



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:

<input checked="" type="checkbox"/>	Код услуги	Наименование лабораторных исследований
	A12.06.001.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов. В лейкоконцентрате* *Для проведения исследования требуется предварительное согласование с лабораторией
	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 при множественной миеломе* *Время транспортировки материала не должно превышать 1 час от момента забора
	A12.30.012.001.005	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Макроглобулинемия Вальденстрема
	A12.30.012.002.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Множественная миелома
	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

A12.30.012.003.004	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии. Костный мозг
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)
A12.30.012.006.003	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчёт остаточных лейкоцитов в заготовленных компонентах крови методом проточной цитометрии* *Для проведения исследования требуется предварительное согласование с лабораторией
A12.30.012.012.001	Иммунофенотипирование клеток периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии расширенной панелью маркеров
A12.30.012.006.010	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Исследование субпопуляционного состава CD4+ и CD8+ лимфоцитов перед CAR-T терапией* *Услуга оказывается только после анти-CD269 и анти-CD19 CAR-T клеточной терапии
A12.30.012.006.011	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчет количества CAR-T клеток в периферической крови*, ** *Для выполнения исследования необходимо определение абсолютного количества лейкоцитов. Периферическую кровь нужно также отправить на общий анализ крови. **Услуга оказывается только при назначении врачами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России (только после анти-CD 269 CART клеточной терапии)
A12.30.012.006.012	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчет количества CAR-T клеток в костном мозге* *Услуга оказывается только после анти-CD269 и анти-CD19 CAR-T клеточной терапии
A12.30.012.006.013	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчет количества CAR-T клеток в ликворе* *Услуга оказывается только после анти-CD269 и анти-CD19 CAR-T клеточной терапии. Срок доставки ликвора в лабораторию СТРОГО до 1 часа
A12.30.012.006.014	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчет количества CAR-T клеток в клеточном продукте* *Услуга оказывается только после анти-CD269 и анти-CD19 CAR-T клеточной терапии

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: _____