




Дата взятия биоматериала: 28.04.2026      Номер анализа: PT\_V\_20260429\_NO\_YK\_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: Витебский областной клинический онкологический диспансер

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 № ИМ-7.110963/2603)

Изменяемые параметры	Результат	Единицы измерения	Диапазон нахождения результата
<b>Антитело</b>			
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