




Дата взятия биоматериала: 28.04.2026      Номер анализа: PT\_M\_20250529\_LO\_SP\_001  
 Дата проведения исследования: 29.04.2026      Номер клиента: 830360757  
 Пол: М

## ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТЧЕТ

**Иванов Иван Иванович,  
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
<b>Антитело</b>			
DNaseX (Apo10)	142	p.p.t.	
TKTL1	123	p.p.t.	
Значение PanTum Detect	265	p.p.t.	Положительный

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. 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 «Положительный» референсных значений.**



**Рекомендация:** провести детальную диагностику вместе с врачом-онкологом, сопровождающим программу. Просим Вас связаться с сотрудниками программы «PanTum Detect» в течение 30 календарных дней по телефону +375 17 336 05 00 для согласования даты и места прохождения детальную диагностику в специализированном государственном лечебном учреждении Республики Беларусь.

**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