



Дата взятия биоматериала:  
Дата проведения  
исследования:

Номер анализа:  
Номер клиента:  
Пол:

## ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТЧЕТ

**Ф.И.О.**  
**дата рождения**

Метод: Технология EDIM с использованием проточной цитометрии  
Материал для анализа: Цельная кровь с ЭДТА  
Место проведения исследования: Витебский областной клинический онкологический диспансер/  
Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси

### Программа раннего обнаружения онкологических заболеваний

PanTum Detect — анализ венозной крови, позволяющий дать информацию о возможном наличии потенциально опасных опухолей на самых ранних стадиях. Анализ основан на технологии EDIM, использующей врожденную способность иммунной системы к поглощению злокачественных клеток. Результат получен с использованием программы искусственного интеллекта.

Измеряемые параметры	Результат	Единицы измерения	Область нахождения результата
<b>Антитело</b> DNaseX (Apo 10) TKTL1			
Оценка PanTum Detect (суммарная)			
<b>Параметры лабораторного контроля</b>			
Моноциты	%	Количество клеток	
CD14	%	Количество клеток	
CD16	%	Количество клеток	

## РЕЗУЛЬТАТ



**Ваш результат PanTum Detect® не может быть интерпретирован корректно из-за индивидуальных особенностей Вашего организма в данный момент.**

Рекомендация к действию: повторить PanTum Detect® через 2 месяца 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 обследования, так и необходимую информацию из других источников: анамнеза, результатов других обследований и т.д.

Эксперт лабораторной диагностики

Дата

Подпись