



data	co	wynik	norma wg laboratorium Medicover
28.09.2016	ATG	294	<115
06.09.2016	USG tarczycy	Gruzoł tarczowy o wym.ok. (zdj.2): Płat prawy: 17 x 15 x 55mm Płat lewy: 14 x 15 x 50mm Cieść: 3mm. Miąższ tarczycy w całości o niejednorodnej strukturze, z drobnymi obszarami hypoechogenicznymi wielkości do 3-4mm (zdj.1) ; poza tym w płacie prawym pojedyncze ognisko hypoechogeniczne o zwapnialej otoczce śr. 4-5mm , zdj.3 (bez cech wzmożonego ukrwienia). Przepływy miąższowe nieznacznie wzmożone Tchawica nieprzemieszczona. Dolne bieguny płatów nie zagłębiają się za mostek. Okoliczne węzły chłonne pojedyncze drobne, hypoechogeniczne, wielkości do 10 x 3mm	
23.05.2016	TSH	3,38	0,27-4,20
19.05.2016	Ferrytyna	26,49	13-150
19.05.2016	Żelazo na czczo-surowica	88	37-145
17.12.2015	Ferrytyna	3,49	13-150
17.12.2015	Żelazo na czczo-surowica	32	37-145
16.09.2015	TSH	2,36	0,27-4,20
16.09.2015	ft3	4,69	3,1-6,8
16.09.2015	ft4	19	12.-22
16.09.2015	wapń całkowity	2,28	2,15-2,50
16.09.2015	wit D3 25 (OH)	31,3	Deficyt < 20 Stężenie: niskie 20 - 30 optymalne 30 - 50 wysokie 50 - 100 potencjalnie toksyczne 100 - 150 toksyczne > 150
16.09.2015	ATPO	16,9	<34
15.06.2015	TSH	2,17	0,27-4,20

data	co	Wynik	norma wg laboratorium Medicover
12.05.2015	USG tarczycy	Wymiary tarczycy: Płat prawy: 19 x 18 x 50mm Płat lewy: 18 x 17 x 59mm Cieść: 4mm. Miąższ tarczycy o wybitnie niejednorodnej strukturze. W obu płatach widoczne są liczne drobne ogniska hypoechogeniczne zlewające się ze sobą w większe nieregularne obszary ; z największym natężeniem zmian na powierzchni przedniej płatów . Ponadto w dolnej części płata prawego widoczne jest pojedyncze ognisko hypoechogeniczne o zwapniałej otoczce śr. 6mm (bez cech wzmożonego ukrwienia). Tchawica nieprzemieszczona. Dolne bieguny płatów nie zagłębiają się za mostek. Okoliczne węzły chłonne bez zmian. Obraz sugeruje zapalne/autoimmunologiczne tło procesu.	
07.07.2014	TSH	1,77	0,27-4,20
04.11.2013	TSH	2,6	0,27-4,20
04.11.2013	ATG	868,7	<115
10.09.2013	TSH	3	0,27-4,20
10.09.2013	ATPO	17,4	<34
13.08.2013	USG tarczycy	Wymiary tarczycy: Płat prawy: 20 x 17 x 50mm Płat lewy: 18 x 16 x 50mm Cieść: 4mm. Miąższ tarczycy o nieco obniżonej echogeniczności, wybitnie niejednorodnej strukturze. W obu płatach widoczne są liczne drobne obszary hypoechogeniczne o charakterze "rozlanym" (jak w przewlekłym zapaleniu?) ogniska wielkości do 4mm . Ponadto w dolnej części płata prawego widoczne jest pojedyncze ognisko hypoechogeniczne o zwapniałej otoczce śr. 5mm (bez cech wzmożonego ukrwienia). Tchawica nieprzemieszczona. Dolne bieguny płatów nie zagłębiają się za mostek. Okoliczne węzły chłonne bez zmian.	
14.04.2012	FT3	5,13	3.95 - 6.8
14.04.2012	FT4	16,8	12.-22
13.04.2012	TSH	3,04	0,27-4,20
13.04.2012	ATG	557,6	<115
15.02.2012	ATPO	22,4	<34
15.02.2012	TSH	3,2	0,27-4,20
15.02.2012	CRP	0,13	<5

Zadbaj o siebie! To może być joga, spacer, crossfit, śmiech, dobre jedzenie. Ba! Leżenie to też ćwiczenie.

Praca, projekty, dzieci, dom – to wszystko ważne, ale zdrowie to skarb. A robota nie zajac, nie ucieknie.