




Дата взятия биоматериала: 28.04.2026 Номер анализа: PT_V_20250529_NO_УК_001
 Дата проведения исследования: 29.04.2026 Номер клиента: 830481456
 Пол: Ж

ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТЧЕТ

**Иванова Ирина Васильевна,
01.01.1950 г.р.**

Метод: Технология EDIM с использованием проточной цитометрии
 Материал для анализа: Цельная кровь с ЭДТА
 Место проведения исследования: РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова

Результат получен согласно утвержденной Министерством Здравоохранения РБ инструкции по применению набора реагентов для определения онкомаркеров Apo10 и TKTL1 в крови человека «PanTum Detect» с использованием программного обеспечения «Cytometry Analysis Pipeline (ZAP)» (Регистрационное удостоверение МЗ РБ от 06.03.2026 г. № ИМ-7.110963/2603)

Измеряемые параметры	Результат	Единицы измерения	Диапазон нахождения результата
Антитело			
DNaseX (Apo10)	136	p.p.t.	
TKTL1	115	p.p.t.	
Значение PanTum Detect	251	p.p.t.	Отрицательный

Параметры лабораторного контроля				Референсный диапазон значений PanTum Detect	
Моноциты	7%	29676	Количество клеток	≤ 256 p.p.t.	отрицательный
CD14	76%	22557	Количество клеток	257-262 p.p.t. и Apo10 ≥ 140	сомнительный
CD16	7%	1523	Количество клеток	≥ 263 p.p.t.	положительный
				---	тест отклонен

РЕЗУЛЬТАТ

Ваш результат PanTum Detect в норме.

Ваш результат PanTum Detect находится в пределах диапазона «Отрицательный» референсных значений.

Рекомендация: для постоянного системного контроля за возможным образованием клинически значимых опухолей рекомендуем повторить PanTum Detect по следующей возрастной схеме:

- до 35 лет – 1 раз в 3 года
- от 35 до 45 лет – 1 раз в 2 года
- старше 45 лет – 1 раз в год.

Примечание: интерпретация результатов исследований содержит информацию для лечащего врача и не является диагнозом. Эти данные нельзя использовать для самодиагностики и самолечения. Точный диагноз ставит врач, используя как результаты данного исследования, так и необходимую информацию из других источников: анамнеза, результатов других исследований и т.д.

Специалист клинической лабораторной
диагностики

Дата

Подпись