

**Заключение экспертизы
медицинской технологии на соответствие критериям
высокотехнологичных медицинских услуг**

№	Описание	Характеристика		
		«Цитологическое исследование cell-блока (клеточного блока/цито-блока)»		
1	Наименование медицинской технологии Нозологии, при которых применяется технология		Широкий спектр онкологических заболеваний	
2	Краткое описание технологии (сущность технологии)	Метод приготовления цитологических препаратов, основанный на технологии (сущность технологии) заливки клеточного материала (звеси клеток) объемлющей средой с целью формирования КБ с последующим изготавлением из него тонких срезов и нанесением их на предметное стекло (как при гистологической технике). Метод является стандартной процедурой в цитопатологии.		
3	Альтернативные (аналогичные) медицинские технологии, применяемые в РК	Другие методы цитологических исследований		
4	Критерии	Баллы	Пороговое значение	Приграничное значение
1	Оценка доказательств клинической эффективности	4	8	6-7
2	Оценка сравнительной безопасности	4	4	2-3
3	Оценка социальной значимости	6	4	2-3
4	Оценка сравнительной клинико-экономической эффективности	4	6	4-5
5	Оценка уникальности медицинской технологии	4	6	4-5
6	Оценка затратоемкости медицинской технологии	1	4-6	7-10
Итого по 1-4 критериям		18	22	14-18

Примечание

Цитологическое исследование методом клеточного блока (КБ) является стандартным цитологическим исследованием, используемым в диагностике широкого спектра онкологических заболеваний. Проспективные исследования, найденные в базах данных доказательной медицины, описывают его превосходство при сравнении с другими методами цитологических исследований. Однако мета-анализ, составленный по результатам первичных исследований, был не в состоянии подтвердить статистическую значимость этих преимуществ.

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), дата и подпись эксперта

Семенова Ю.М.

Семёнов

Таблица №2.
Методология PICO

	Терминология на русском языке	Терминология на английском языке
Population или Patient – (население или пациент: Целевой контингент или пациент: для кого используется технология)	Пациенты с диагнозом: доброкачественные и злокачественные новообразования	Patients with benign and malignant neoplasms
Intervention или Exposure (Вмешательство, воздействие: изучаемая технология, используемая для целевой группы) Незавершенное экстракорпоральное оплодотворение на этапе индукции	Цитологического исследования cell-блока (клеточного блока/цитоблока)	Cell-block cytology
Comparison (Альтернативная технология сравнения)	Другие методы цитологических исследований	Other cytology tests
Outcomes (Результат: конечные и промежуточные результаты оценки)	1) чувствительность 2) специфичность 3) диагностическая значимость	1) Sensitivity 2) Specificity 3) Diagnostic value