

LP	Parametry oceniane testów	Sposób oceny (Punktacja)	Oferowane parametry																																		
1	<p><b>Typ reakcji ( jedno lub dwustopniowa)</b></p> <p>wymienić dla wszystkich parametrów z formularza ofertowo-cenowego.</p> <p><b>Reakcje dwustopniowe wyżej punktowane (minimum 60 % testów dwustopniowych otrzymuje maksymalną ilość punktów)</b></p> <p><b>Pozostałe proporcjonalnie niżej.</b></p>	TAK 60 pkt	<p>Tak</p> <p>65% oznaczeń z reakcją dwustopniową</p> <table><tr><td>FT 3</td><td>2</td></tr><tr><td>T 3</td><td>2</td></tr><tr><td>T 4</td><td>2</td></tr><tr><td>FT 4</td><td>2</td></tr><tr><td>hTSH</td><td>2</td></tr><tr><td>PTH ( intact )</td><td>2</td></tr><tr><td>Insulina</td><td>1</td></tr><tr><td>C-peptyd</td><td>2</td></tr><tr><td>Progesteron</td><td>1</td></tr><tr><td>Estradiol</td><td>1</td></tr><tr><td>Testosteron</td><td>1</td></tr><tr><td>DHEA-S</td><td>1</td></tr><tr><td>LH</td><td>2</td></tr><tr><td>FSH</td><td>2</td></tr><tr><td>PRL</td><td>2</td></tr><tr><td>SHBG</td><td>2</td></tr><tr><td>TSH R (TRAb)</td><td>1</td></tr></table> <p>Potwierdzenie znajduje się w dołączonych do oferty ulotach dla odczynników</p>	FT 3	2	T 3	2	T 4	2	FT 4	2	hTSH	2	PTH ( intact )	2	Insulina	1	C-peptyd	2	Progesteron	1	Estradiol	1	Testosteron	1	DHEA-S	1	LH	2	FSH	2	PRL	2	SHBG	2	TSH R (TRAb)	1
FT 3	2																																				
T 3	2																																				
T 4	2																																				
FT 4	2																																				
hTSH	2																																				
PTH ( intact )	2																																				
Insulina	1																																				
C-peptyd	2																																				
Progesteron	1																																				
Estradiol	1																																				
Testosteron	1																																				
DHEA-S	1																																				
LH	2																																				
FSH	2																																				
PRL	2																																				
SHBG	2																																				
TSH R (TRAb)	1																																				
2.	Stabilność odczynników na pokładzie	<p>Najdłuższa -20 pkt</p> <p>Najkrótsza -5 pkt</p> <p>Pozostałe proporcjonalnie do okresu stabilności</p>	<table><tr><td>FT 3</td><td>28 dni</td></tr><tr><td>T 3</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>T 4</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>FT 4</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>hTSH</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>PTH ( intact )</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>Insulina</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>C-peptyd</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>Progesteron</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>Estradiol</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>Testosteron</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>DHEA-S</td><td>27 dni</td></tr><tr><td>LH</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>FSH</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>PRL</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>SHBG</td><td>30 dni</td></tr><tr><td>TSH R (TRAb)</td><td>7 dni</td></tr></table> <p>Potwierdzenie znajduje się w dołączonych do oferty ulotach dla odczynników</p>	FT 3	28 dni	T 3	30 dni	T 4	30 dni	FT 4	30 dni	hTSH	30 dni	PTH ( intact )	30 dni	Insulina	30 dni	C-peptyd	30 dni	Progesteron	30 dni	Estradiol	30 dni	Testosteron	30 dni	DHEA-S	27 dni	LH	30 dni	FSH	30 dni	PRL	30 dni	SHBG	30 dni	TSH R (TRAb)	7 dni
FT 3	28 dni																																				
T 3	30 dni																																				
T 4	30 dni																																				
FT 4	30 dni																																				
hTSH	30 dni																																				
PTH ( intact )	30 dni																																				
Insulina	30 dni																																				
C-peptyd	30 dni																																				
Progesteron	30 dni																																				
Estradiol	30 dni																																				
Testosteron	30 dni																																				
DHEA-S	27 dni																																				
LH	30 dni																																				
FSH	30 dni																																				
PRL	30 dni																																				
SHBG	30 dni																																				
TSH R (TRAb)	7 dni																																				

3	Odczynniki (reagenty i kalibratory) gotowe do użycia lub w postaci płynnych koncentratów	<p>Tak 20 pkt</p> <p>Nie – 0 pkt</p> <p>Pozostałe proporcjonalnie</p> <p>Jeśli jest przewaga gotowych do użycia to 10 pkt</p>	<p>Tak</p> <p>Odczynniki (reagenty i kalibratory) gotowe do użycia lub w postaci płynnych koncentratów</p> <p><i>Potwierdzenie znajduje się w dołączonych do oferty ulotkach dla odczynników i kalibratorów</i></p>
	<b>SUMA</b>	<b>100 pkt</b>	

Ocena wyżej wymienionych parametrów zostanie obliczona w następujący sposób:

**Ocena techniczna** = ilość uzyskanych punktów x waga kryterium ( 40% )

**UWAGA:** wyżej wymienione parametry oceniane w zakresie kryterium oceny ofert nie podlegają uzupełnieniu.