

## 1. ВЕРТЕБРОПЛАСТИКА

| Лабораторные методы   | Инструментальные методы  | Консультации   |
|---|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общий анализ крови,</li> <li>1. Коагулограмма (МНО, Антиитромбин III АЧТВ, фибриноген, включая время свертываемости и время кровотечения)</li> <li>2. Биохимический анализ крови:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Глюкоза</li> <li>- Общий белок</li> <li>- Билирубин</li> <li>- АЛТ</li> <li>- АСТ</li> <li>- креатинин</li> <li>- Мочевина</li> <li>- Калий</li> <li>- Натрий</li> </ul> </li> <li>2. Инфекционно-иммунологический анализ крови               <ul style="list-style-type: none"> <li>- RW</li> <li>- Hbs-антиген</li> <li>- Анти-НСV</li> <li>- Кровь на ВИЧ</li> </ul> </li> <li>3. Группа крови, резус-фактор</li> <li>4. Общий анализ мочи</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЭКГ (расшифровка специалиста)</li> <li>2. Рентген грудной клетки</li> <li>3. Если в анамнезе был инфаркт ЭХО-КГ, консультация кардиолога</li> <li>4. МРТ с описанием (6 мес.)</li> </ol> | <p>Для пациентов старше 50 лет- консультация терапевта</p> |

1. Ан. Крови, Ан. Мочи, ЭКГ, консультации специалистов – 14 дней
2. Инфекционно-иммунологический ан. Крови – 3 месяца
3. Группа крови – срок любой
4. Рентген – 1 год