 dni
P-ciała p/przeciw b2 glikoproteinie IgG, IgM, IgA (panel)	do 14 dni
P-ciała p/histonom	do 14 dni
P-ciała p/fosfatazie tyrozynowej	do 10 dni
P-ciała p/wyspom trzustki (IIF)	do 21 dni
Panel jelitowo-żołądkowy: GC, CU, ASCA, ANCA, APCA (IIF)	do 21 dni
P-ciała p/jądrowe Jo-1 (p/syntetazie histydyny)	do 21 dni
Antykoagulant toczniowy (ELISA)	do 10 dni
P-ciała p/cytolowe LC1	do 10 dni
P-ciała p/komórkom Leydiga (IIF)	do 21 dni
P-ciała p/mikrosomalne wątrobowo-nerkowe LKM-1	do 21 dni
P-ciała p/mikrosomom wątroby i nerki (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/specyficznej proteinie wątrobowej LSP	do 14 dni
P-ciała p/mitochondrialne M-2 (IIF)	do 21 dni
P-ciała p/białkom zasadowym mieliny	do 10 dni
P-ciała p/jądrowe Mi-2 (p/helikazie jądrowej)	do 14 dni
Panel diagnostyki miastonii: ASMA, AHA, ACHR (IIF, RIA)	do 14 dni
Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis): Antygeny: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12 (Immunoblot)	do 7 dni
P-ciała p/kinazie tyrozyn. spec. dla mięśni MuSK	do 10 dni
P-ciała inaktywujące interferon beta	do 10 dni
Panel naczyniowy (IIF)	do 14 dni
Panel nerkowy: GMB, AMB, ds. DNA, ANCA (IIF)	do 21 dni
Panel autoimmunologicznej diagnostyki niepłodności kobiet: ASA, AOA (IIF)	do 14 dni
Panel autoimmunologicznej niepłodności mężczyzn: ASA, Komórki Leydiga (IIF)	do 10 dni
P-ciała p/granulocytarne pANCA	do 14 dni
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka APCA (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka i czynnikowi wewnętrznemu (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/epidermalnej błonie podstawnej (pemphigoid)	do 14 dni
P-ciała p/desmosomom warstwy kolczystej (pemphigus)	do 10 dni
P-ciała p/plemnikowe (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/jądrowe PM-Scl PM1	do 14 dni
Panel autoimmunologicznej diagnostyki poronień: APA, LA, Kardiolipiny IgG i IgM, Beta-2 glikoproteina-1 IgA, IgG IgM (IIF, ELISA)	do 10 dni
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA	do 14 dni
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG	do 14 dni
P-ciała p/rybonukleoproteinie RNP	do 21 dni
P-ciała p/Scl-70	do 14 dni
P-ciała p/nabłonkom gruczołów ślinowych SDEA	do 10 dni
P-ciała p/rozp. antygenowi wątrobowo-trzustkowemu SLA/LP	do 10 dni
P-ciała p/Sm	do 21 dni
P-ciała p/mięśniom gładkim SMA (IIF)	do 14 dni
P-ciała p/SS-A/Ro	do 14 dni
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA, IgG, IgM (panel)	do 10 dni
P-ciała p/SS-B/La	do 14 dni
Panel diagnostyki tocznia: ANA2, ANA3, LA, Beta-2 glikoproteina-1 IgG IgM (IIF, Immunoblot, ELISA)	do 10 dni
P-ciała p/kanalom wapniowym VGCC	do 10 dni
Panel wątrobowy: AMA M2, SLA/LP, LKM-1, LC-1 (Immunoblot)	do 7 dni
Panel wątrobowy: ANA, AMA, SMA, LKM, LMA, BCA (IIF)	do 14 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
<b>alergologia</b>	
Odczyn precypitacyjny alveolitis allergica u dorosłych	do 10 dni
Odczyn precypitacyjny alveolitis allergica u dzieci	do 10 dni
Kapok	do 10 dni
Bawelna przerobiona	do 10 dni
Wełna przerobiona	do 10 dni
Kurz rolniczy	do 10 dni
Ampicylina	do 10 dni
Dermatophagoides pteronyssinus	do 10 dni
Dermatophagoides farinae	do 10 dni
Roztocze Acarus siro	do 10 dni
Kot (sierść)	do 10 dni
Pierze papugi	do 10 dni
Odchody kanarka	do 10 dni
Pies (sierść i naskórek)	do 10 dni
Pióra kanarka	do 10 dni
Nabłonek tchórzofretki	do 10 dni
Koń (nabłonek)	do 10 dni
Krowa (nabłonek)	do 10 dni
Pies (sierść)	do 10 dni
Świnka morska (naskórek)	do 10 dni
Odchody gołębia	do 10 dni
Białko moczu myszy	do 10 dni
Białko moczu szczura	do 10 dni
Pióra papużki falistej	do 10 dni
Koza (nabłonek)	do 10 dni
Królik (nabłonek)	do 10 dni
Chomik (nabłonek)	do 10 dni
Szczur (nabłonek)	do 10 dni
Mysz (nabłonek)	do 10 dni
Szynszyla	do 10 dni
Mieszanka sierści	do 10 dni
Mieszanka pierza	do 10 dni
Mieszanka pierza	do 10 dni
Białko jaja kurzego	do 10 dni
Ziarno sezamu	do 10 dni
Groch	do 10 dni
Orzech ziemny	do 10 dni
Indyk mięso	do 10 dni
Soja	do 10 dni
Fasola biała	do 10 dni
Malina	do 10 dni
Orzech włoski	do 10 dni
Mleko krowie gotowane	do 10 dni
Orzech laskowy	do 10 dni
Porzeczka	do 10 dni
Ser Gouda	do 10 dni
Mleko krowie	do 10 dni
Migdały	do 10 dni
Fasola czerwona	do 10 dni
Cytryna	do 10 dni
Glutaminian sodu	do 10 dni
Ovalbumina	do 10 dni
Ogórek	do 10 dni
Pomidor	do 10 dni
Jogurt	do 10 dni
Jajo	do 10 dni
Orzech	do 10 dni
Wieprzowina	do 10 dni
Wołowina	do 10 dni
Mięso indyka	do 10 dni
Banan	do 10 dni
Dorsz	do 10 dni
Mandarynka/klementynka	do 10 dni
Marchew	do 10 dni
Cytryna	do 10 dni
Pomarańcza	do 10 dni
Ziemniak	do 10 dni
Mąka pszenna	do 10 dni
Truskawka	do 10 dni
Drożdże piekarnicze	do 10 dni
Papryka	do 10 dni
Czosnek	do 10 dni
Jabłko	do 10 dni
Mąka żytnia	do 10 dni
Winogrona	do 10 dni
Czekolada	do 10 dni
Mąka jęczmienna	do 10 dni
Wołowina gotowana	do 10 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
Owies	do 10 dni
Żółtko jaja kurzego	do 10 dni
A-laktoalbumina	do 10 dni
B-laktoglobulina	do 10 dni
Kazeina	do 10 dni
Gluten	do 10 dni
Kukurydza	do 10 dni
Ser typu cheddar	do 10 dni
Mięso kurczaka	do 10 dni
Kiwi	do 10 dni
Seler	do 10 dni
Pietruszka	do 10 dni
Ryż	do 10 dni
Banan	do 10 dni
Kakao	do 10 dni
Gruszka	do 10 dni
Brzoskwinia	do 10 dni
Mieszanka orzechów	do 10 dni
Mieszanka mięsna	do 10 dni
Mieszanka serów	do 10 dni
Mieszanka warzyw I	do 10 dni
Mieszanka warzyw II	do 10 dni
Mieszanka owoców cytrusowych	do 10 dni
Mieszanka owoców	do 10 dni
Mieszanka owoców morza	do 10 dni
Mieszanka zbóż II	do 10 dni
Mieszanka zbóż I	do 10 dni
Owoce mieszane/lateks	do 10 dni
Tomka wonna	do 10 dni
Żyto	do 10 dni
Pszenica zwyczajna	do 10 dni
Kupkówka pospolita (Dactylis glomerata)	do 10 dni
Kostrzewa łąkowa	do 10 dni
Rajgrass	do 10 dni
Tymotka	do 10 dni
Wiechlina łąkowa	do 10 dni
Mieszanka traw wczesnych	do 10 dni
Mieszanka traw późnych	do 10 dni
Mieszanka kurzu domowego	do 10 dni
Jad pszczoły	do 10 dni
Jad szerszenia amerykańskiego	do 10 dni
Karaluch wschodni (B. orientalis)	do 10 dni
Jad osy	do 10 dni
Jad szerszenia europejskiego	do 10 dni
Prusak	do 10 dni
Jad komara (ślina)	do 10 dni
Wełna	do 10 dni
Wełna owcza nieprzerobiona	do 10 dni
Isocyanat TDI - HSA	do 10 dni
Isocyanat MDI - HSA	do 10 dni
Lateks	do 3 dni
Alergen LTT	do 21 dni
Amalgamat LTT	do 21 dni
Stopy złota LTT	do 21 dni
Barwniki spożywcze 1 LTT	do 21 dni
Barwniki spożywcze 2 LTT	do 21 dni
Dental-Check combi profil LTT	do 21 dni
Metale implantów LTT	do 21 dni
Leki LTT	do 21 dni
Nietolerancja laktozy LTT	do 21 dni
Metale LTT	do 21 dni
Inne materiały stomatologiczne LTT	do 21 dni
Panel tytanowy LTT	do 21 dni
Tworzywa sztuczne LTT	do 21 dni
Dodatki do żywności LTT	do 21 dni
Żywice epoksydowe i oleje LTT	do 21 dni
Penicillium notatum	do 10 dni
Cladosporium herbarum	do 10 dni
Aspergillus fumigatus	do 10 dni
Candida albicans	do 10 dni
Alternaria alternata	do 10 dni
Mieszanka pleśni I	do 10 dni
Mieszanka pleśni II	do 10 dni
Glista ludzka	do 10 dni
Panel pediatryczny Polycheck	do 10 dni
Panel pokarmowy Polycheck	do 10 dni
Panel wziewny Polycheck	do 10 dni
Mak	do 10 dni
Pieprz czarny	do 10 dni
Seler (korzeń)	do 10 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
Wierzba	do 10 dni
Topola	do 10 dni
Sosna wejmutka	do 10 dni
Olcha	do 10 dni
Lipa	do 10 dni
Brzoza	do 10 dni
Leszczyna	do 10 dni
Dąb	do 10 dni
Panel drzewa	do 10 dni
Mieszanka pyłków drzew wczesnych	do 10 dni
Mieszanka pyłków drzew późnych	do 10 dni
Komosa biała	do 10 dni
Bylica pospolita	do 10 dni
Babka lancetowata	do 10 dni
Mieszanka chwastów	do 10 dni
Mieszanka ziół	do 10 dni
Zestaw atopowy (20 alergenów)	do 10 dni
Zestaw inhalacyjny (20 alergenów)	do 10 dni
Zestaw mieszany (20 alergenów)	do 10 dni
Zestaw pokarmowy (20 alergenów)	do 10 dni
Zestaw pediatryczny inhalacyjny (20 alergenów)	do 10 dni
Zestaw pediatryczny (20 alergenów)	do 10 dni
Zestaw reakcji krzyżowych (20 alergenów)	do 10 dni
<b>histopatologia</b>	
Badanie histopatologiczne (1 blok)	do 14 dni
Badanie immunohistochemiczne (1 odczyn)	do 14 dni
Badanie cytologiczne płynów z jam ciała	do 14 dni
Badanie biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej jednego narządu	do 14 dni
<b>cytologia</b>	
Cytologia ginekologiczna	do 10 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa Nucleagena</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV 2 DNA (2 genotypy)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV 12 DNA (12 genotypów)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV13 DNA (13 genotypów) (Roche)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV 14 DNA (14 genotypów)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV 37 DNA (37 genotypów) (Roche)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Neisseria gonorrhoeae DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Chlamydia trachomatis DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Ureaplasma species DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Mycoplasma hominis DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Mycoplasma genitalium DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Mycoplasma hominis DNA + Ureaplasma species DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Mycoplasma hominis DNA + Ureaplasma species DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV 2 DNA (2 genotypy) + HSV I/II DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV 12 DNA (12 genotypów) + HSV I/II DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV 13 DNA (13 genotypów) (Roche) + HSV I/II DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV 14 DNA (14 genotypów) + HSV I/II DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + HPV 37 DNA (37 genotypów) (Roche) + HSV I/II DNA</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + mRNA HPV (Bio Merieux)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Urogin 1 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma species DNA)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Urogin 2 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Urogin 3 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma species DNA, Mycoplasma genitalium DNA)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 1G (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 1H (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species, HSVI/II DNA)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 2G (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HPV DNA 14 genotypów)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 2H (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HPV DNA 14 genotypów)</b>	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 3G (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II DNA, HPV DNA 14 genotypów)</b>	do 14 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 3H</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II DNA, HPV DNA 14 genotypów)	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 4G</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HPV DNA 37 genotypów)	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 4H</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HPV DNA 37 genotypów)	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 5G</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II DNA, HPV DNA 37 genotypów)	do 14 dni
<b>Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 5H</b> (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II DNA, HPV DNA 37 genotypów)	do 14 dni
<b>badania genetyczne</b>	
Mutacja genu DYT1 (dystonia pierwotna typu 1)	do 21 dni
Mutacja genu DYT6 (dystonia pierwotna typu 6)	do 21 dni
<b>BRCA1</b> - test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika ( <b>4 mutacje:</b> Cys61Gly, 4153delA, 5382insC, 185delAG)	do 21 dni
<b>BRCA1</b> - test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika ( <b>6 mutacji:</b> Cys61Gly, Gln855Ter, 3819del5, 4153delA, 5382insC, 185delAG).	do 21 dni
<b>BRCA1 + BRCA2</b> - test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika ( <b>BRCA1 - 6 mutacji:</b> Cys61Gly, Gln855Ter, 3819del5, 4153delA, 5382insC, 185delAG, <b>BRCA2 - 2 mutacje:</b> 7985G>A; 5972 C/T)	do 21 dni
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty ( <b>BRCA1 - 2 mutacje</b> ) + ( <b>CHEK2 - 2 mutacje</b> ) + ( <b>NBS1 - 1 mutacja</b> )	do 21 dni
Diagnostyka ryzyka nowotworowego zależnego od estrogenów <b>HTGR (BRCA1 - 2 mutacje) + (CHEK2 - 1 mutacja)</b>	do 21 dni
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworów o lokalizacji wielonarządowej ( <b>CHEK2 - 2 mutacje</b> ) + ( <b>NOD2 - 1 mutacja</b> )	do 21 dni
Rak trzustki, czerniak - test predyspozycji genetycznych (FAMMMPCA) (sekwencjonowanie genu P16)	do 21 dni
Nowotwór jelita grubego - test predyspozycji genetycznych związany z polipowatością jelita grubego /FAP/ (APC)	do 21 dni
Mutacja Leiden - test na obecność mutacji genu czynnika V	do 21 dni
Mutacja genu protrombiny (czynnika II) - test na obecność mutacji genu G20210A	do 21 dni
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy (czynnik II i czynnik V)	do 21 dni
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - trombofilia - test na obecność mutacji genu <b>MTHFR</b>	do 21 dni
<b>badania prenatalne</b>	
Test PAPP-A wg FMF - badania biochemiczne	do 5 dni
Test PAPP-A wg FMF - badania biochemiczne + ocena ryzyka	do 5 dni
Test podwójny PAPP-A (ELISA)	do 10 dni
Test potrójny (ELISA)	do 10 dni
Test zintegrowany (ELISA)	do 10 dni
Test podwójny PRISCA	do 21 dni
Test potrójny PRISCA	do 21 dni
<b>Inne badania</b>	
Kwas 5-OH-Indoloctowy dobowe wydalanie	do 14 dni
Alfa 1-kwaśna glikoproteina	do 10 dni
Kwas delta-aminolewulinowy ALA dobowe wydalanie	do 21 dni
Albuminy w PMR	do 10 dni
Aldolaza	do 10 dni
Alfa-1-antytrypsyna	do 10 dni
Alfa1-antytrypsyna w kale	do 10 dni
AP izoenzym łożyskowy	do 10 dni
Screening aminokwasów w moczu	do 10 dni
Profil aminokwasów	do 10 dni
AST (z fosf. pirydoksalu)	do 10 dni
Beta-2 glikoproteina 1	do 10 dni
Beta2-mikroglobulina w moczu	do 10 dni
Test Beutler i Baluda	do 10 dni
Band 3 (skład)	do 10 dni
Wapń zjonizowany	do 24 godz
CDT - transferyna desjadowana	do 10 dni
Ceruloplazmina	do 14 dni
Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach	do 21 dni
Badanie cytologiczne płynu z jamy ciała	do 14 dni
Badanie cytologiczne płwociny	do 14 dni
Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka	do 14 dni
Cystatyna	do 10 dni
DAO (badanie w kier. nietolerancji histaminy)	do 10 dni

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
Elastaza w kale	do 10 dni
Elastaza w surowicy	do 10 dni
Enolaza w krwince czerwonej	do 10 dni
Żelazo w moczu	do 10 dni
FibroMax - pełne badanie	do 14 dni
FibroTest - pełne badanie	do 14 dni
Fukoksantyna	do 10 dni
Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu	do 10 dni
Galaktoza w moczu	do 10 dni
Galaktoza (krew pełna)	do 10 dni
GFR MDRD	-
Glikosfingolipidy - ilościowo	do 10 dni
Glukoza HK	do 10 dni
Izomeraza glukozyfosforanowa	do 10 dni
Haptoglobina	do 14 dni
Histamina	do 10 dni
Badanie serologiczne w kier. choroby hod. ptaków	do 30 dni
Kwas hialuronowy	do 10 dni
Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)	do 28 dni
Koproporfiryny w moczu	do 10 dni
Kwasy tłuszczowe długołańcuchowe	do 10 dni
Kwas cytrynowy	do 10 dni
Kwas homogentyzynowy	do 10 dni
Kwas hipurowy	do 21 dni
Kwas beta-hydroksymasłowy;	do 10 dni
Kwasy organiczne	do 10 dni
Kwas sialowy	do 10 dni
Kwas szczawiowy w moczu	do 10 dni
Kwasy żółciowe	do 7 dni
Leucyloaminopeptydaza	do 10 dni
Lizozym	do 10 dni
L-karnityna	do 10 dni
Izoenzym M2 kinazy pirogronianowej M2-PK	do 10 dni
Aldehyd dimalonowy	do 10 dni
Kwas metylomalony	do 10 dni
N-acetyloglukozaminidaza w moczu	do 10 dni
Kwasy tłuszczowe Omega 3	do 10 dni
Kwasy tłuszczowe Omega 6	do 10 dni
Fosfataza kwaśna sterczowa PAP	do 5 dni
Porfobilinogen PBG	do 10 dni
Fosfofruktokinaza	do 10 dni
Kinaza pirogronianowa	do 10 dni
Porfiryny	do 14 dni
Elektroforeza białek-mocz	do 10 dni
Elektroforeza białek w PMR	do 10 dni
Profil sterydowy	do 2 miesięcy
Białko amyloidu A	do 10 dni
Spektryny - ilościowo	do 10 dni
TBG (białko wiążące tyroksynę)	do 14 dni
Badanie moczu met. Tandem (ilościowo)	do 10 dni
Białko w PMR	do 3 dni
Heksokinaza	do 10 dni
Rozpuszczalny receptor transferyny	do 14 dni
Trypsyna	do 14 dni
Tryptaza	do 14 dni
Uroporfiryny w DZM	do 10 dni
Urydylotransferaza heksozo-1-fosforanowa	do 10 dni