

Схема работы информационной системы «Лабораторные исследования»

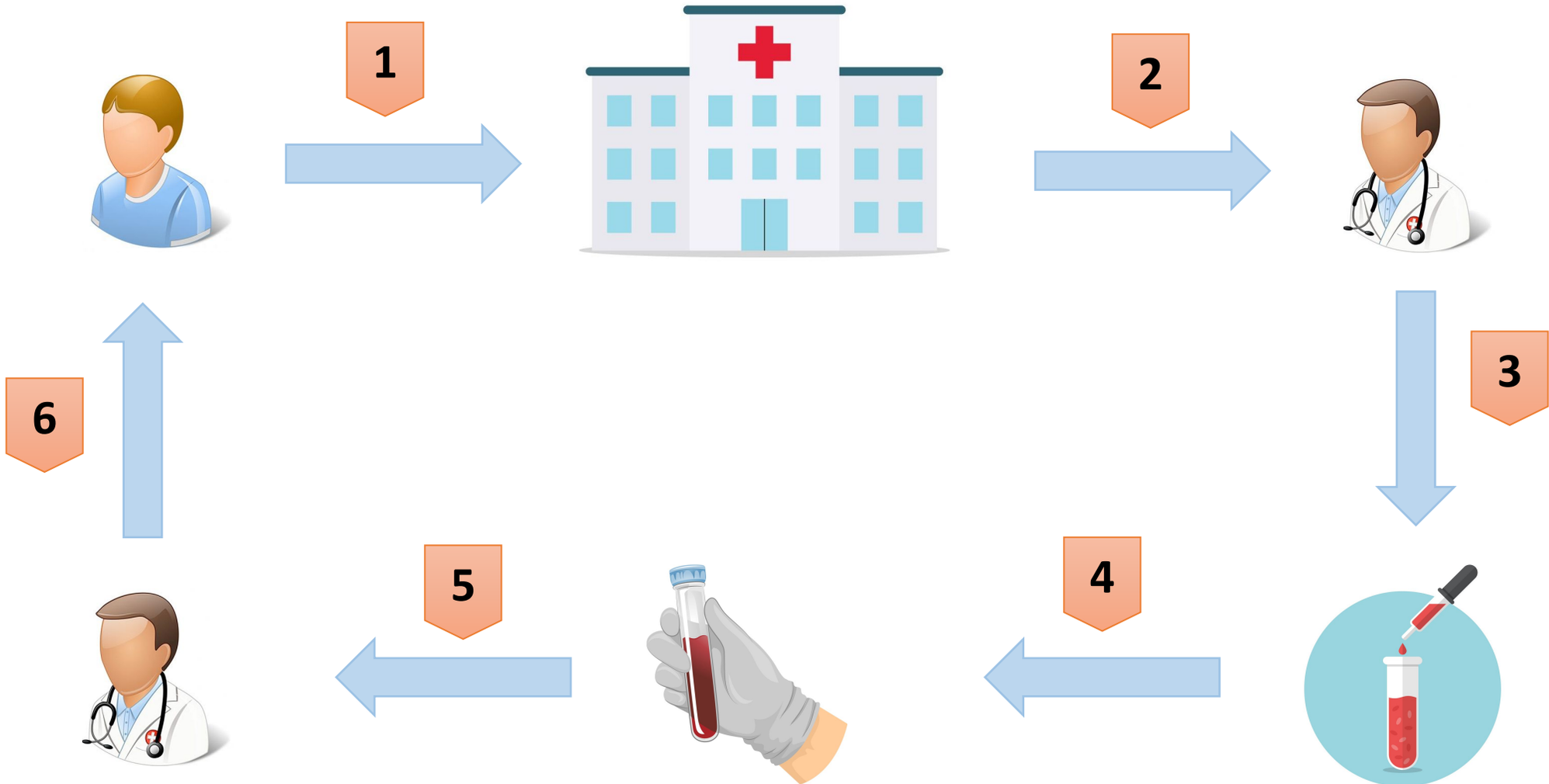
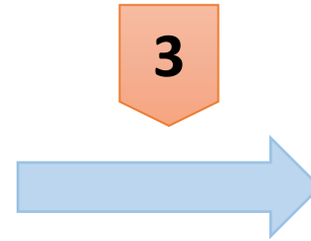


Схема работы информационной системы «Лабораторные исследования»

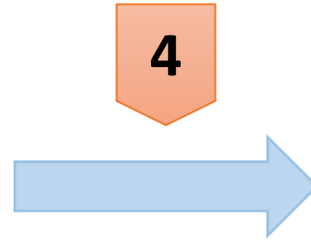


Схема работы информационной системы «Лабораторные исследования»



Врач оформляет направление на исследование в Региональной медицинской информационной системе **в электронном виде**, откуда оно автоматически попадает в ЛИС

Схема работы информационной системы «Лабораторные исследования»



Вариант 1:

Наличие АРМ в процедурном кабинете

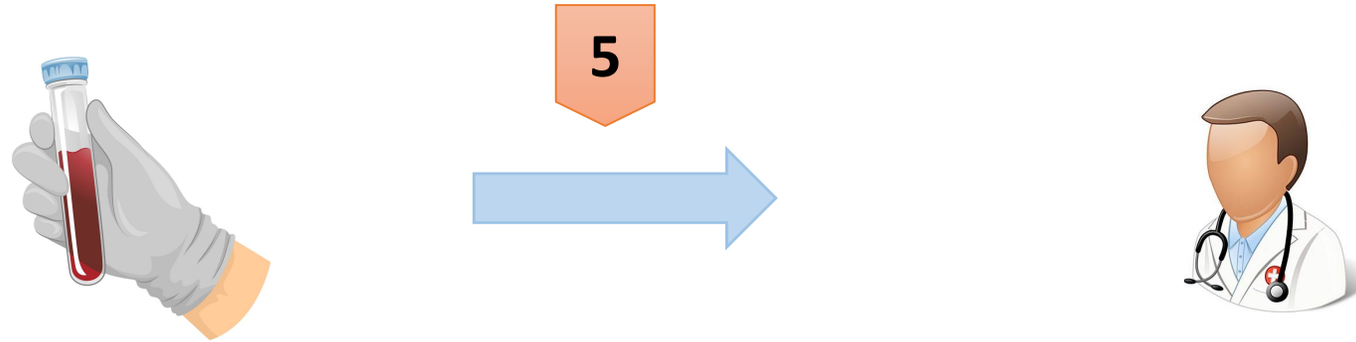
Медработник, видит направление в ЛИС, берет анализ, распечатывает штрихкод и наклеивает его на пробирку и затем направляет в лабораторию

Вариант 2:

АРМ в процедурном кабинете отсутствует

Медработник, берет анализ, наклеивает на пробирку заранее полученный штрихкод и затем направляет в лабораторию

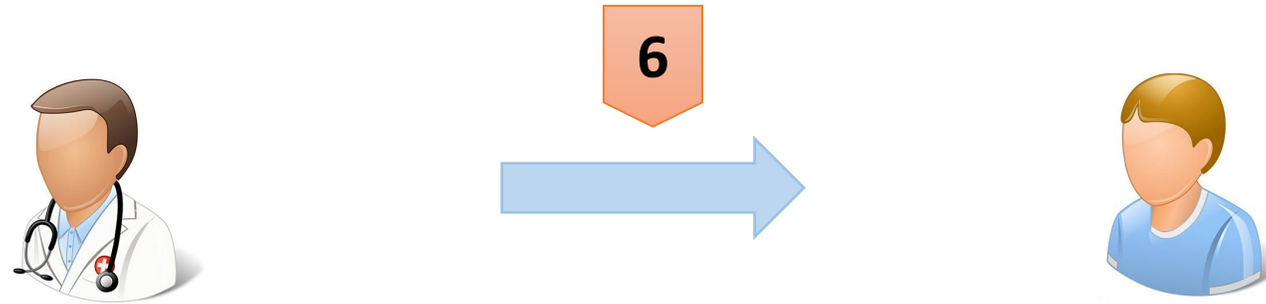
Схема работы информационной системы «Лабораторные исследования»



Лаборатория проводит анализ. В случае если оборудование (цифровое) подключено к ЛИС, результат **автоматически** отображается в ЛИС, а из нее уходит в РМИС.

Если оборудование аналоговое, медработник вносит результат анализа **вручную** в ЛИС, а из нее уходит в РМИС.

Схема работы информационной системы «Лабораторные исследования»



Результаты анализов из РМИС автоматически попадают в электронную медицинскую карту, а также в личный кабинет пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ

ВОПРОСЫ

1. Оснащение кабинетов забора анализов АРМ? (да/нет, в каком количестве?)
2. Оснащение принтерами штрих-кодов кабинетов забора анализов? (да/нет, в каком количестве?)
3. Оснащение лабораторий принтерами штрих-кодов и сканерами штрих-кодов? (в каком количестве?)
4. Подключать сразу всё оборудование? Или поэтапно (например, сначала оборудование, которое используется для часто проводимых анализов)?
5. Направление на анализ на бумажном носителе остается? (да/нет)