

<b><u>BADANIA BIOCHEMICZNE</u></b>		
<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Albumina	surowica	Wynik w dniu badania
Aminotransferaza alaninowa ALT ( GPT )	surowica	Wynik w dniu badania
Aminotransferaza asparagin. AST ( GOT )	surowica	Wynik w dniu badania
Amylaza ( diastaza)	surowica	Wynik w dniu badania
Białko całkowite	surowica	Wynik w dniu badania
Białko CRP ilościowo	Surowica, osocze	Wynik w dniu badania
Bilirubina całkowita	surowica	Wynik w dniu badania
Bilirubina pośrednia	surowica	Wynik w dniu badania
Chlorki	surowica	Wynik w dniu badania
Cholesterol całkowity	surowica	Wynik w dniu badania
HDL cholesterol	surowica	Wynik w dniu badania
Dehydrogenaza mleczanowa	surowica	Wynik w dniu badania
Fosfataza alkaliczna	surowica	Wynik w dniu badania
Fosforan nieorganiczny	surowica	Wynik w dniu badania
Gamma- glutamylotranspeptydaza	surowica	Wynik w dniu badania
Glukoza	Surowica, osocze	Wynik w dniu badania
Glukoza – test tolerancji glukozy (OGTT)	osocze	Wynik w dniu badania
Kinaza Kreatynowa (CK)	surowica	Wynik w dniu badania
Kreatynina	surowica	Wynik w dniu badania
Kwas moczowy	surowica	Wynik w dniu badania
Magnez	surowica	Wynik w dniu badania
Mocznik	surowica	Wynik w dniu badania
Potas	surowica	Wynik w dniu badania
Lipaza	surowica	Wynik w dniu badania
Sód	surowica	Wynik w dniu badania
Trójglicerydy	surowica	Wynik w dniu badania
Wapń całkowity	surowica	Wynik w dniu badania
Żelazo	surowica	Wynik w dniu badania
UIBC	surowica	Wynik w dniu badania

**BADANIA HEMATOLOGICZNE I DIAGNOSTYKA ANEMII**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Rozmaz krwi obwodowej-leukogram	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Morfologia 3Diff -CBC	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Morfologia 5Diff, z pełnym różnicowaniem granulocytów	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Morfologia 5DIF,z pełnym różnicowaniem granulocytów z retikulocytami	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Odczyn opadania krwinek	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Płytki krwi liczone w komorze	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Retikulocyty	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Czynnik IF Castle'a	surowica	7-14 dni
Erytropoetyna	surowica	7-14 dni
Ferrytyna	surowica	Wynik w dniu badania
Haptoglobina	surowica	7-14 dni
Hepcydyna	surowica	7-14 dni
Kwas foliowy	surowica	3-5 dni
Transferyna	surowica	3-5 dni
Witamina B12	surowica	3-5 dni
Żelazo	surowica	Wynik w dniu badania

**ANALITYKA OGÓLNA ORAZ ANALITY W MOCZU**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Amylaza w moczu	mocz	Wynik w dniu badania
Badanie ogólne moczu z analizą mikroskopową osadu moczu	mocz	Wynik w dniu badania
Białko w moczu - ilościowo	mocz	Wynik w dniu badania
Białko w dobowej zbiorce moczu	DZM	Wynik w dniu badania
Fosfor w dobowej zbiorce moczu	DZM	Wynik w dniu badania
Kreatynina w dobowej zbiorce moczu	DZM	Wynik w dniu badania
Magnez w dobowej zbiorce moczu	DZM	Wynik w dniu badania
Mikroalbumina w moczu jakościowo	mocz	Wynik w dniu badania
Mocznik w dobowej zbiorce moczu	DZM	Wynik w dniu badania
Wapń w dobowej zbiorce moczu	DZM	Wynik w dniu badania

<b><u>BADANIA KAŁU</u></b>		
<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Giardia Lamblia -Antygen w kale	kał	Wynik w dniu badania
Helicobacter Pylorii – Antygen w kale	kał	Wynik w dniu badania
Krew utajona w kale	kał	Wynik w dniu badania
Kał na obecność jaj pasożytów	kał	Wynik w dniu badania
Campylobacter – antygen	kał	Wynik w dniu badania
Norowirus w kale	kał	Wynik w dniu badania
Rota/adenowirusy w kale	kał	Wynik w dniu badania

<b><u>Toksykologia</u></b>		
<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Etanol	surowica	Wynik w dniu badania
Amfetamina (AMP )w moczu - jakościowo	mocz	Wynik w dniu badania
Barbiturany ( BAR )w moczu - jakościowo	mocz	Wynik w dniu badania
Benzodiazepiny( BZO ) -w moczu jakościowo	mocz	Wynik w dniu badania
Extasy (MDMA ) w moczu jakościowo	mocz	Wynik w dniu badania
Morfina (OPI ) w moczu jakościowo	mocz	Wynik w dniu badania
Kokaina ( COC ) w moczu jakościowo	mocz	Wynik w dniu badania
Kanabinoidy w moczu ( jakościowo )	mocz	Wynik w dniu badania
Metadon w moczu ( jakościowo )	mocz	Wynik w dniu badania
Trójcykliczne antydepresanty w moczu ( jakościowo)	mocz	Wynik w dniu badania
Cyklosporyna A	surowica	7-14 dni
Karbamazepina	surowica	7-14 dni
Kwas walproinowy	surowica	3-5 dni
Lit	surowica	7-14 dni
Cynk	surowica	7-14 dni
Miedź	surowica	7-14 dni
Ołów	surowica	7-14 dni

<b><u>Koagulologia</u></b>		
<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
APTT	osocze	Wynik w dniu badania
Czas protrombinowy i INR	osocze	Wynik w dniu badania
D-Dimer	osocze	Wynik w dniu badania
Fibrynogen	osocze	Wynik w dniu badania

**Rozpoznanie i monitorowanie zaburzeń równowagi kwasowozasadowej**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Równowaga kwasowo - zasadowa z oksymetrią i metabolitami i elektrolitami	Krew włóśniczkowa	Wynik w dniu badania

**DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
TSH	surowica	Wynik w dniu badania
FT3	surowica	Wynik w dniu badania
FT4	surowica	Wynik w dniu badania
T3 ( trójiodotyronina )	surowica	3-5 dni
T4 (tyroksyna )	surowica	3-5 dni
p/c przeciw tyreoglobulinie- anty TG	surowica	3-5 dni
p/c przeciw peroksydazie tarczycowej anty TPO	surowica	3-5 dni
Tyreoglobulina	surowica	3-5 dni
p/c przeciw receptorom TSH (TRAb)	surowica	3-5 dni

**DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Antygen CA-125	surowica	Wynik w dniu badania
AFP	surowica	3-5 dni
Białko S-100 -marker udaru mózgu	surowica	7-14 dni
Beta 2 makroglobulina	surowica	7-14 dni
CA 15.3	surowica	3-5 dni
CA 19.9	surowica	3-5 dni
CA 72.4 - rak żołądka	surowica	3-5 dni
CASA- rak pęcherza	surowica	3-5 dni
CEA	surowica	3-5 dni
Chromogranina A	surowica	7-14 dni
CYFRA - 21	surowica	3-5 dni
HE4	surowica	Wynik w dniu badania
F PSA (wolny)	surowica	7-14 dni
NSE	surowica	3-5 dni
ROMA -INDEKS ( CA125+ HE4)	surowica	Wynik w dniu badania
T PSA	surowica	Wynik w dniu badania

**MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
białko CRP ilościowo	surowica	Wynik w dniu badania
Prokalcytonina ( PCT )	surowica	Wynik w dniu badania
Czynnik reumatoidalny RF	surowica	Wynik w dniu badania
Cz. reumat. Waalera-Rosego	surowica	Wynik w dniu badania
ASO (latex)	surowica	Wynik w dniu badania
P-ciała anty CCP cytrulinowe	surowica	7-14 dni
Panel diagnostyki zapalenia mięśni	surowica	7-14 dni
IL 6	surowica	7-14 dni
Kwas mlekowy w surowicy	surowica	7-14 dni
Pirogroniany w surowicy	surowica	7-14 dni

<b><u>SEROLOGIA</u></b>		
<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Grupa krwi (układ ABO)	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Odczyn Coombsa	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Fenotyp w układzie Rh	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Miano p/ciał	krew EDTA	Wynik w dniu badania
Grupa krwi TE II	krew EDTA	Wynik w dniu badania
KREWKART	-	Wynik w dniu badania

**BADANIA MIKROBIOLOGICZNE**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Posiew z ropy	ropa	2 dni
Posiew płwociny	plwocina	2 dni
Płyny z jam ciała	Płyn z jam ciała	2 dni
Posiew płynu stawowego	Płyn stawowy	2 dni
Wymaz z worka spojówkowego	Wymaz	2 dni
Wymaz z kanału słuchowego	wymaz	2 dni
Wymaz z gardła, migdałka	Wymaz	2 dni
Wymaz z pochwy	wymaz	2 dni
Wymaz z pochwy GBS	wymaz	2 dni
Posiew moczu	mocz	2 dni
Posiew nasienia	nasienie	2 dni
Wymaz z rany, zmian skórnych	wymaz	2 dni
Wymaz z odbytu, posiew kału	wymaz, kał	2 dni
Kał (GDH Clostridium difficile)	kał	Wynik w dniu badania
Kał ( toksyna A/B Clostridium difficile)	kał	Wynik w dniu badania
Wirus grypy A/B /AH1N1	wymaz	Wynik w dniu badania
Wymaz z gardła (Strep A )	wymaz	Wynik w dniu badania
RSV – WIRUS	wymaz	Wynik w dniu badania
Posiew płwociny w kierunku prątka gruźlicy	plwocina	7-14 dni
Test IGRA w kierunku prątka gruźlicy	surowica	7-14 dni
Campylobacter – antygen	kał	Wynik w dniu badania
Nużeniec	rzęsa, brew	Wynik w dniu badania
Rota/adenowirusy w kale	kał	Wynik w dniu badania
Norowirusy w kale	kał	Wynik w dniu badania
Giardia Lamblia- antygen	kał	Wynik w dniu badania
Wirus SARSCoV2- przeciwciała IgG, IgM	surowica	Wynik w dniu badania
Wirus SARSCoV2- antygen	wymaz	Wynik w dniu badania

**HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Gonadotropina kosmówkowa	surowica	Wynik w dniu badania
Androstendion	surowica	3-5 dni
17-OH progesteron	surowica	7-14 dni
Estriol wolny	surowica	7-14 dni
Hormon anty Millerowski	surowica	3-5 dni
SHBG	surowica	3-5 dni
PTH (parathormon)	surowica	3-5 dni
Kortyzol	surowica	3-5 dni
ACTH	Krew EDTA	3-5 dni
Hormon wzrostu	surowica	3-5 dni
DHEA	surowica	3-5 dni
DHEAS	surowica	3-5 dni
Testosteron wolny T2	surowica	7-14 dni
Progesteron	surowica	3-5 dni
FSH	surowica	3-5 dni
LH	surowica	3-5 dni
PRL	surowica	3-5 dni
Estradiol	surowica	3-5 dni

**DIAGNOSTYKA CUKRZYCZY**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Hemoglobina glikowana HBA1C	Krew EDTA	3-5 dni
C- peptyd	surowica	3-5 dni
Insulina	surowica	3-5 dni
Proinsulina	surowica	3-5 dni
P- ciała p/proinsulinie	surowica	3-5 dni
p-ciała GAD endogenne	surowica	3-5 dni
p-ciała p/insulinowe	surowica	3-5 dni
Fruktozamina	surowica	7-14 dni
Glukagon	surowica	7-14 dni

<b><u>ALERGOLOGIA</u></b>		
<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
IgE całkowite	surowica	Wynik w dniu badania
IgE specyficzne panel pokarmowy	surowica	7-14 dni
IgE specyficzne panel oddechowy	surowica	7-14 dni
Ige specyficzne panel mieszany	surowica	7-14 dni
IgE specyficzne np. H3 mieszanka kurzu domowego (Bencard)	surowica	7-14 dni
D1 roztocze kurzu domowego	surowica	7-14 dni
E1 sierść kota	surowica	7-14 dni
E2 sierść psa	surowica	7-14 dni
E6 sierść świnki morskiej	surowica	7-14 dni
T2 olcha	surowica	7-14 dni
T3 brzoza	surowica	7-14 dni
T4 leszczyna	surowica	7-14 dni

**DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA**

<b>Nazwa badania</b>	<b>Rodzaj materiału do badania</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik badania</b>
Troponina T (hs TNT )	surowica	Wynik w dniu badania
Kinaza Kreatynowa (CK)	surowica	Wynik w dniu badania
ACE- enzym konwertujący angiotensyne	surowica	3-5 dni
ARO- aktywność reninowa osocza	surowica	7-14 dni
NT=pro BNP	surowica	3-5 dni
Lipoproteiny -rozdział w surowicy	surowica	3-5 dni
Apo AI	surowica	7-14 dni
Mutacja apolipoproteiny A	surowica	7-14 dni
Lipoproteina A	surowica	7-14 dni
Apo B	surowica	7-14 dni
Mutacja apolipoproteiny B	surowica	7-14 dni
Katecholaminy ( adrenalina,noradrenalina,dopamina )	mocz	3-5 dni
Homocysteina	surowica	3-5 dni
Cystatyna C	surowica	3-5 dni
Katecholaminy w moczu	mocz	3-5 dni
Kwas homowanilinomigdałowy (HVA)	mocz	3-5 dni
Mioglobina	surowica	3-5 dni

<b><u>INFEKCJE</u></b>		
<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
HBs – Ag	surowica	Wynik w dniu badania
p/c anty HBs	surowica	Wynik w dniu badania
p/c anty HCV	surowica	Wynik w dniu badania
p/c anty Hbc-T	surowica	Wynik w dniu badania
p/c anty HIVI/HIVII	surowica	Wynik w dniu badania
Toxoplazmoza IgM	surowica	Wynik w dniu badania
Toxoplazmoza IgG	surowica	Wynik w dniu badania
Awidność p/c TOXO IgG	surowica	Wynik w dniu badania
Helicobacter pylorii IgG	surowica	Wynik w dniu badania
BORELIOZA IgG	surowica	Wynik w dniu badania
BORELIOZA IgM	surowica	Wynik w dniu badania
Anty -HAV total	surowica	3-5 dni
Anty – HAV IgM	surowica	3-5 dni
HBs- Ag test potwierdzenia	surowica	7-14 dni
HBV DNA - ilościowo	surowica	7-14 dni
HBe-Ag	surowica	3-5 dni
P-ciała anty HBe	surowica	3-5 dni
P-ciała anty Hbc-IgM	surowica	3-5 dni
HCV-RNA	surowica	7-14 dni
HIV1/HIV2 -test potwierdzenia	surowica	7-14 dni
Borelioza IgM ilościowo	surowica	3-5 dni
Boleria p/ciała IgM western Blot	surowica	3-5 dni
Borelioza IgG ilościowo	surowica	3-5 dni
Boleria p/ciała IgG western Blot	surowica	3-5 dni
Helicobacter pylori IgG test ilościowy	surowica	3-5 dni
Helicobacter pylori IgM test ilościowy	surowica	3-5 dni
Helicobacter pylori p/ciała IgA, IgG western blot	surowica	3-5 dni
Helicobacter pylori – antygen w kale	kał	3-5 dni
Różyczka RUB IgM	surowica	3-5 dni
Różyczka RUB IgG	surowica	3-5 dni
Różyczka p/c IgG awidność	surowica	3-5 dni
CMV p/ciała IgM	surowica	3-5 dni
CMVp/ciała IgG	surowica	3-5 dni

CMVp/ciała IgG- awidność	surowica	3-5 dni
Chlamydia pneumonie IgG ilościowo	surowica	3-5 dni
Chlamydia trachomatis p/c IgA	surowica	3-5 dni
Chlamydia trachomatis p/c IgM	surowica	3-5 dni
Chlamydia trachomatis p/c IgG	surowica	3-5 dni
Panel- wymaz w kierunku chlamydia trachomatis DNA , myco plazma genitaliom DNA, Ureaplazma speciecs	Wymaz z pochwy	7-14 dni
Toxocarozia IgG	surowica	7-14 dni
Bruceloza	surowica	7-14 dni
Mycoplazma IgA,	surowica	3-5 dni
Mycoplazma IgM,	surowica	3-5 dni
Mycoplazma IgG,	surowica	3-5 dni
Parwovirus B 19 p/ciała IgM	surowica	7-14 dni
Parwovirus B –19 p/ciała IgG	surowica	7-14 dni
Parwovirus B –19 PCR	surowica	7-14 dni
EBV IgG	surowica	3-5 dni
EBV IgM	surowica	3-5 dni
WR - test potwierdzenia	surowica	3-5 dni
VZV IgM ( ospa i półpasiec)	surowica	7-14 dni
VZV IgG ( ospa i półpasiec)	surowica	7-14 dni
VZV DNA PCR	surowica	7-14 dni
Bordatella pertusis IgA	surowica	7-14 dni
Bordatella pertusis IgG	surowica	7-14 dni
Bordatella pertusis IgM	surowica	7-14 dni
Yersinia p/c IgA	surowica	3-5 dni
Yersinia p/c IgG	surowica	3-5 dni
Yersinia enterocolityka IgA, Western Blot	surowica	7-14 dni
Yersinia enterocolityka IgG, Western Blot	surowica	7-14 dni
Bąblowiec p/c IgG	surowica	7-14 dni
Bąblowiec p/c IgG Western Blot	surowica	7-14 dni
Echinococcus multilocularis p/c IgG	surowica	7-14 dni

Glista ludzka p/c IgG

surowica

7-14 dni

**WITAMINY**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Witamina D 25-(OH)	surowica	Wynik w dniu badania
Witamina K1	surowica	7-14 dni
Witamina E	surowica	7-14 dni
Witamina B2	surowica	7-14 dni
Witamina B3	surowica	7-14 dni
Witamina B6	Krew EDTA	7-14 dni

**IMMUNOGLOBULINY**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Proteinogram	surowica	3-5 dni
Immunofiksacja	surowica	7-14 dni
Łańcuchy lekkie lambda	surowica	7-14 dni
Łańcuchy lekkie lambda wolne	surowica	7-14 dni
Łańcuchy lekkie lambda ilościowo w moczu	surowica	7-14 dni
Łańcuchy lekkie lambda wolne ilościowo w moczu	surowica	7-14 dni
Mikroalbuminy ilościowo	mocz	3-5 dni
IgA	surowica	3-5 dni
IgM	surowica	3-5 dni
IgG	surowica	3-5 dni

**DIAGNOSTYKA CHORÓB AUTOIMMUNOLOGICZNYCH-**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
Antykoagulant tocznia	osocze	7-14 dni
Przeciwciała : antykaroliolipinowe IgM	surowica	3-5 dni
Przeciwciała : antykaroliolipinowe IgG	surowica	3-5 dni
P-ciała p/transglutaminazie tkankowej IgG , IgA	surowica	3-5 dni
P-ciała p/endomysium IgA i p/retikulinie IgA	surowica	3-5 dni
Panel w kierunku celiakii	surowica	7-14 dni
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka HF	surowica	3-5 dni
P/ciała p/glikoproteinie IgA	surowica	7-14 dni
P/ciała p/glikoproteinie IgG	surowica	7-14 dni
P/ciała p/glikoproteinie IgM	surowica	7-14 dni
P-ciała przeciwwądrowe i cytoplazmatyczne test przesiewowy	surowica	3-5 dni
P-ciała p/jądrowe miano i typ świecenia	surowica	3-5 dni
ANA 1	surowica	7-14 dni
ANA 2	surowica	7-14 dni
ANA 3	surowica	7-14 dni
P-ciała p/SS-A(Ro)-Elisa	surowica	7-14 dni
P-ciała PSS-B(La)- Elisa	surowica	7-14 dni
P-ciała p/nRNP/Sm- Elisa	surowica	7-14 dni
Panel diagnostyki zapalenia mięśni	surowica	7-14 dni
P-ciała mitochondrialne	surowica	7-14 dni
P-ciała anty CCP cytrulinowe	surowica	7-14 dni
P-ciała przeciw beta 2 glikoproteinie IgG,	surowica	7-14 dni
TNF-alfa	surowica	7-14 dni
P-ciała p/wyspom trzustki,	surowica	3-5 dni

**DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY**

<b><i>Nazwa badania</i></b>	<b><i>Rodzaj materiału do badania</i></b>	<b><i>Czas oczekiwania na wynik badania</i></b>
C-teleopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	surowica	7-14 dni
Kalcytonina	surowica	7-14 dni
N -końcowy usieciowany telepeptyd łańcucha alfa kolagenu typu I (NTX)	surowica	7-14 dni
C-końcowy propeptyd prokolagenu typu I(PIPC)	surowica	7-14 dni
Osteokalcyna (marker tworzenia kości )	surowica	7-14 dni