



## Результаты исследований

Пациент  
ЗаказПол женский Возраст 31  
Д.п.м. 20.05.2020

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>Коагулологические исследования</b>		
<b>[01075] Тромбоэластограмма - кровь</b>		
Время реакции (R), мин	14,1	Женщины: 9 - 27 Беременность 1 триместр: 5,1 - 12,0 Беременность 2 триместр: 6,7 - 9,8 Беременность 3 триместр: 5,2 - 8,6
Кинетическое время (K), мин	2,8	Женщины: 2 - 9 Беременность 1 триместр: 1,0 - 2,8 Беременность 2 триместр: 1,1 - 2,0 Беременность 3 триместр: 1,1 - 1,8
Угол $\alpha$ (Angle $\alpha$ ), градусы	55,7	Женщины: 22 - 58 Беременность 1 триместр: 52,9 - 74,3 Беременность 2 триместр: 62,0 - 73,5 Беременность 3 триместр: 64,9 - 75,2
Максимальная амплитуда (МА), мм	68,9	Женщины: 44 - 64 Беременность 1 триместр: 63,0 - 73,0 Беременность 2 триместр: 65,8 - 85,9 Беременность 3 триместр: 66,5 - 81,8
Прочность сгустка (G), дин/см <sup>2</sup>	11,1	4,5 - 11
Коагуляционный индекс (CI)	1,6	-3,0 - +3,0
Процент лизиса сгустка через 30 мин после достижения МА (LY30), %	0,0	Женщины: 0 - 8 Беременность 1 триместр: 0 - 3,6 Беременность 2 триместр: 0 - 2,2 Беременность 3 триместр: 0 - 2,0
A30, мм	68,9	
Процент лизиса сгустка через 60 мин после достижения МА (LY60), %	1,2	0 - 15
A60, мм	65,4	
ТPI	39,6	3 - 20
TMA, мин	38,6	
SP, мин	13,1	
Максимальная эластичность сгустка (E), дин/см <sup>2</sup>	221,5	72 - 169
$\Delta = (R-SP)$ , мин	1,0	

R (время реакции) - характеризует ферментативный этап коагуляции. Время реакции продлевается антикоагулянтами и дефицитом факторов свертывания и укорачивается в условиях гиперкоагуляции.

K (кинетическое время) - характеризует кинетику увеличения прочности сгустка. Кинетическое время сокращается при повышенном уровне фибриногена и, в меньшей степени, при повышенном тромбогенезе и продлевается с помощью антикоагулянтов, влияющих на оба условия.

Angle  $\alpha$  (угол  $\alpha$ ) - характеризует уровень фибриногена в плазме.

МА (максимальная амплитуда) - характеризует максимум динамических свойств соединения фибрина и тромбоцитов посредством GPIIb/IIIa и отображает максимальную прочность сгустка.

LY30 - характеризует процесс растворения сгустка (лизис).



Врач КДЛ: Рыськина Н.Н.

2

Citrated native

