



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПЕЧЕНИ С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ ГЕПАТОТРОПНЫМ ПРЕПАРАТОМ

ПРОТОКОЛ:

abdomen / liver + primovist

ПРОТОКОЛ СКАНИРОВАНИЯ:

Характеристики протокола сканирования:

1. T2-ВИ cor haste (FASE / SS-FSE / SSh-TSE) tra (толщина среза ≤ 6 мм)
2. T1-ВИ tra in phase (толщина среза ≤ 6 мм) – копирование геометрии по п.1
3. T1-ВИ tra opposed phase (толщина среза ≤ 6 мм) – копирование геометрии по п.1
4. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) pre
5. контраст
6. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) arterial – копирование геометрии по п.4
7. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) portal – копирование геометрии по п.4
8. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) 2 min – копирование геометрии по п.4
9. T2-ВИ tra haste (FASE / SS-FSE / SSh-TSE) tra (толщина среза ≤ 6 мм)
10. T2-ВИ tra fs / stir haste (FASE / SS-FSE / SSh-TSE) tra копирование геометрии по п.9
11. DWI tra копирование геометрии по п.9
12. T1 fs 3d gre cor (3dquick / lava / vibe / thrive)
13. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) 20 min – копирование геометрии по п.4

<https://pharma.bayer.ru/sites/g/files/vrxlpx3916/files/2020-08/Primovist.pdf>

ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Время, отведенное на исследование (не включает опрос и подготовку пациента, только укладка и сканирование)

1. Дети - 50 минут
2. Взрослые - 45 минут

МР-КАТУШКА:

- Катушка для тела универсальная
- Катушка для всего тела и периферических сосудов

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- МРТ 3,0 Тл
- МРТ 1,5 Тл