




Дата взятия биоматериала: 28.05.2025 Номер анализа: PT_V_20250529_LO_NV_004
 Дата проведения исследования: 29.05.2025 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: 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 № ИМ-7.110963/2603)

Изменяемые параметры	Результат	Единицы измерения	Диапазон нахождения результата
Антитело			
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.	отрицательный
CD14	76%	22557 Количество клеток	257-262 p.p.t. и Apo10 ≥ 139	сомнительный
CD16	7%	1523 Количество клеток	≥ 263 p.p.t.	положительный
			---	тест отклонен

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