

**LISTA BADAŃ**

 Data:  
 Pesel:

 Zlecający: **AJWEN**

 Imię:  
 Adres:

 Płatnik: **PACJENT**

Nazwisko:

**CZĘŚĆ 1**

LABORATORIUM	ZLECAJĄCY	KOD RABATOWY	RABAT
<input type="checkbox"/> <b>DIAGNOSTYKA</b>	Oddział:00016677 bez KSK, 00017788 z KSK		
<input type="checkbox"/> <b>LOMA</b>	AJWEN	AJWEN	10%
<input type="checkbox"/> <b>ŚLĄSKIE LABORATORIA ANALITYCZNE</b>	Oddział: 1535		10%
<input type="checkbox"/> <b>ALAB</b>	AJWEN	ajwen	10%

BADANIA OGÓLNE	KOD	PANEL - GOSPODARKA CUKROWA	KOD
<input type="checkbox"/> Morfologia krwi (pełna)	3	<input type="checkbox"/> Krzywa cukrowa - po 75g glukozy 0, 1/2, 1, 2, 3	
<input type="checkbox"/> Mocz - badanie ogólne i osadu	1+3600	<input type="checkbox"/> Krzywa insulinowa - po 75g glukozy 0, 1/2, 1, 2, 3	
<input type="checkbox"/> Cholesterol całkowity	15	<input type="checkbox"/> P/c. p. wyspom trzustki met. IIF	684
<input type="checkbox"/> Cholesterol HDL	16	<input type="checkbox"/> C-peptyd	154
<input type="checkbox"/> Cholesterol LDL	17	<input type="checkbox"/> IGF-1 - insulinopodobny czynnik wzrostu	192
<input type="checkbox"/> Trójglicerydy	18	<input type="checkbox"/> Hemoglobina glikowana HbA1c	151
<input type="checkbox"/> CK-kinaza kreatynowa	75	<input type="checkbox"/> Insulina na czczo	153
<input type="checkbox"/> Białko całkowite	37	<input type="checkbox"/> Glukoza na czczo	10
<input type="checkbox"/> OB.	2	<input type="checkbox"/> Lipaza	30
<input type="checkbox"/> CRP, ilościowo	61	<input type="checkbox"/> Amylaza	31
<input type="checkbox"/> Homocysteina	83	<input type="checkbox"/> p/c p. insulinie IAA, met. ELISA	3348
<input type="checkbox"/> Witamina B12	141	<input type="checkbox"/> p/c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (Anty-GAD)	157
<input type="checkbox"/> Kwas foliowy	142	<input type="checkbox"/> p/c. p. fosfataza tyrozynowej anty IA-2	156
<input type="checkbox"/> Witamina D3 metabolit 25 OHD3	167		
<input type="checkbox"/>			
PANEL TARCZYCOWY	KOD	PANEL AUTOAGRESJA	KOD
<input type="checkbox"/> Anty-TPO	105	<input type="checkbox"/> p/c p. kardiolinie IgG IgM	642
<input type="checkbox"/> Anty-TG	106	<input type="checkbox"/> p/c p. beta-2-glikoproteinie IgG IgM met. ELISA	645
<input type="checkbox"/> Ft3	102	<input type="checkbox"/> p/c p. plemnikom met. IIF	663
<input type="checkbox"/> Ft4	101	<input type="checkbox"/> p/c p. antygenom jajnika met IIF	660
<input type="checkbox"/> TSH	100	<input type="checkbox"/> Antykoagulant toczniowy	655
<input type="checkbox"/> TSI- Graves-Basedova		<input type="checkbox"/> p/c p. receptorowi acetylocholin (any-ACHR) met. RIA	670
<input type="checkbox"/> TRAB-p/c receptorom TSH	107	<input type="checkbox"/> Odczyn Waaler-Rosego	69
<input type="checkbox"/> Odwrotna trójiodotyronina (rT3) (9)	3345	<input type="checkbox"/> RF-ilościowy	67
PANEL WĄTROBOWY	KOD	<input type="checkbox"/> Anty-CCP	70
<input type="checkbox"/> AST	21	<input type="checkbox"/> PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	601
<input type="checkbox"/> ALT	20	<input type="checkbox"/> PPJ (ANA3) met. Immunoblot (16 antygenów)	602
<input type="checkbox"/> GGTP (gamma GT)	26	<input type="checkbox"/> PPJ dsDNA met IIF	603
<input type="checkbox"/> Bilirubina całkowita	23	<input type="checkbox"/> p/c. p. antygen. cytoplazmy neutrofilów ANCA met.IIF (pANCA i cANCA)	606
<input type="checkbox"/> Bilirubina wolna	25	<input type="checkbox"/> p/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	679
<input type="checkbox"/> Bilirubina związana	24	<input type="checkbox"/> p/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	672
<input type="checkbox"/> Albumina	38	<input type="checkbox"/> p/c p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	673
PANEL ŻELAZOWY	KOD	<input type="checkbox"/> Proteinogram	39
<input type="checkbox"/> Transferyna	140	<input type="checkbox"/> p/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	612
<input type="checkbox"/> Ferrytyna	41	<input type="checkbox"/> p/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	610
<input type="checkbox"/> Żelazo	40	<input type="checkbox"/> p/c. p. mikrosomom wątroby i nerek (anty-LKM) met. IIF	613
<input type="checkbox"/> TIBC	144	PANEL ALERGICZNY	KOD
PANEL INFECJE	KOD	<input type="checkbox"/> IgE całkowite	700
<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica IgG IgM met. ELISA	3151+3152	<input type="checkbox"/> Immunoglobuliny IgA w surowicy	248
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG IgM	386+387	<input type="checkbox"/> IgG	246
<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae IgG i IgM	380+381	<input type="checkbox"/> Panel alergiczny oddechowy (wziewny)	706
<input type="checkbox"/> p/c. p. gliście ludzkiej IgG	3150	<input type="checkbox"/> Panel alergiczny pokarmowy	705
<input type="checkbox"/> Gardia lamblia IgM IgG, met IIF	485	PANEL NERKI	KOD
<input type="checkbox"/> Borelioza IgG IgM met. Western-Blot	432+433	<input type="checkbox"/> Kreatynina	
<input type="checkbox"/> Kompleksy immunologiczne	253	<input type="checkbox"/> Kwas moczowy	36
<input type="checkbox"/> CMV (cytomegalovirus) IgG IgM	350+351	<input type="checkbox"/> Mocznik	
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori IgG	400	INNE	kod
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgG IgM	370+371	<input type="checkbox"/> ASO,ilościowo	65
<input type="checkbox"/> Różyczka (rubella virus) IgM IgG	345+346	<input type="checkbox"/> D-dimer, ilościowo	9
<input type="checkbox"/> Toksoplazmoza IgG IgM	340+341	<input type="checkbox"/> APT	7
<input type="checkbox"/> Tasiemiec (Taenia solium) IgG		<input type="checkbox"/> PT (INR)	6
<input type="checkbox"/> EBV - Wirus Epsteina-Barr		<input type="checkbox"/> Fibrynogen	8
		<input type="checkbox"/> Kreatynina	33
		<input type="checkbox"/> Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	28
		<input type="checkbox"/> Kwas metylomalanowy (MMA)	3754

Ajwen Dietytyka Kliniczna Iwona Wierzbička ul. J. Słowackiego 6/11, 45-364 Opole, tel. 796 122 070, e-mail: biuro@ajwen.pl

PANEL HORMONY		KOD	PANEL PIERWIASTKI		KOD
<input type="checkbox"/>	FSH	110	<input type="checkbox"/>	Selen, ilościowo w surowicy	3095
<input type="checkbox"/>	LH	111	<input type="checkbox"/>	Cynk, ilościowo	555
<input type="checkbox"/>	Prolaktyna	114	<input type="checkbox"/>	Miedź, ilościowo	556
<input type="checkbox"/>	Aldosteron	175	<input type="checkbox"/>	Sód	12
<input type="checkbox"/>	ACTH	170	<input type="checkbox"/>	Potas	13
<input type="checkbox"/>	Androstendion	123	<input type="checkbox"/>	Magnez	46
<input type="checkbox"/>	DHEAs	121	<input type="checkbox"/>	Lit, ilościowo	500
<input type="checkbox"/>	Kortyzol	171	<input type="checkbox"/>	Jod (dobowa zbiórka moczu)	3262
<input type="checkbox"/>	Progesteron	113	<input type="checkbox"/>	Jod, ilościowo	3261
<input type="checkbox"/>	Estradiol	112	<b>PANEL UKŁ. POKARMOWY</b>		
<input type="checkbox"/>	SHBG	126	<input type="checkbox"/>	p/c. p. endomysium (EmA) IgA IgG met. IIF	622
<input type="checkbox"/>	Beta HCG	116	<input type="checkbox"/>	p/c. p. gliadynowe (AGA) IgA IgG met. IIF	625
<input type="checkbox"/>	Testosteron	124	<input type="checkbox"/>	p/c. p. transglutaminaza tkankowa (anty-TTG) IgA IgG met. ELISA	634
<input type="checkbox"/>	Testosteron wolny (K)	125	<input type="checkbox"/>	Kał - krew utajona (bez diety)	55
<input type="checkbox"/>	hormon wzrostu - GH	190	<input type="checkbox"/>	Kał - badanie ogólne	50
<input type="checkbox"/>	HCG całkowite - diagnoza ciąży	3320	<input type="checkbox"/>	Kał - resztki pokarmowe	A23
<input type="checkbox"/>	AFC - liczba pęcherzyków antralnych		<input type="checkbox"/>	Clostridium difficile, antygen GDH IgA IgG	1270
<input type="checkbox"/>	AMH	137	<input type="checkbox"/>	Salmonella spp. IgG IgA	

## CZĘŚĆ II

LABORATORIUM	ZLECAJĄCY	KOD RABATOWY	RABAT
<input type="checkbox"/> INSTYTUT MIKROEKOLOGII	AJWEN	ajwen	<a href="http://instytut-mikroekologii.pl">http://instytut-mikroekologii.pl</a>
<input type="checkbox"/> LIFELINE DIAG	AJWEN	ajwen	<a href="https://www.lifelinediag.eu/">https://www.lifelinediag.eu/</a>
<input type="checkbox"/> EUROIMMUN DNA	AJWEN	DIX201407R	<a href="https://www.sklep.euroimmundna.pl/">https://www.sklep.euroimmundna.pl/</a>
<input type="checkbox"/> DIAGNOSTYKA	Odział:00016677 bez KSK, 00017788 z KSK		<a href="https://www.diag.pl/">https://www.diag.pl/</a>
<input type="checkbox"/> ALAB	AJWEN	ajwen	<a href="https://www.alablaboratoria.pl/">https://www.alablaboratoria.pl/</a>
<input type="checkbox"/> VITAIMMUN	AJWEN	ajwen	<a href="http://www.vitaimmun.pl/oferta-badan/">http://www.vitaimmun.pl/oferta-badan/</a>

  

EUROIMMUN DNA	KOD	INSTYTUT MIKROEKOLOGII	KOD
<input type="checkbox"/>	Termolabilny wariant MTHFR	<input type="checkbox"/>	KyberKompakt - mikroflora jelit i grzyby
<input type="checkbox"/>	Czynnik V Leiden	<input type="checkbox"/>	KyberKompaktPro - mikroflora jelit i grzyby
<input type="checkbox"/>	Celiakia	<input type="checkbox"/>	KyberMyk - candida i inne grzyby
<input type="checkbox"/>	LCT-nietolerancja laktozy	<input type="checkbox"/>	KyberStatus - bakterie w jelicie
<input type="checkbox"/>	HLA-B27- zapalenie stawów (ZZSK)	<input type="checkbox"/>	KyberPlus - stan zapalny jelita
<b>ALAB</b>		<input type="checkbox"/>	Pasożyty jelitowe
<input type="checkbox"/>	Organix gastro	<input type="checkbox"/>	Alergie wziewne
<input type="checkbox"/>	Endotoksyny LPS z krwi	<input type="checkbox"/>	Fruktoza - Wodorowy test oddechowy
<input type="checkbox"/>	Profil metabolitów wit. B (mocz)	<input type="checkbox"/>	Laktoza - Wodorowy test oddechowy
<input type="checkbox"/>	GASTROPROFIL	<input type="checkbox"/>	SIBO - Wodorowy test oddechowy
<input type="checkbox"/>	Kwasy omega 3	<input type="checkbox"/>	Antygen Helicobacter pylori
<input type="checkbox"/>	DAO	<input type="checkbox"/>	Kalprotektyna
<input type="checkbox"/>	Histamina w kale	<input type="checkbox"/>	ImuPro Screen
<input type="checkbox"/>	Histamina w moczu	<input type="checkbox"/>	ImuPro Screen+ IgG 44
<input type="checkbox"/>	FoodProfil	<input type="checkbox"/>	ImuProBasic IgG 90
<input type="checkbox"/>	Profil cytokin stanu zapalnego	<input type="checkbox"/>	ImuPro Complete IgG 271
<b>DIAGNOSTYKA</b>		<input type="checkbox"/>	Beta defensyna 2
<input type="checkbox"/>	Omega Test	<input type="checkbox"/>	KyberKompaktPro + pasożyty
<input type="checkbox"/>	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	<input type="checkbox"/>	KyberKompaktPro + ImuPro Screen+
<input type="checkbox"/>	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	<input type="checkbox"/>	KyberKompaktPro + ImuPro Basic
<input type="checkbox"/>	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	<input type="checkbox"/>	KyberKompaktPro + ImuPro Complete
<input type="checkbox"/>	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	<input type="checkbox"/>	Zonulina
<input type="checkbox"/>	Kortyzol - rytm dobowy	<input type="checkbox"/>	slga
<input type="checkbox"/>	DHEA, kortyzol - rytm dobowy	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Leptyna	<input type="checkbox"/>	
<b>LIFELINEDIAG</b>		<b>VITAIMMUN</b>	
<input type="checkbox"/>	Analiza pierwiastkowa włosów EHA	<input type="checkbox"/>	FoodScreen IgG/IgA USBIOTEK
		<input type="checkbox"/>	MIKROFLORASCAN / PLUS

### DODATKOWE INFORMACJE:

Podpis dietetyka klinicznego

**AJWEN Dietetyka Kliniczna**  
 Iwona Wierzbicka  
 45-364 Opole ul. J. Słowackiego 6/11  
 NIP: 991-001-11-75 | REGON 531552257  
 mBank 07 1140 2004 0000 3002 7491 5697

UWAGA: wskazane powyżej badania będą służyły profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu lub poprawie zdrowia, mają bowiem na celu świadczenie usługi wspomagającej leczenia.

Ajwen Dietetyka Kliniczna Iwona Wierzbicka ul. J. Słowackiego 6/11, 45-364 Opole, tel. 796 122 070, e-mail: biuro@ajwen.pl

## Instrukcja wykonywania zleconych badań z listy

- ✓ Badania z **CZĘŚCI I** polecamy wykonać w wymienionych laboratoriach zgodnie z zaznaczeniem na liście badań, są one dostępne również w większości innych laboratoriów w Polsce i zagranicą.
- ✓ Zanim wybierzesz się do laboratorium sprawdź, gdzie znajduje się najbliższy punkt pobrań odwiedzając stronę internetową - punkty pobrań.
- ✓ W **CZĘŚCI II** są wymienione badania specjalistyczne i polecamy wykonać je w wyznaczonych laboratoriach zgodnie z zaznaczeniem na liście badań.
- ✓ Wszystkie badania, które są niezbędne dietetykowi do ustalenia zaleceń dietetycznych lub kontroli postępów pole  jest zaznaczone czarnym kolorem.
- ✓ W laboratorium należy pojawić się na czczo, zadbaj również o higienę osobistą (podmyj się przed oddaniem moczu czy stolca do pojemnika) i dzień przed nie uprawiaj aktywności fizycznej.
- ✓ Przed pobraniem materiału do badania w warunkach domowych (ślina, krew z palca, kał, włos) sprawdź na stronie laboratorium jak należy się do tego przygotować lub skontaktuj się z nim telefonicznie.
- ✓ Do punktu pobrań zabierz **LISTĘ BADAŃ** zleconych przez dietetyka i przedstaw ją przy rejestracji.
- ✓ Wskaż osobie rejestrującej w laboratorium, że badania mają być wykonane na właściwego zlecającego, bo tylko wtedy naliczą się przyznane rabaty.



Odział:00016677 (AJWEN bez KSK); Odział:00017788 (AJWEN z KSK)

**PUNKT POBRAŃ** - znajdź punkt pobrań na stronie <https://diag.pl/katalogi/placowki/>

**ZLECAJĄCY** - AJWEN Odział:00016677 bez KSK, AJWEN 00017788 z KSK – podaj te dane w laboratorium przy rejestracji na badanie



**PUNKT POBRAŃ** – znajdź punkt pobrań na stronie

[http://www.loma.opole.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=4&Itemid=5](http://www.loma.opole.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=4&Itemid=5)

**ZLECAJĄCY** – podaj nazwę **AJWEN** w laboratorium przy rejestracji na badanie, tylko wtedy otrzymasz **rabat 10%**



**PUNKTY POBRAŃ** – znajdź punkt pobrań na stronie <http://sla.pl/kontakt/punkty-pobran/>

**ZLECAJĄCY** - podaj nazwę **AJWEN Oddział: 1535** w laboratorium przy rejestracji na badanie, tylko wtedy otrzymasz **rabat 10%**



**PUNKTY POBRAŃ** – znajdź punkt pobrań na stronie <https://www.alablaboratoria.pl/punkty>

**ZLECAJĄCY** – podaj nazwę **AJWEN** w laboratorium przy rejestracji na badanie, tylko wtedy otrzymasz **rabat 10%**

ZAMÓW BADANIE - <https://instytut-mikroekologii.pl/oferta-badan/>

WPISZ KOD RABATOWY – AJWEN – otrzymasz 5% rabatu.



Zapoznaj się z informacjami o sposobie pobierania i wysyłania materiału do badań:

- Z kału <https://instytut-mikroekologii.pl/wp-content/uploads/2016/11/pkk.pdf>
- Z krwi <https://instytut-mikroekologii.pl/wp-content/uploads/2016/11/2015-Procedura-pobrania-ImuPro.pdf>



ZAMÓW BADANIE ANALIZA PIERWIASTKOWA WŁOSA - <https://www.lifeline.diag.eu/product-view/1756/#products>

WPISZ KOD RABATOWY – AJWEN – otrzymasz rabat w wysokości 35 PLN.



Zapoznaj się z informacjami o sposobie pobrania i wysłania materiału do badań:

<https://www.lifeline.diag.eu/jaktodziala/>



ZAMÓW BADANIE - <https://www.sklep.euroimmundna.pl/content/14-jak-zlecic-badanie>

WPISZ KOD RABATOWY - DIX201407R – otrzymasz rabat 5%.

Analiza polimorfizmów genu MTHFR

Bony rabatowe

Zapoznaj się z informacjami o sposobie pobrania i wysłania materiału do badań:

[http://www.euroimmundna.pl/images/pdf/Instrukcja\\_pobrania\\_wymazu\\_sklep\\_P.pdf](http://www.euroimmundna.pl/images/pdf/Instrukcja_pobrania_wymazu_sklep_P.pdf)

[http://www.euroimmundna.pl/images/pdf/Instrukcja\\_krew.pdf](http://www.euroimmundna.pl/images/pdf/Instrukcja_krew.pdf)

Ajwen Dietetyka Kliniczna Iwona Wierzbička ul. J. Słowackiego 6/11, 45-364 Opole, tel. 796 122 070, e-mail: [biuro@ajwen.pl](mailto:biuro@ajwen.pl)