

Договор с НЗОК за оказване на специализирана извънболнична медицинска помощ от 16.02.2015

1.1. Общомедицински дейности и специализирани медицински дейности по специалност(и):

- ✓ Вътрешни болести
- ✓ Ендокринология
- ✓ Кардиология
- ✓ Нервни болести
- ✓ Нефрология
- ✓ Психиатрия
- ✓ Съдова хирургия
- ✓ Ангиология
- ✓ Детска кардиология

1.2. Високоспециализирани медицински дейности по специалности:

✓ Кардиология и детска кардиология

88.72 Ехокардиография

88.721 Фетална ехокардиография на рисков контингент за сърдечна патология на плода

89.41 Сърдечно-съдов тест с натоварване

89.50 ЕКГ Холтер мониториране

89.61 Непрекъснат 24 часов запис на АН /Холтер мониториране/

✓ Съдова хирургия

88.77 Доплерова сонография на периферни съдове

38.50 Лигатура на вена при подкожни варикозни образувания

Специализирани медико-диагностични изследвания по специалност(и):

- ✓ Клинична лаборатория
- ✓ Микробиология
- ✓ Образна диагностика
- ✓ Имунохематология
- ✓ Обща и клинична патология

1.3. Високоспециализирани медико-диагностични изследвания по специалност(и):

✓ Клинична лаборатория

А. Хормони

10.08 fT4

10.09 TSH

Б. Субстрати

09.02 Общи имуноглобулини Ig M

- 09.03 Общи имуноглобулини Ig G
09.04 Общи имуноглобулини Ig A

✓ Образна диагностика

- 10.01 Компютърна аксиална/спирална томография
10.58 Хистеросалпингография
10.59 Интравенозна холангиография
10.60 Венозна урография

✓ Имунохематология

- 10.35 Определяне на имуноглобулиновата характеристика на еритроантителата (диференциран директен тест на Coombs) с моноспецифични антиимуноглобулинови тест-реагенти с анти-IgG и анти-комплементарен (C') тест-реагент
10.36 Определяне на специфичността и титъра на еритроантителата чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов (Coombs) метод
10.37 Определяне на титъра на имунните анти-А и анти-В антитела от клас IgG след обработка на серума с 2-меркаптоетанол чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов (Coombs) метод

✓ Обща и клинична патология

Хистобиопсично изследване на две проби от:

- 10.38 лимфен възел;
10.39 млечна жлеза;
10.40 простата;
10.41 щитовидна жлеза;
10.42 слюнчена жлеза;
10.43 коремен орган;
10.44 бял дроб, ларинкс и трахея;
10.45 медиастинум;
10.46 туморни формации в коремната кухина;
10.47 полов орган;
10.48 устна кухина, фаринкс и хранопровод;
10.49 кожа и кожни лезии;
10.50 мускул;
10.51 подкожен тумор;
10.52 органи на пикочната система;
10.53 око и очни лезии;
10.54 става;
10.55 външно ухо;
10.56 нос;
10.57 костен мозък.