

## **Выписка из медицинской документации и перечень обследований перед CAR-T (для иностранных граждан).**

### **1. Выписка на английском языке (+ на русском языке при возможности) с указанием:**

- **диагноза, анамнеза, проведенного лечения** (указываются все линии терапии с ответом на проведенное лечение), данных обследований перед началом терапии (ПЭТ/КТ, иммуногистохимическое исследование биопсийного материала, молекулярно-генетические исследования, цитогенетические исследования, данные трепанобиопсии);

- **данные объективного статуса на момент формирования выписки** (не более 14 дней): общее состояние, статус ECOG; статуса заболевания;

- **данные обследования (не более 14 дней):**

1. Общий анализ крови с лейкоформулой.
2. Биохимический анализ (общий белок, альбумин, общий холестерин, мочевиная кислота, креатинин, расчет клиренса креатинина, мочевиная, билирубин и его фракции, АЛТ, АСТ, ГГТП, лактатдегидрогеназа, сывороточное железо, глюкоза, ферритин).
3. Коагулограмма (активированное частичное тромбопластиновое время, МНО, фибриноген).
4. Общий анализ мочи.
5. Серологические исследования гемотрансмиссивных инфекций (ВИЧ, HBsAg качественно, антитела к HBsAg качественно и количественно, HBcAg качественно, HBeAg, на сифилис).
6. Серологические исследования герпесвирусных инфекций (CMV, Эпштейн-Барр, вирус герпеса человека 1,2, 6,8 типа).
7. Определение ДНК вируса гепатита В и РНК вируса гепатита С (методом ПЦР).
8. Электрокардиография.
9. Трансторакальная эхокардиография.
10. Холтеровское мониторирование ЭКГ (при наличии предшествующего кардиального анамнеза).
11. Компьютерная томография (МРТ) органов грудной клетки.
12. Компьютерная томография (МРТ) головного мозга.
13. Ультразвуковое исследование брюшной полости и почек.
14. Цветное дуплексное сканирование вен верхних и нижних конечностей.
15. Иммунофенотипирование костного мозга (периферической крови) с обязательным количественным исследованием CD19.
16. Определение уровня иммуноглобулина G.
17. ПЭТ/КТ (не более 1 месяца до формирования данной выписки)
18. Анализ крови методом иммуноферментного анализа на амелиаз.
19. Определение лейшманий в костном мозге.
20. Обследование крови на малярию (метод толстой капли).
21. Обследование на туберкулез (Диаскин-тест или аналог – квантефероновый тест).