

## Образец

ИФА			
[398] Стероидный профиль в слюне (17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон свободный, Тестостерон свободный, Эстрадиол свободный), ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией)	результат:		
Кортизол	0,59	1,1200 - 7,4300 нг/мл	
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)	2,74	0,0300 - 0,1500 нг/мл	
Кортизон	16,48	2,6000 – 27,6500 нг/мл	
Андростендион	0,05	18,0000 – 100,0000 пг/мл	
17-ОН-Прогестерон	0,62	30,0000 – 180,0000 пг/мл	
Эстрадиол	59,01	1,0000 – 30,0000 пг/мл	
Тестостерон свободный	0,06	6,0000 – 30,0000 пг/мл	
Прогестерон	0,027	5,0000 - 20,0000 пг/мл	
Комментарий	Результат прилагается на отдельном бланке.		