

**Wykaz przedziałów referencyjnych,
zakresów pomiarowych, liniowości dla każdego z oferowanych parametrów
(z podaniem źródła)**

	Zakres pomiarowy	Czułość analityczna	Czułość funkcjonalna	Typ reakcji	Źródło
FT3	1,5-20 pg/mL	0,95 pg/ml	1,25 pg/ml	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
T4	3-24 µg/dl	0,55 µg/dl	2,17 µg/dl	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
T3	0,4 -6 ng/ml	0,05 ng/ml	0,30 ng/ml	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
FT4	0,4-5 ng/dl	0,28 ng/dl	0,4 ng/dl	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
hTSH	0,0083 – 100 µIU/ml	0,0026 µIU/ml.	0,0036 µIU/ml	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
PTH	4-2500 pg/ml	0,5 pg/ml	1 pg/ml	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
Insulina	1,6- 300,0 µU/ml	0,4 µU/ml	1,6 µU/ml	1 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
C-Peptyd	0,03- 30,00 ng/mL	0,03 ng/mL	0,03 ng/mL	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
Progesteron	0,5 - 40 ng/ml	0,2 ng/ml	0,5 ng/ml	1 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
Estradiol	24-1000 pg/ml	20 pg/ml	24 pg/ml	1 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
Testosteron	0,04- 18,62 ng/ml	0,014 ng/ml	0,017 ng/ml	1 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
DHEA-S	4,8 - 1500,0 µg/dl	2,4 µg/dl	4,8 µg/dl	1 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
LH	0,12 – 250 mIU/ml	0,04 mIU/ml	0,12 mIU/ml	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
FSH	0,11 – 150 mIU/ml	0,02 mIU/ml	0,11 mIU/ml	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
Prolaktyna	17,22 – 4200 mIU/L	9,87 mIU/L	16,59 mIU/L	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
SHBG	4,5 – 250 nmol/L	0,2 nmol/L	4,5 nmol/L	2 stopniowa	Ulotka odczynnikowa
TSH R (TRAb)	1,26 – 50 IU/L	0,7 IU/L	1,26 IU/L	1 stopniowa	Ulotka odczynnikowa