



## **НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЦЕПТИВНОСТИ ЭНДОМЕТРИЯ IMPLATEST**

Клин	ика							
Леча	щий врач							
Обследуемая, ФИО Дата рождения								ождения
Биоп	сия				Образец б	иопсии		
	Первая биопсия	Втора	я биопсия	Другое	Дата		Время	
Показ	зания							
	Повторяющиеся не	удачи импла	нтации	Другое				
Примечание								
ТИП ЦИКЛА Дата В								Время
	Цикл с 3ГТ (P+N)			ало примене	ния прогестер	оона		
	<ul> <li>N — день 3ГТ-цикла после применения прогестерона</li> <li>P+0 — день применения прогестерона</li> <li>P+5 — день применения прогестерона + 5 дней</li> </ul>							
	Естественный цин поддержкой (LH+	-	ероновой		День пик	а ЛГ		
	<b>N</b> — день после пика лютеинизирующего гормона (ЛГ/LH) при естественном цикле <b>LH+0</b> — день пика LH <b>LH+7</b> — день пика LH + 7 дней							
	Уровень прогестерона в день начала его введения для подготовки эндометрия (нг/мл) Если концентрация эндогенного прогестерона выше 1 нг/мл перед началом приёма препарата прогестерона (экзогенный прогестерон), то исследование не рекомендовано в связи с риском получения ложного результата.							
	Естественный цин	кл (LH+N)			День пик	а ЛГ		
	N — день после пика лютеинизирующего гормона (ЛГ/LH) при естественном цикле LH+0 — день пика LH LH+7 — день пика LH + 7 дней							
	Естественный цин	кл (Овуляци:	я+N)		Дата овуля	іции		
	N — дней после овул Овуляция+5 — ден			овуляции				
Условия хранения и транспортировки транспортировки и транспортировки и транспортировки  При комнатной температуре +18 +25°C - 3 дня. При температуре +2 +8°C - до 4 недель. При температуре -20°C - бессрочно. Транспортировка осуществляется при температуре +2 +8°C по г. Москве. Транспортировка из регионов осуществляется при температуре -20°C.								
			«»		20 г.	Подпись врач	ła	