

ZLECENIE NA BADANIA

Vita Leo Sylwia Leonhard
dietetyk@vita-leo-dietetyk.pl
Tel. 782-822-182



3365

miejsce na wklejenie kodu kreskowego:

badaj.to
TWOJE LABORATORIUM MEDYCZNE

Śląskie Laboratoria[®]
Analityczne

Imię		Nazwisko	
PESEL		Data urodzenia	
Ulica i numer domu			
Miasto i kod pocztowy			

UWAGA!!! REJESTRACJA NA ODDZIAŁ

3365

ZLECENIE NA BADANIA LABORATORYJNE

1.	PAKIET PODSTAWOWY P900		
	Morfologia (25 parametrów), Żelazo, Ferrytyna, Glukoza, Insulina, Cholesterol całkowity, HDL, nie-HDL, LDL, Trójglicerydy, Kwas moczowy, Kreatynina, ALT, AST, Ogólna analiza moczu, TSH, FT4, FT3	223,00 zł zamiast 248,30 zł	[]
2.	PAKIET ROZSZERZONY P901		
	Morfologia (25 parametrów), Ferrytyna, Żelazo, Glukoza, Insulina, Cholesterol całkowity, HDL, nie-HDL, LDL, Trójglicerydy, CRP, Kwas moczowy, Kreatynina, eGFR, ALT, AST, Ogólna analiza moczu, TSH, FT4, FT3, AntyTPO, AntyTG, Witamina D3 – kalcydiol, Witamina B12	424,00 zł zamiast 471,80 zł	[]
3.	PAKIET ZABURZENIA METABOLICZNE P912		
	Glukoza – test tolerancji 3-punktowy (75g), Insulina po obciążeniu (krzywa 3 punktowa),	120,00 zł zamiast 133,90 zł	[]
4.	PAKIET WŁOSY P913		
	Morfologia (25 parametrów), Żelazo, Ferrytyna, Witamina B12, TSH, FT4, FT3, Testosteron	168,00 zł zamiast 187,20 zł	[]
5.	Dodatkowe badania		
		10 % rabatu	[]

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 3365

Zniżka na badania poza pakietami 10%.

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

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Morfologia 11</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;"></td></tr> <tr><td>ALT 103</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>AST 102</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>CRP 130</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Glukoza 650</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>HDL 112</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>LDL 113</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Triglicerydy 114</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Żelazo 139</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Ferrytyna 429</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>TIBC 140</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>GFR 225</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Cholesterol cał. 111</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>OGTT (3 pkt) 151</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	Morfologia 11		ALT 103		AST 102		CRP 130		Glukoza 650		HDL 112		LDL 113		Triglicerydy 114		Żelazo 139		Ferrytyna 429		TIBC 140		GFR 225		Cholesterol cał. 111		OGTT (3 pkt) 151		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>HbA1c 6</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;"></td></tr> <tr><td>CK-NCA 119</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Kreatynina 108</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Kwas foliowy 431</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Wit.D3-25-OH D3 394</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Klaprotektyna 688</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Prolaktyna 314</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Testosteron 317</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>LH 312</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>FSH 311</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Estradiol 309</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Progesteron 313</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Analiza ogólna moczu 258</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>SHBG 418</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	HbA1c 6		CK-NCA 119		Kreatynina 108		Kwas foliowy 431		Wit.D3-25-OH D3 394		Klaprotektyna 688		Prolaktyna 314		Testosteron 317		LH 312		FSH 311		Estradiol 309		Progesteron 313		Analiza ogólna moczu 258		SHBG 418		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>PSA 326</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;"></td></tr> <tr><td>Kortyzol 421</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Insulina 319</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>FT3 305</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>FT4 306</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>TSH 303</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Glukoza w moczu 203</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>anty-TPO 415</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>anty-TG 414</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Homocysteina 237</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>GGTP 104</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Nietolerancja pokarmowa 666</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Jonogram 135</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	PSA 326		Kortyzol 421		Insulina 319		FT3 305		FT4 306		TSH 303		Glukoza w moczu 203		anty-TPO 415		anty-TG 414		Homocysteina 237		GGTP 104		Nietolerancja pokarmowa 666		Jonogram 135	
Morfologia 11																																																																																				
ALT 103																																																																																				
AST 102																																																																																				
CRP 130																																																																																				
Glukoza 650																																																																																				
HDL 112																																																																																				
LDL 113																																																																																				
Triglicerydy 114																																																																																				
Żelazo 139																																																																																				
Ferrytyna 429																																																																																				
TIBC 140																																																																																				
GFR 225																																																																																				
Cholesterol cał. 111																																																																																				
OGTT (3 pkt) 151																																																																																				
HbA1c 6																																																																																				
CK-NCA 119																																																																																				
Kreatynina 108																																																																																				
Kwas foliowy 431																																																																																				
Wit.D3-25-OH D3 394																																																																																				
Klaprotektyna 688																																																																																				
Prolaktyna 314																																																																																				
Testosteron 317																																																																																				
LH 312																																																																																				
FSH 311																																																																																				
Estradiol 309																																																																																				
Progesteron 313																																																																																				
Analiza ogólna moczu 258																																																																																				
SHBG 418																																																																																				
PSA 326																																																																																				
Kortyzol 421																																																																																				
Insulina 319																																																																																				
FT3 305																																																																																				
FT4 306																																																																																				
TSH 303																																																																																				
Glukoza w moczu 203																																																																																				
anty-TPO 415																																																																																				
anty-TG 414																																																																																				
Homocysteina 237																																																																																				
GGTP 104																																																																																				
Nietolerancja pokarmowa 666																																																																																				
Jonogram 135																																																																																				

ILÓŚĆ BADAŃ

Zleczone badania możesz wykonać we wszystkich punktach pobrań.
Godziny otwarcia i adresy punktów dostępne na: www.sla.pl oraz www.badaj.to