

**PROGRAM DIETA I SPORT**

mojacukrzyca.org

www.mojacukrzyca.org

Śląskie Laboratoria<sup>®</sup>  
Analityczne

miejsce na wklejenie kodu kreskowego:

Zlecone badania możesz wykonać we wszystkich punktach pobrań.  
Godziny otwarcia i adresy punktów dostępne na  
[www.sla.pl/kontakt/punkty-pobran](http://www.sla.pl/kontakt/punkty-pobran)

**3121**

Imię   
PESEL

Nazwisko   
Data urodzenia

Ulica i numer domu

Miasto i kod pocztowy

**UWAGA!!! REJESTRACJA NA ODDZIAŁ**

**3121**

**ZLECENIE NA BADANIA LABORATORYJNE**

<b>1.</b>	<b>PAKIET PODSTAWOWY P900</b>		
	C – peptyd, HbA1c, Glukoza na czczo, Insulina na czczo, Obliczenie współczynnika HOMA-IR	<b>94,00 zł</b> zamiast 104,71 zł	[ ]
<b>2.</b>	<b>PAKIET ROZSZERZONY P901</b>		
	C – peptyd, Glukoza na czczo, Insulina na czczo, Obliczenie współczynnika HOMA-IR, Cholesterol całkowity, LDL, HDL, TG, HbA1c, P/c. p. fosfatazie tyrozynowej, P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego	<b>346,00 zł</b> zamiast 385,31 zł	[ ]
<b>3.</b>	<b>PAKIET CUKRZYCA 1 P902</b>		
	Glukoza na czczo, Insulina na czczo, Obliczenie współczynnika HOMA-IR, Cholesterol całkowity, LDL, HDL, TG, TSH, Kwas moczowy, Kreatynina, AST, ALT, GGTP, HbA1c, Witamina D3	<b>203,00 zł</b> zamiast 226,61 zł	[ ]
<b>4.</b>	<b>PAKIET KRZYWE P903</b>		
	OGTT (3 punktowe), Krzywa insulinowa (3 punktowa), Obliczenie współczynnika HOMA-IR	<b>120,00 zł</b> zamiast 133,91 zł	[ ]
<b>5.</b>	<b>PAKIET CUKRZYCA P904</b>		
	OGTT (3 punktowe), Krzywa insulinowa (3 punktowa), Cholesterol całkowity, LDL, HDL, TG, TSH, FT3, FT4, anty-TPO, anty-TG, LH, FSH, Kwas moczowy, Kreatynina, AST, ALT, GGTP, HbA1c, C – peptyd, Obliczenie współczynnika HOMA-IR	<b>440,00 zł</b> zamiast 444,61 zł	[ ]
<b>6.</b>	<b>Dodatkowe badania</b>		
		<b>10 % rabatu</b>	[ ]

Zamów pobór krwi w swoim domu. Koszt pobrania z dojazdem 49,00 zł. Możliwość płatności kartą. Informacje pod numerem: 32 416 25 00

**UWAGA!!! REJESTRACJA NA ODDZIAŁ**

**3121**

Zniżka na badania poza pakietami 10%.

Uwaga, zniżka ta nie będzie naliczana od innych badań/pakietów promocyjnych obowiązujących w ŚLA w trakcie wykonywania danego badania tj. ofertami miesiąca oraz pakietami, których aktualna lista jest umieszczana na stronie internetowej ŚLA: [www.sla.pl](http://www.sla.pl).

Morfologia 11 <input type="checkbox"/>	HbA1c 6 <input type="checkbox"/>	PSA 326 <input type="checkbox"/>	ILOŚĆ BADAŃ
ALT 103 <input type="checkbox"/>	CK-NCA 119 <input type="checkbox"/>	Kortyzol 421 <input type="checkbox"/>	
AST 102 <input type="checkbox"/>	Kreatynina 108 <input type="checkbox"/>	Insulina 319 <input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
CRP 130 <input type="checkbox"/>	Kwas foliowy 431 <input type="checkbox"/>	FT3 205 <input type="checkbox"/>	
Glukoza 650 <input type="checkbox"/>	Wit.D3-25-OH D3 394 <input type="checkbox"/>	FT4 306 <input type="checkbox"/>	
HDL 112 <input type="checkbox"/>	Klaprotektyna 688 <input type="checkbox"/>	TSH 303 <input type="checkbox"/>	
LDL 113 <input type="checkbox"/>	Prolaktyna 314 <input type="checkbox"/>	Glukoza w moczu 203 <input type="checkbox"/>	
Triglicerydy 114 <input type="checkbox"/>	Testosteron 317 <input type="checkbox"/>	anty-TPO 415 <input type="checkbox"/>	
Żelazo 139 <input type="checkbox"/>	LH 312 <input type="checkbox"/>	anty-TG 414 <input type="checkbox"/>	
Ferrytyna 429 <input type="checkbox"/>	FSH 311 <input type="checkbox"/>	Dysbioza 3093 <input type="checkbox"/>	
TIBC 140 <input type="checkbox"/>	Estradiol 309 <input type="checkbox"/>	Homocysteina 237 <input type="checkbox"/>	
GFR 225 <input type="checkbox"/>	Progesteron 313 <input type="checkbox"/>	GGTP 104 <input type="checkbox"/>	
Cholesterol cał. 111 <input type="checkbox"/>	Analiza ogólna moczu 258 <input type="checkbox"/>	Nietolerancja pokarmowa 666 <input type="checkbox"/>	
OGTT (3 pkt) 151 <input type="checkbox"/>	SHBG 418 <input type="checkbox"/>	Jonogram 135 <input type="checkbox"/>	