

Chemia kliniczna 5 - Endokrynologia

2300	Hormony A: Podstawowe oznaczenia hormonów i immunochemia	
2300S		(EQA ³ -sprawdzian zintegrowany)
Częstotliwość	Luty, kwiecień, maj, czerwiec, sierpień, październik, listopad, grudzień	
Badane próbki	2 próbki surowicy ludzkiej (~3ml) o różnych stężeniach. Próbka płynna (jeden poziom) dostępna w rundzie kwietniowej i październikowej. EQA ³ - w części rund przypadki dotyczące fazy przed- i/lub poanalizacyjnej.	
Badania	Ferrytyna, kwas foliowy, hCG (całkowity, intact), T3, wolna T3, T4, wolna T4, TSH, witamina B12, aktywna witamina B12, elementy z zakresu fazy przed- i/lub poanalizacyjnej.	
Dodatkowe informacje	Uwaga! Sprawdzian 2300S przeznaczony jest dla laboratoriów oznaczających tylko 1-5 parametrów, dowolnie wybranych spośród wymienionych powyżej (w 2300S opracowane zostaną wyniki tylko z 1 analizatora). Sprawdzian akredytowany- ISO 17043	

2301	Hormony B: Hormony sterydowe i peptydowe	
2301S		(EQA ³ -sprawdzian zintegrowany)
Częstotliwość	Luty, kwiecień, czerwiec, sierpień, październik, grudzień	
Badane próbki	2 próbki surowicy ludzkiej (~3ml) o różnych stężeniach. Próbka płynna (jeden poziom) dostępna w rundzie kwietniowej, sierpniowej i grudniowej. EQA ³ - w części rund przypadki dotyczące fazy przed- i/lub poanalizacyjnej.	
Badania	Androstendion, aldosteron, C-peptyd, kortyzol, DHEAS, estradiol, FSH, gastryna, hormon wzrostu, IgF 1, insulina, LH, prolaktyna, progesteron, 17-OH-progesteron, SHBG, testosteron, testosteron-wolny, TBG, elementy z zakresu fazy przed- i/lub poanalizacyjnej.	
Dodatkowe informacje	Uwaga! Sprawdzian 2301S przeznaczony jest dla laboratoriów oznaczających tylko 1-5 parametrów, dowolnie wybranych spośród wymienionych powyżej (w 2301S opracowane zostaną wyniki tylko z 1 analizatora). Wartości referencyjne zostaną udostępnione dla jednego z parametrów w próbce płynnej. Sprawdzian akredytowany- ISO 17043	

2704 ACTH i kortyzol

Częstotliwość	Czerwiec, listopad
Badane próbki	2 liofilizowane próbki surowicy ludzkiej, 3ml.
Badania	Hormon adrenokortykotropowy (ACTH) i kortyzol

2706 Kortyzol w ślinie

Częstotliwość	Marzec, wrzesień
Badane próbki	2 płynne lub liofilizowane próbki symulujące ślinę.
Badania	Kortyzol w ślinie

2250 PTH

Częstotliwość	Marzec, październik
Badane próbki	2 próbki liofilizowanej surowicy ludzkiej, 3 ml.
Badania	PTH, intact
