



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
Антитело			
DNaseX (Apo 10)	139	p.p.t.	
TKTL1	114	p.p.t.	
Оценка PanTum Detect (суммарная)	253	p.p.t.	V

Параметры лабораторного контроля

Моноциты	7%	29676	Количество клеток
CD14	76%	22557	Количество клеток
CD16	7%	1523	Количество клеток

РЕЗУЛЬТАТ



Ваш результат PanTum Detect® в норме.

Ваш результат PanTum Detect® не дает каких-либо подозрений на существующую потенциально опасную опухоль.

Рекомендация к действию: повторить PanTum Detect® через 12 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