




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. Александра

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)	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.	отрицательный
CD14	76%	22557 Количество клеток	257-262 p.p.t. Apo10 ≥ 139	сомнительный
CD16	7%	1523 Количество клеток	≥ 263 p.p.t.	положительный
			---	тест отклонен

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 диагностики 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