1. общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
2. общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
3. биохимический анализ крови: общий белок, ACT, AJIT, мочевина, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
4. коагулограмма (ПТИ, ОФ, МНО, АЧТВ) (срок давности 14 дней);
5. электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
6. рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
7. исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);
8. консультация врача-терапевта (срок давности 14 дней);
9. определение антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека (срок давности 3 месяца);
10. определение антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В и вирусного гепатита С (срок давности 3 месяца);
11. **при заболеваниях пищевода, желудка, ДПК:**
* эзофагогастродуоденоскопия (срок давности 30 дней);
* рентгеноскопия пищевода, желудка, ДПК (по показаниям) (срок давности 30 дней);
* ультразвуковое исследование почек и органов брюшной полости (по показаниям) (срок давности 30 дней);
1. **при заболеваниях печени и внепеченочных желчных протоков, желчных свищах, холедохолитиазе, хроническом панкреатите и новообразованиях поджелудочной железы:**
* эзофагогастродуоденоскопия (срок давности 30 дней);
* ультразвуковое исследование почек и органов брюшной полости (по показаниям) (срок давности 30 дней);
* при неосложненных вентральных грыжах:
* эзофагогастродуоденоскопия (срок давности 30 дней);
* ультразвуковое исследование почек и органов брюшной полости (по показаниям) (срок давности 30 дней);
* Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (по показаниям)
* магнитно-резонансная холангиопанкреатография (по показаниям)
1. **при эндокринных хирургических заболеваниях (необходимость проведения и срок давности определяется врачом специалистом на амбулаторном этапе):**
* исследование уровня гормонов в крови;
* ультразвуковое исследование щитовидной железы;
* ультразвуковое исследование надпочечников;
* сцинтиография щитовидной железы;
* пункционная биопсия щитовидной железы;
* МРТ надпочечников;
1. **при остеомиелите:**
* рентгенография проекции, соответствующей диагностическому поиску;

**Госпитализация в хирургическое отделение производится в холле стационара ТОКБ (на 2 этаже) с 08:00 до 09:00.**