Nazwa parametru	Czas oczekiwania na wynik
Hematologia i koagulologia	
Antytrombina III - aktywność	5 dni
APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)	w tym samym dniu
APTT z Actinem	5 dni
Czas krwawienia	w tym samym dniu
Czas i wskaźnik protrombinowy (INR)	w tym samym dniu
D-Dimery	w tym samym dniu
Fibrynogen	w tym samym dniu
Kontrola liczby płytek	w tym samym dniu
LA 1 (wykrywanie antykoagulanta toczniowego)	5 dni
LA 2 (potwierdzenie antykoagulanta toczniowego)	5 dni
Morfologia krwi obwodowej	w tym samym dniu
Morfologia i rozmaz krwi obwodowej	w tym samym dniu
OB	w tym samym dniu
Retikulocyty met. mikroskopową	2 dni
Biochemia	
α1-antytrypsyna	5 dni
Albumina	w tym samym dniu
Aminotransferaza alaninowa ALT	w tym samym dniu
Aminotransferaza asparaginianowa AST	w tym samym dniu
Amylaza (diastaza)	w tym samym dniu
Białko całkowite	w tym samym dniu
Białko C- reaktywne CRP	w tym samym dniu
Białko C- reaktywne CRP - met. ultraczuła	w tym samym dniu
Bilirubina bezpośrednia	w tym samym dniu
Bilirubina całkowita	w tym samym dniu
Ceruloplazmina	5 dni
Chlorki	w tym samym dniu
Cholesterol całkowity	w tym samym dniu
Cholesterol-HDL (met. bezpośrednia)	w tym samym dniu
Cholesterol-LDL (met. bezpośrednia)	w tym samym dniu
Cynk	7 dni

Nazwa parametru	Czas oczekiwania na wynik
Dehydrogenaza mleczanowa	w tym samym dniu
Elektroforeza białek surowicy krwi	7 dni
Ferrytyna	w tym samym dniu
Foasfataza zasadowa ALP	w tym samym dniu
Fosforany nieorganiczne	w tym samym dniu
Gamma-glutamylotransferaza GGT	w tym samym dniu
Gazometria krwi włośniczkowej	w tym samym dniu
Glukoza	w tym samym dniu
Glukoza - doustny test obciążenia 75 g glukozy	w tym samym dniu
Haptoglobina	5 dni
Hemoglobina glikowana HbA₁c	2 dni
Kinaza kreatynowa CK	w tym samym dniu
Kinaza kreatynowa - izoenzym MB (CK-MB) masa	w tym samym dniu
Klirens kreatyniny endogennej	w tym samym dniu
Kreatynina	w tym samym dniu
Kwas foliowy	w tym samym dniu
Kwas moczowy	w tym samym dniu
Kwas wanilinomigdałowy w DZM	5 dni
Lipaza	w tym samym dniu
Lit	w tym samym dniu
Magnez	w tym samym dniu
Miedź - mocz	5 dni
Miedź - surowica	5 dni
Mleczany	w tym samym dniu
Mocznik	w tym samym dniu
Potas	w tym samym dniu
Seromukoid	w tym samym dniu
Sód	w tym samym dniu
TIBC (Całkowita zdolność wiązania żelaza)	w tym samym dniu
Transferyna	5 dni
Trójglicerydy	w tym samym dniu
Wapń całkowity	w tym samym dniu
Wapń zjonizowany	w tym samym dniu
Witamina B ₁₂	w tym samym dniu
Żelazo	w tym samym dniu

Hormony i markery	
AFP (alfafetoproteina)	w tym samym dniu
Androstendion	21-30 dni
C-peptyd	w tym samym dniu
Ca 125	w tym samym dniu
Ca 15.3	2 dni
Ca 19.9	2 dni
CEA (antygen karcinoembrionalny)	w tym samym dniu
DHEA-SO4 (siarczan dehydroepiandrosteronu)	2 dni
Estradiol	w tym samym dniu
FSH (hormon folikulotropowy)	w tym samym dniu
FT3 (trójjodotyronina wolna)	w tym samym dniu
FT4 (tyroksyna wolna)	w tym samym dniu
βHCG (gonadotropina kosmówkowa)	w tym samym dniu
Homocysteina	10 dni
Hormon wzrostu (HGH)	10 dni
IGF-1 (insulinopodobny czynnik wzrostu)	7 dni
Insulina	w tym samym dniu
Kortyzol - surowica	2 dni
Kortyzol - moczu	5 dni
LH (hormon luteinizujący)	w tym samym dniu
Parathormon (PTH)	10 dni
Peptyd natriuretyczny typu B (BNP)	w tym samym dniu
Progesteron (PGN)	w tym samym dniu
Prolaktyna (PRL)	w tym samym dniu
PSA (specyficzny antygen sterczowy całkowity)	w tym samym dniu
PSA wolny (specyficzny antygen sterczowy wolny)	7 dni
SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	5 dni
Testosteron	w tym samym dniu
Troponina T	w tym samym dniu
TSH (hormon tyreotropowy)	w tym samym dniu
Tyreoglobulina (Tg)	10 dni
Analityka ogólna	
Badanie ogólne kału	w tym samym dniu
Badanie ogólne moczu	w tym samym dniu

Nazwa parametru	Czas oczekiwania na wynik
Kał - krew utajona	w tym samym dniu
Kał - ozn. antygenu Lamblii jelitowej	w tym samym dniu
Kał - pasożyty jelitowe	w tym samym dniu
Mocz - amylaza	w tym samym dniu
Mocz - badanie cytologiczne	5 dni
Mocz - białko (przypadkowa próbka i DZM)	w tym samym dniu
Mocz dobowy - chlorki	w tym samym dniu
Mocz - glukoza ilościowo	w tym samym dniu
Mocz dobowy - fosforany	w tym samym dniu
Mocz dobowy - kreatynina	w tym samym dniu
Mocz dobowy - kwas moczowy	w tym samym dniu
Mocz dobowy - magnez	w tym samym dniu
Mocz dobowy - mocznik	w tym samym dniu
Mocz dobowy - sód, potas	w tym samym dniu
Mocz dobowy - wapń całkowity	w tym samym dniu
Mocz - wskaźnik albumina/kreatynina	w tym samym dniu
Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	w tym samym dniu
Immunologia	
Antygen HLA B27	5 dni
Czynnik reumatoidalny met. Waalera-Rosego	7 dni
Immunoglobulina A IgA	w tym samym dniu
Immunoglobulina E IgE całkowite	w tym samym dniu
Immunoglobulina E antygenowo swoista sIgE	5 dni
IgE specyficzne dla 12 alergenów pokarmowych	5 dni
IgE specyficzne dla 12 alergenów wziewnych	5 dni
Immunoglobulina G IgG	w tym samym dniu
Immunoglobulina M IgM	w tym samym dniu
Płyn stawowy - bad. ogólne	7 dni
Profil autoprzeciwciał w chorobach wątroby (SLA/LP, LC-1, LKM-1, LKM-2)	14-21 dni
P/ciała antykardiolipinowe w klasie IgM	14-21 dni
P/ciała antykardiolipinowe w klasie IgG	14-21 dni
P/ciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i komórkom okładzinowym żołądka (APCA)	21-30 dni
P/ciała przeciw antygenom jajnika	21-30 dni
P/ciała przeciw antygenom łożyska	21-30 dni

Nazwa parametru	Czas oczekiwania na wynik
P/ciała przeciw cyklicznej cytrulinie (antyCCP)	14-21 dni
P/ciała przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA)	14-21 dni
P/ciała przeciw endomysium EmA w klasie IgA	14-21 dni
P/ciała przeciw endomysium EmA w klasie IgG	14-21 dni
P/ciała przeciw gliadynie AGA w klasie IgA	14-21 dni
P/ciała przeciw gliadynie AGA w klasie IgG	14-21 dni
P/ciała przeciw granulocytom obojętnochłonnym (ANCA)	14-21 dni
P/ciała przeciwjądrowe ANA (screening tkanki)	14-21 dni
P/ciała przeciw peroksydazie tarczycy (aTPO)	7-10 dni
P/ciała przeciw plemnikom	21-30 dni
P/ciała przeciw receptorom TSH (TRAb)	14-21 dni
P/ciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA	14-21 dni
P/ciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG	14-21 dni
P/ciała przeciw tyreoglobulinie (aTg)	5 dni
P/ciała AGA+EmA w klasie IgA	14-21 dni
P/ciała AGA+EmA w klasie IgG	14-21 dni
P/ciała w przewlekłych zapalnych chorobach jelit	14-21 dni
Poziom leków	
Digoksyna	w tym samym dniu
Fenobarbital	w tym samym dniu
Karbamazepina	w tym samym dniu
Kwas walproinowy	w tym samym dniu
Teofilina	w tym samym dniu
Serologia grup krwi	
Grupa krwi	2 dni
Przeciwciała w profilaktyce ciąży	2 dni
Serologia infekcji	
Borelioza IgM/IgG - test przesiewowy	7 dni
Borelioza - p/ciała w klasie IgM	14 dni
Borelioza - p/ciała w klasie IgG	14 dni
Bruceloza	w tym samym dniu
Czynnik reumatoidalny RF	w tym samym dniu
Chlamydia pneumoniae - p/ciała w klasie IgA	14 dni

Nazwa parametru	Czas oczekiwania na wynik
Chlamydia pneumoniae - p/ciała w klasie IgG	14 dni
Chlamydia trachomatis - p/ciała w klasie IgG	14 dni
Chlamydia trachomatis - p/ciała w klasie IgM	14 dni
Helicobacter pylori - test jakościowy	w tym samym dniu
Helicobacter pylori - antygen w kale	10 dni
HBe antygen	14 dni
HBs antygen	w tym samym dniu
Krztusiec - p/ciała w klasie IgA (ilościowo)	raz w tygodniu (środa)
Krztusiec - p/ciała w klasie IgG (ilościowo)	raz w tygodniu (środa)
Krztusiec - p/ciała w klasie IgM (ilościowo)	raz w tygodniu (środa)
Listerioza - test jakościowy	7 dni
Mononukleoza - test przesiewowy	w tym samym dniu
Mykoplazma - p/ciała w klasie IgG	raz w tygodniu (czwartek)
Mykoplazma - p/ciała w klasie IgM	raz w tygodniu (czwartek)
Odczyn kiłowy FTA	3 dni
Odczyn kiłowy FTA-ABS	3 dni
Odczyn kiłowy TPHA	3 dni
Odczyn kiłowy USR	3 dni
Odczyn kiłowy TPLA	w tym samym dniu
P/ciała anty-Candida w klasach IgA+IgM+IgG	21-30 dni
P/ciała anty-HAV w klasie IgM	14 dni
P/ciała anty-HBc w klasie IgM	14 dni
P/ciała anty-HBc total	14 dni
P/ciała anty-HBe	14 dni
P/ciała anty-HBs	w tym samym dniu
P/ciała anty-HCV	w tym samym dniu
P/ciała anty-HIV1/HIV2 + antygen wirusa	w tym samym dniu
Toksokaroza	5 dni
Toksoplazmoza - p/ciała w klasie IgG (ilościowo)	w tym samym dniu
Toksoplazmoza - p/ciała w klasie IgM (jakościowo)	w tym samym dniu
Toksoplazmoza - awidność p/ciał w klasie IgG	5 dni
Wirus Cytomegalii - p/ciała w klasie IgG (półilościowo)	w tym samym dniu
Wirus Cytomegalii - p/ciała w klasie IgM (jakościowo)	w tym samym dniu
Wirus Epstein-Barr - p/ciała w klasie IgG (ilościowo)	raz w tygodniu (środa)
Wirus Epstein-Barr - p/ciała w klasie IgM (ilościowo)	raz w tygodniu (środa)
Wirus Herpes simplex - p/ciała w klasie IgG	raz w tygodniu (wtorek)

Nazwa parametru	Czas oczekiwania na wynik
Wirus Herpes simplex - p/ciała w klasie IgM	raz w tygodniu (wtorek)
Wirus ospy - p/ciała w klasie IgG (ilościowo)	raz w tygodniu (czwartek)
Wirus ospy - p/ciała w klasie IgM (ilościowo)	raz w tygodniu (czwartek)
Wirus różyczki - p/ciała w klasie IgM (jakościowo)	w tym samym dniu
Wirus różyczki - p/ciała w klasie IgG (ilościowo)	w tym samym dniu
Mikrobiologia	
Badanie mykologiczne paznokci	21 - 30 dni
Biocenoza pochwy	
Chlamydia trachomatis w wymazie z kanału szyjki macicy	w tym samym dniu
Chlamydia trachomatis w moczu	w tym samym dniu
Dodatkowy antybiogram	
Posiew kału w kier. Salmonella, Shigella - nosicielstwo (1 próbka)	5 dni
Posiew kału w kier. Salmonella, Shigella - nosicielstwo (3 próbki)	5 dni
Posiew mikrobiologiczny kału	
Posiew mikrobiologiczny moczu	
Posiew mikrobiologiczny z cewki moczowej	
Posiew mikrobiologiczny z gardła	
Posiew mikrobiologiczny z nosa	
Posiew mikrobiologiczny z odbytu	
Posiew mikrobiologiczny z pochwy (czystość i posiew)	
Posiew mikrobiologiczny z przewodu słuchowego	
Posiew mikrobiologiczny ze spojówek	
Posiew mikrobiologiczny ze zmian skórnych	
Posiew mikrobiologiczny płynów ustrojowych, z ran, ropni	
Testy toksykologiczne	
Etanol, metanol, aceton - ilościowo, krew, surowica, mocz	w tym samym dniu
Glikol - ilościowo, krew, osocze, mocz	w tym samym dniu
Amfetamina - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Benzodiazepiny - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Barbiturany - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Ekstazy (MDMA) - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Fencyklidyna (PCP) - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Fenotiazyny - jakościowo, mocz	w tym samym dniu

Nazwa parametru	Czas oczekiwania na wynik
Fentanyl - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Kannabinole - jakościowe, mocz	w tym samym dniu
Kokaina - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Opiaty - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Propoksyfen - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Metadon - jakościowo, mocz	w tym samym dniu
Amfetamina - ilościowo, mocz	w tym samym dniu
Kannabinole - ilościowo, mocz	w tym samym dniu
Kokaina - półilościowo, mocz	w tym samym dniu
Opiaty - półilościowo, mocz	w tym samym dniu
Paracetamol - ilościowo, sur.	w tym samym dniu
Salicylany - ilościowo, sur.	w tym samym dniu
Salicylany - ilościowo, mocz	w tym samym dniu
Trójcykliczne leki przeciwdepresyjne - ilościowo, sur.	w tym samym dniu
Methemoglobina - ilościowo	w tym samym dniu
Hemoglobina tlenkowęglowa - ilościowo	w tym samym dniu
Cholinesteraza czerwonokrwinkowa - ilościowo	2 dni
Chromatografia cienkowarstwowa - jakościowo, mocz (Atropina, Baclofen, Chlorprotixen, Haloperidol, Hemineuryna, Hydroxizine, Signopam,Tramal)	2 dni
Hydrazyd kwasu izonikotynowego - ilościowo, surowica, mocz	2 dni
Zarodniki grzybów (materiał: popłuczyny, wymiociny, kał)	2 dni
Amanityna	2-3 dni

Czas oczekiwania na wyniki badań jest orientacyjny i w nieprzewidzianych sytuacjach może ulec wydłużeniu (np.: awaria aparatury). Formułka "w tym samym dniu" dotyczy odbioru wyników badań w filii ZDM, czyli na ul. Mickiewicza 2 w Poznaniu. Wyniki badań wykonywanych w sobotę i niedzielę są dostępne w poniedziałek.