



Дата взятия биоматериала:
Дата проведения
исследования:

Номер анализа:
Номер клиента:
Пол:

ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТЧЕТ

**Ф.И.О.
дата рождения**

Метод:
Материал для анализа:
Место проведения исследования:

Технология EDIM с использованием проточной цитометрии
Цельная кровь с ЭДТА
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
Антитело			
DNaseX (Аро 10)	141	p.p.t.	
TKTL1	119	p.p.t.	
Оценка PanTum Detect (суммарная)	253	p.p.t.	
Параметры лабораторного контроля			
Моноциты	7%	29676	Количество клеток
CD14	76%	22557	Количество клеток
CD16	7%	1523	Количество клеток

РЕЗУЛЬТАТ



Ваш суммарный результат PanTum Detect® в норме.

Внимание!!! Один из индикаторов метаболических процессов АРО 10 превышает допустимое значение. Необходимо взять на контроль динамику изменения данного индикатора.

Рекомендация к действию: повторить PanTum Detect® через 6 месяцев.

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