



Ультразвук сердца плода

IRC Khabarovsk Дата 21.04.2018 Стр. 1 / 5

Имя: _____ ДР: _____ Пол: Женский

ИД пац: CHITOVA Продсд.врач: _____

Напр.врач: _____

Показание: _____ Врач УЗИ: _____

ДПМ	09.09.2017	ГВД(ПМ)	32н0d	ПДР(ДПМ)	16.06.2018	Б	АБ
ДЗ		ГВ(АУА)	32н4d	ПДР(АУА)	12.06.2018	Р	Эк

ПВП (Hadlock) Значение Диапазон эрас. Диапазон ПР Williams

ОЖ/БПР/ДБ/ОГ 1934g ± 282g 31н6d → + ← 51.0%

2D-измерения	AUA	Значение	m1	m2	m3	метоd	ПР	оэрас
БПР (Hadlock)	✓	8.22 cm	8.22			сред.	→ + ←	72.4% 33н0d
ЛЗР (НС)		10.45 cm	10.45			сред.		
ОГ (Hadlock)	✓	30.12 cm	30.12			сред.	→ + ←	51.2% 33н3d
ОГ* (Hadlock)	✓	29.46 cm	29.46				→ + ←	26.4% 32н4d
ОЖ (Hadlock)	✓	27.71 cm	27.71			сред.	→ + ←	41.4% 31н5d
ДБ (Hadlock)	✓	6.27 cm	6.27			сред.	→ + ←	49.7% 32н3d
ДПл (Jeanty)	✓	5.53 cm	5.53			сред.	→ + ←	54.9% 32н1d

2D-расчеты

ЦИ (БПР/ЛЗР)	79% (70 - 86%)	ОГ/ОЖ (Campbell)	1.09 (0.96 - 1.17)
ДБ/БПР	76% (71 - 87%)	ДБ/ОГ (Hadlock)	21% (19 - 21%)
ДБ/ОЖ	23% (20 - 24%)		

