

Pakiet 1

Częstotliwość wykonywania kontroli

1	2	3	4	5	6
Rodzaj badania	Częstotliwość wykonywania kontroli / tydzień	Częstotliwość wykonywania kalibracji	Krzywa kalibracyjna (ile punktów)	Ilość oznaczeń wykorzystanych na pojedynczą kalibrację	Ilość kontroli wykonanych przy kalibracji zestawu
T3	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
T4	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
FT3	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
FT4	Codziennie po 1 kontroli na zmianę (L,M,H,L,M...)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
TSH	Codziennie po 1 kontroli na zmianę (L,M,H,L,M...)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	2	4	3 (L,M,H)
Progesteron	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	2	4	3 (L,M,H)
Estradiol	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
Testosteron	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
DHEA-S	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
PTH	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)

Insulina	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
C-peptyd	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
LH	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	3 (L,M,H)
FSH	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	2	4	3 (L,M,H)
PRL	Raz w tygodniu 3 zakresy kontroli (L,M,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	2	4	3 (L,M,H)
SHBG	Raz w tygodniu 2 zakresy kontroli (L,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	2 (L, H)
TSHR (TRAb)	Raz w tygodniu 2 zakresy kontroli (L,H)	Do terminu ważności danej partii odczynnika	6	12	2 (L, H)

Zamawiający uwzględnił w specyfikacji ilość oznaczeń przeznaczonych na wykonanie kontroli w trakcie rutynowej pracy (kolumna 2)

Zamawiający nie uwzględnił ilości oznaczeń niezbędnych do wykonania kalibracji i kontroli (poziom L,M,H) lub (poziom L,H) wykonywanych w trakcie kalibracji zestawu lub serii odczynnika ponieważ zamawiający nie posiada następujących danych :

- Jaka jest stabilność kalibracji dla danego parametru
- Ilu punktowa jest krzywa kalibracyjna i w ilu powtórzeniach wykonywana jest kalibracja/rekalibracja

Zamawiający nie uwzględnił również ilości opakowań kalibratorów, kontroli ponieważ zamawiający nie posiada następujących danych:

- jaka jest objętość opakowania próbek kontrolnych
- jaka jest minimalna objętość niezbędna do wykonania próbki kontrolne