




Дата взятия биоматериала: 28.04.2026      Номер анализа: PT\_M\_20250529\_LO\_AS\_004  
 Дата проведения исследования: 29.04.2026      Номер клиента: 830560581  
 Пол: Ж

## ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТЧЕТ

**Иванова Татьяна Владимировна,  
01.01.1951 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
<b>Антитело</b>			
DNaseX (Apo10)	143	p.p.t.	
TKTL1	117	p.p.t.	
Значение PanTum Detect	260	p.p.t.	Сомнительный

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

## РЕЗУЛЬТАТ



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

Один из индикаторов метаболических процессов Apo10 превышает допустимое значение. Необходимо взять на контроль динамику изменения данного индикатора.

**Рекомендация:** повторить анализ PanTum Detect через 5-6 месяцев без взимания дополнительных платежей.

**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