

Образец

ПЦР			
[13572] Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ и PLGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA			
	результат:		
Плацентарный фактор роста (PLGF)	34,7	пг/мл Срок берем. (акуш): PLGF пг/мл 10+0 - 14+6: 28.8 - 122 15+0 - 19+6: 66.2 - 289 20+0 - 23+6: 119 - 605 24+0 - 28+6: 169 - 1117 29+0 - 33+6: 114 - 1297 34+0 - 36+6: 78 - 984 37+0 - роды: 54.4 - 862 Технология: Roche, Elecsys PLGF (Cobas)	
PAPP-A	3,350	МЕ/л Срок берем. (акуш): PAPP-A (МЕ/л) Медиана для середины недели 8+0 - 8+6: 0,289 9+0 - 9+6: 0,58 10+0 - 10+6: 1,144 11+0 - 11+6: 1,647 12+0 - 12+6: 2,664 13+0 - 13+6: 4,349 Технология: Roche, Elecsys PAPP-A (Cobas)	
РАСЧЕТАSTR4 расчет	Результат исследования прилагается на отдельном бланке.		
β - ХГЧ свободный	28,6	МЕ/л Срок берем. (акуш): свободный β -ХГЧ (МЕ/л) Медиана для середины недели 8+0 - 8+6: 70.7 9+0 - 9+6: 75.5 10+0 - 10+6: 57.3 11+0 - 11+6: 42.8 12+0 - 12+6: 34.5 13+0 - 13+6: 29.5 Технология: Roche, Elecsys свободный β -ХГЧ (Cobas)	