



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Ф.И.О. пациента (полностью) _____

Дата рождения _____ Пол (муж./жен.): _____

Краткий анамнез заболевания _____

Диагноз _____

Предшествующая терапия _____

Дополнительные лабораторные, инструментальные и клинические обследования _____

Дата и время взятия биоматериала _____

Отметьте ✓ необходимые лабораторные исследования:

✓	Код услуги	Наименование лабораторных исследований
	A08.05.018	Иммунофенотипирование гемопоэтических клеток-предшественниц в костном мозге
	A08.05.019	Подсчет Т-клеток и НК-клеток в лейкоконцентрате
	A12.06.001.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов. В лейкоконцентрате
	A12.30.012.001.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Диагностика множественной миеломы
	A12.30.012.001.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Миелодиспластический синдром
	A12.30.012.001.003	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Ликвор
	A12.30.012.001.004	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Лейкемические стволовые клетки
	A12.30.012.001.005	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Макроглобулинемия Вальденстрема
	A12.30.012.001.012	Определение лейкозных CD26+ стволовых клеток в периферической крови у пациентов с хроническим миелоидным лейкозом
	A12.30.012.002.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Множественная миелома
	A12.30.012.002.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Моноклональная гаммапатия
	A12.30.012.002.003	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый миелоидный лейкоз
	A12.30.012.002.004	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый В-лимфобластный лейкоз
	A12.30.012.002.005	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый Т-лимфобластный лейкоз
	A12.30.012.003.001	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии. Лейкоконцентрат

A12.30.012.003.002	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии. Периферическая кровь
A12.30.012.003.003	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии. Пуповинная кровь
A12.30.012.003.004	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии. Костный мозг
A12.30.012.004.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Фиксированные антитромбоцитарные антитела
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)
A12.30.012.006.001	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Иммунофенотипическое исследование PD-1 на субпопуляциях Т-клеток после алло-ТГСК
A12.30.012.006.002	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Определение клеточного состава трансплантата при гапло-трансплантации методом проточной цитометрии
A12.30.012.006.003	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчёт остаточных лейкоцитов в заготовленных компонентах крови методом проточной цитометрии
A12.30.012.006.004	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Определение клеточного состава трансплантата при CD34+ магнитной селекции
A12.30.012.006.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Исследование субпопуляций Т-хэлперов и регуляторных Т клеток.
A12.30.012.006.006	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Исследование субпопуляций NK-клеток методом проточной цитометрии (реактивы заказчика)
A12.30.012.012	Иммунофенотипирование клеток периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии расширенной панелью маркеров, включая FLAER (флуоресцентно-меченый аэролизин)

Медицинская организация, направляющая биоматериал _____

Ф.И.О. назначившего врача _____

Контактный телефон, e-mail врача _____

Результат исследования выслать по e-mail _____

Дата назначения исследования: _____

Подпись врача: _____