

輸血 運用フロー

輸血部門システムあり

※ 1

本運用フロー資料は他病院でのWGを実施した結果として出来あがった運用フロー図となります。

※ 2

今後各WG単位でデモ機による運用確認を実施し、病院様向けの運用フローを完成させていきます。

輸血運用フロー 一覧

1 入院運用フロー

- 1-1 入院患者（予約）（血液型あり）
- 1-2 入院患者（予約）（血液型なし）
- 1-3 入院患者（当日）（血液型あり）
- 1-4 入院患者（当日）（血液型なし）

2 外来運用フロー

- 2-1 外来患者（予約）（血液型あり）
- 2-2 外来患者（予約）（血液型なし）
- 2-3 外来患者（当日）（血液型あり）
- 2-4 外来患者（当日）（血液型なし）

3 返却運用フロー

- 3-1 返却
- 3-2 キャンセル

図の説明



人の作業



電子カルテシステム



検体検査システム

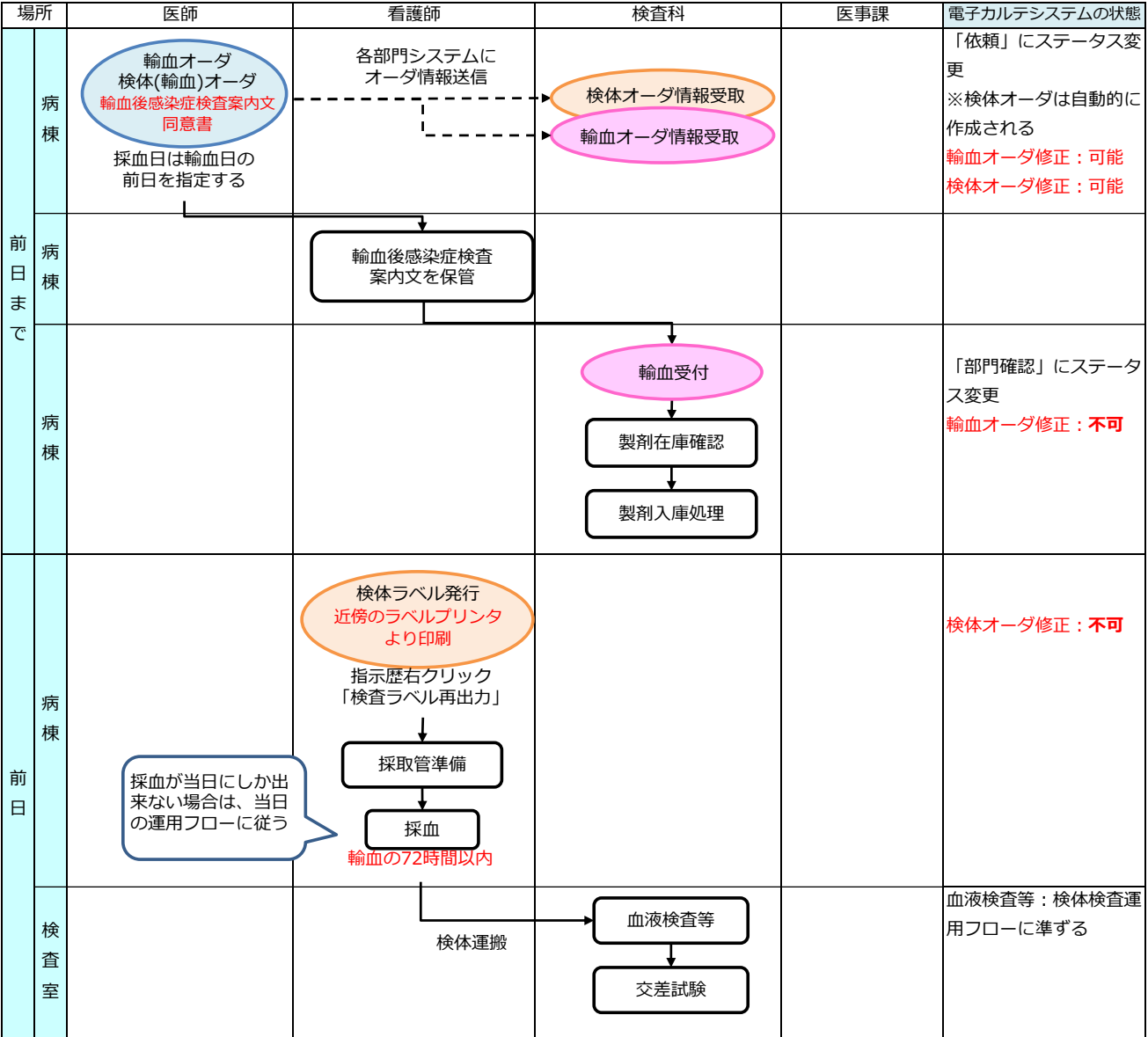


輸血部門システム

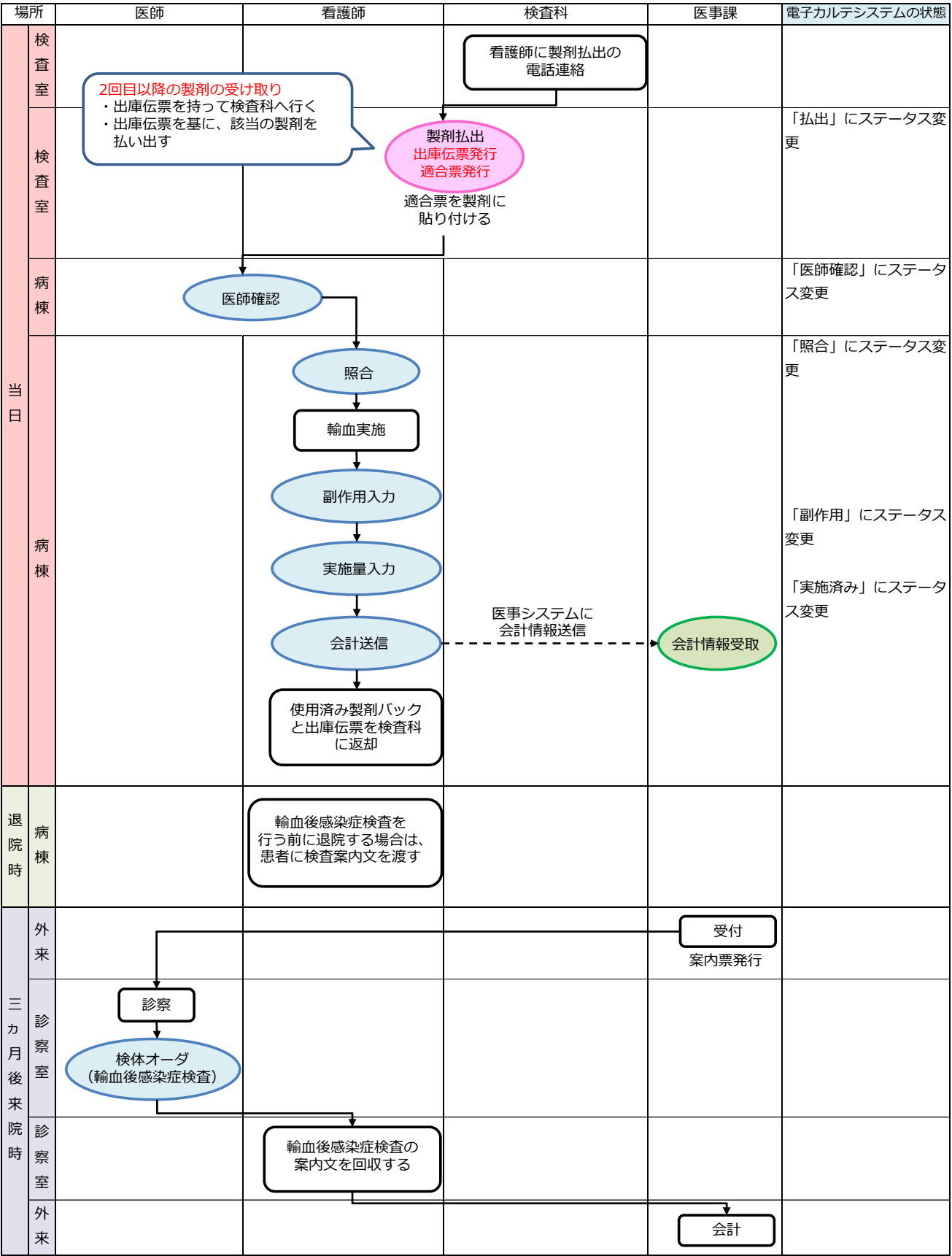


医事システム

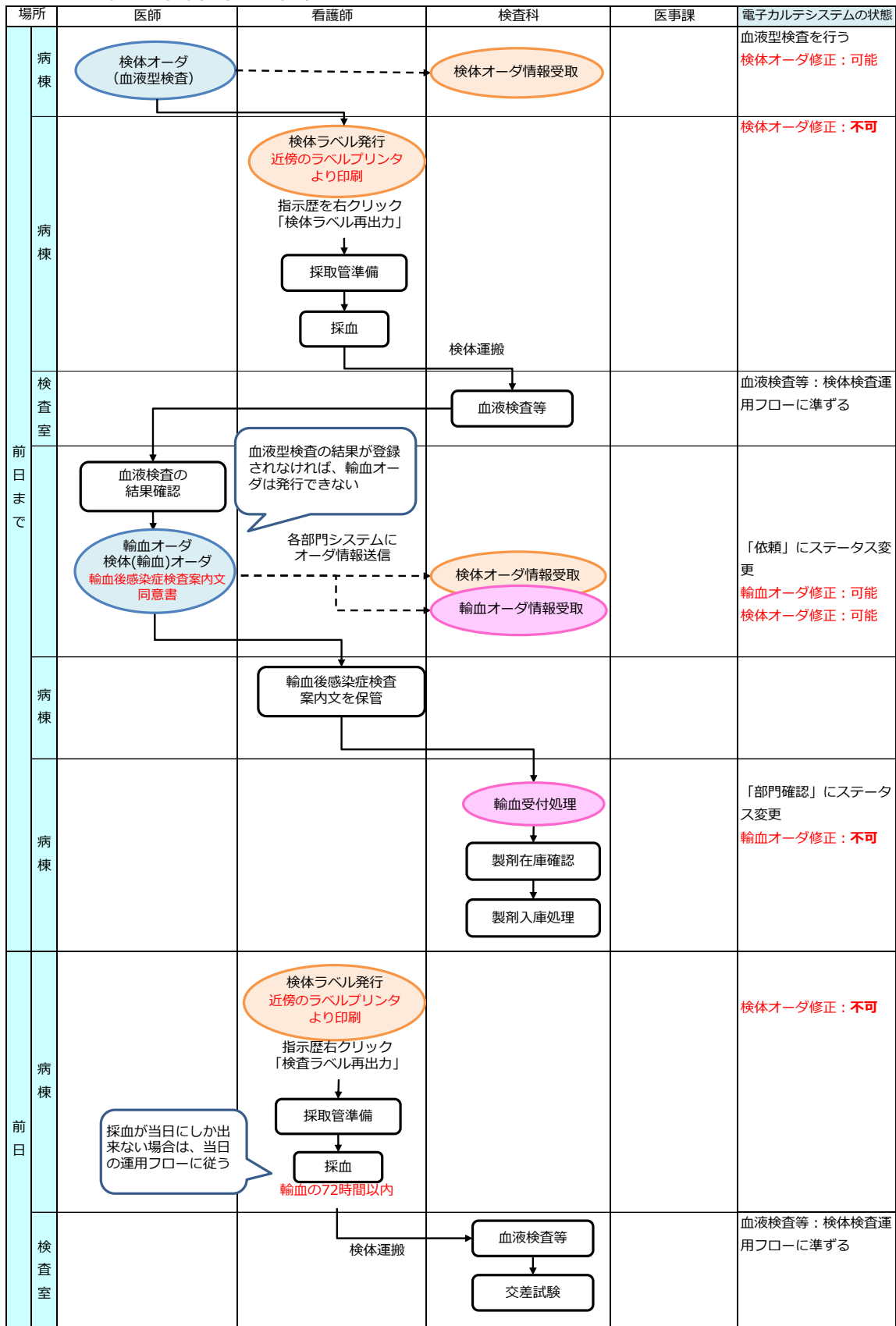
1-1. 入院患者(予約)(血液型あり)



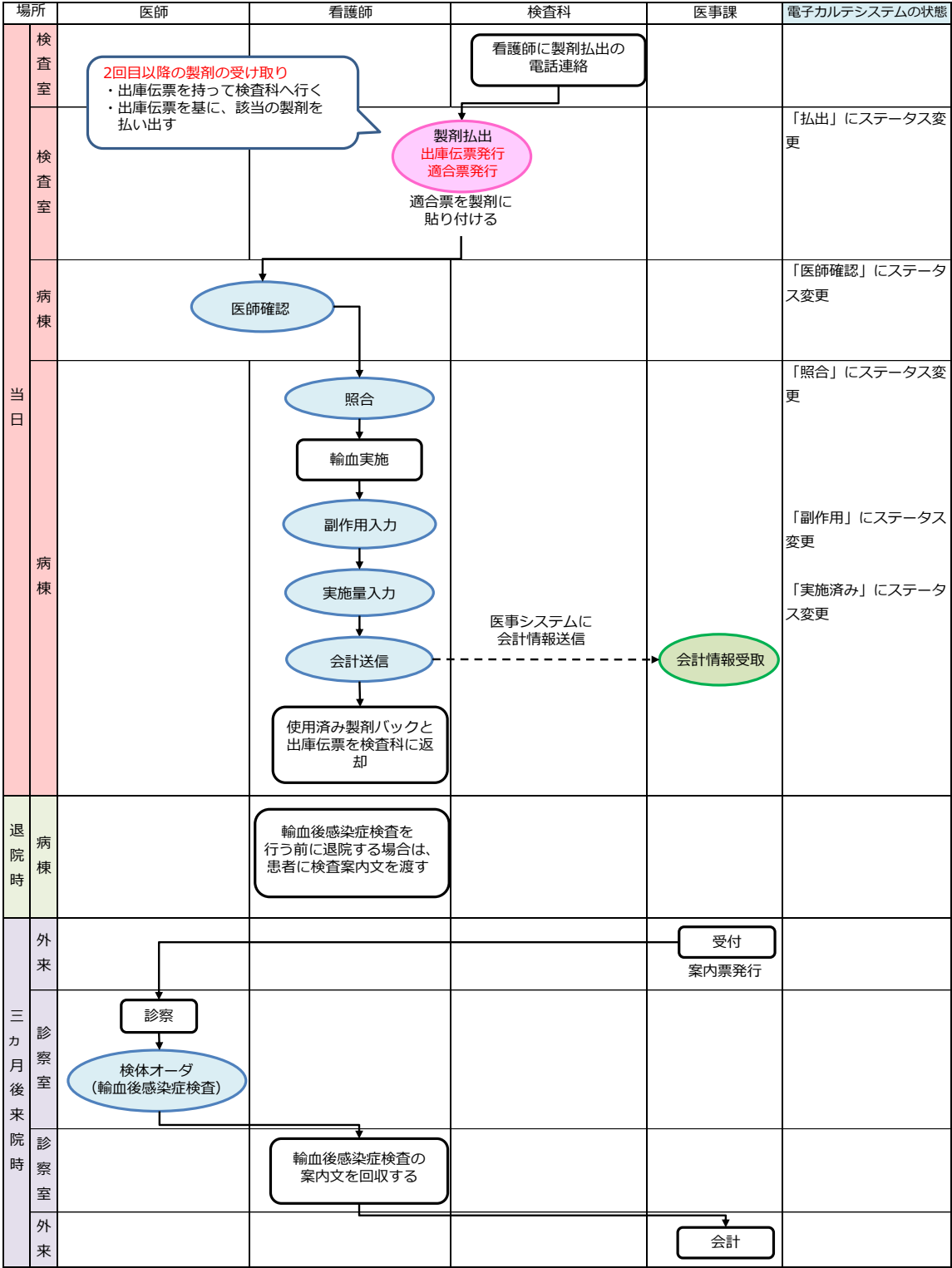
1-1. 入院患者(予約)(血液型あり)



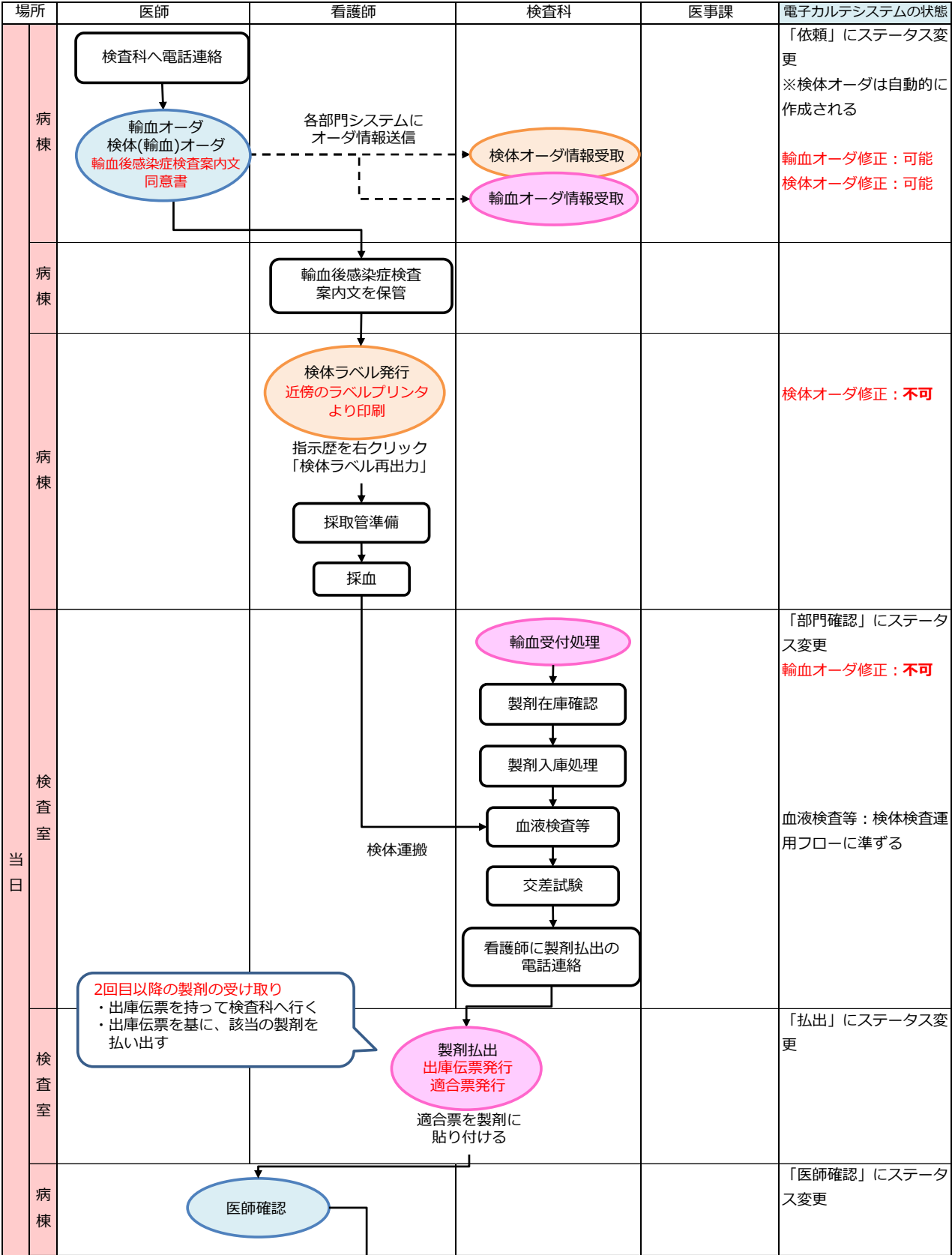
1-2. 入院患者(予約)(血液型なし)



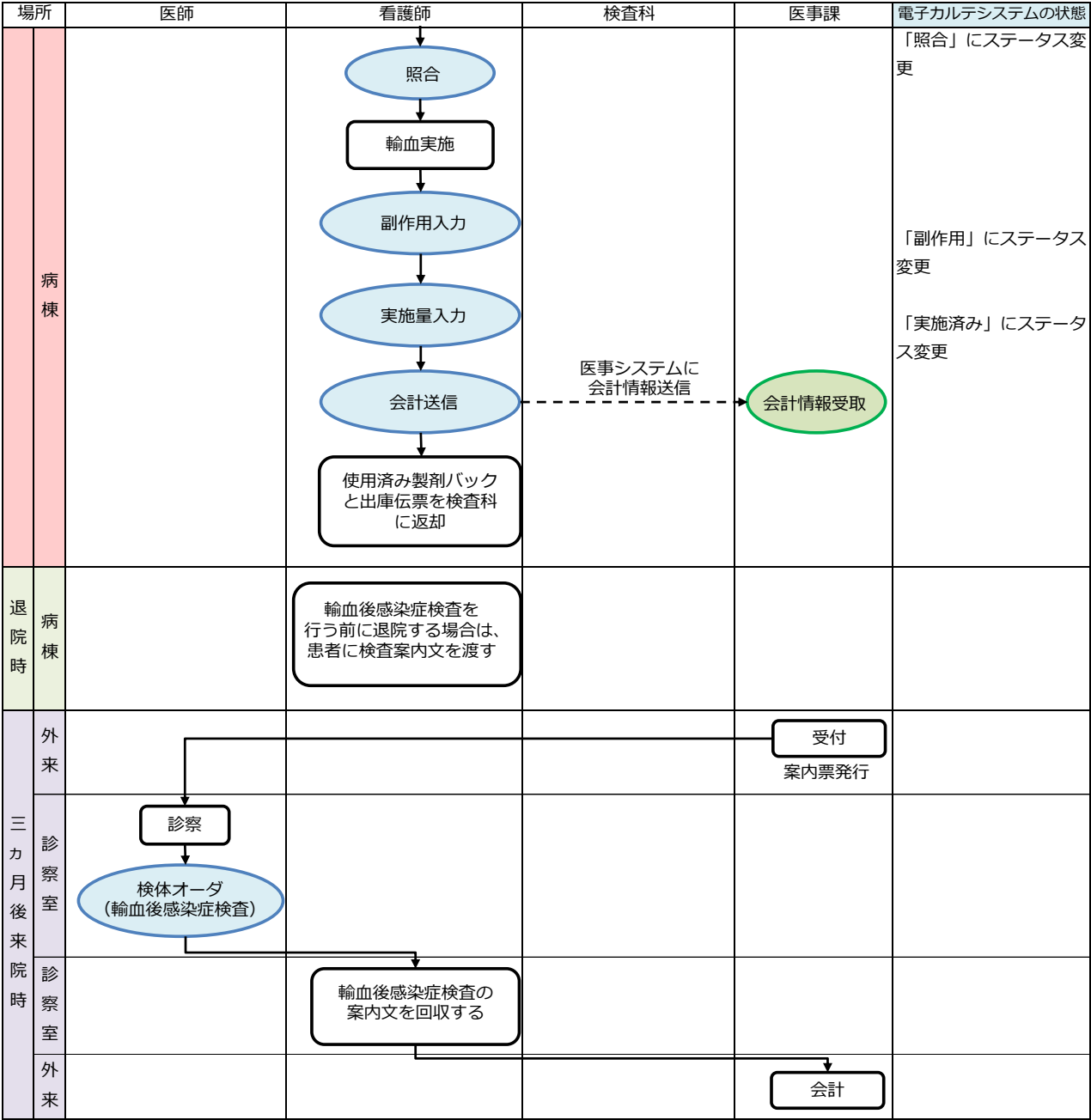
1-2. 入院患者（予約）（血液型なし）



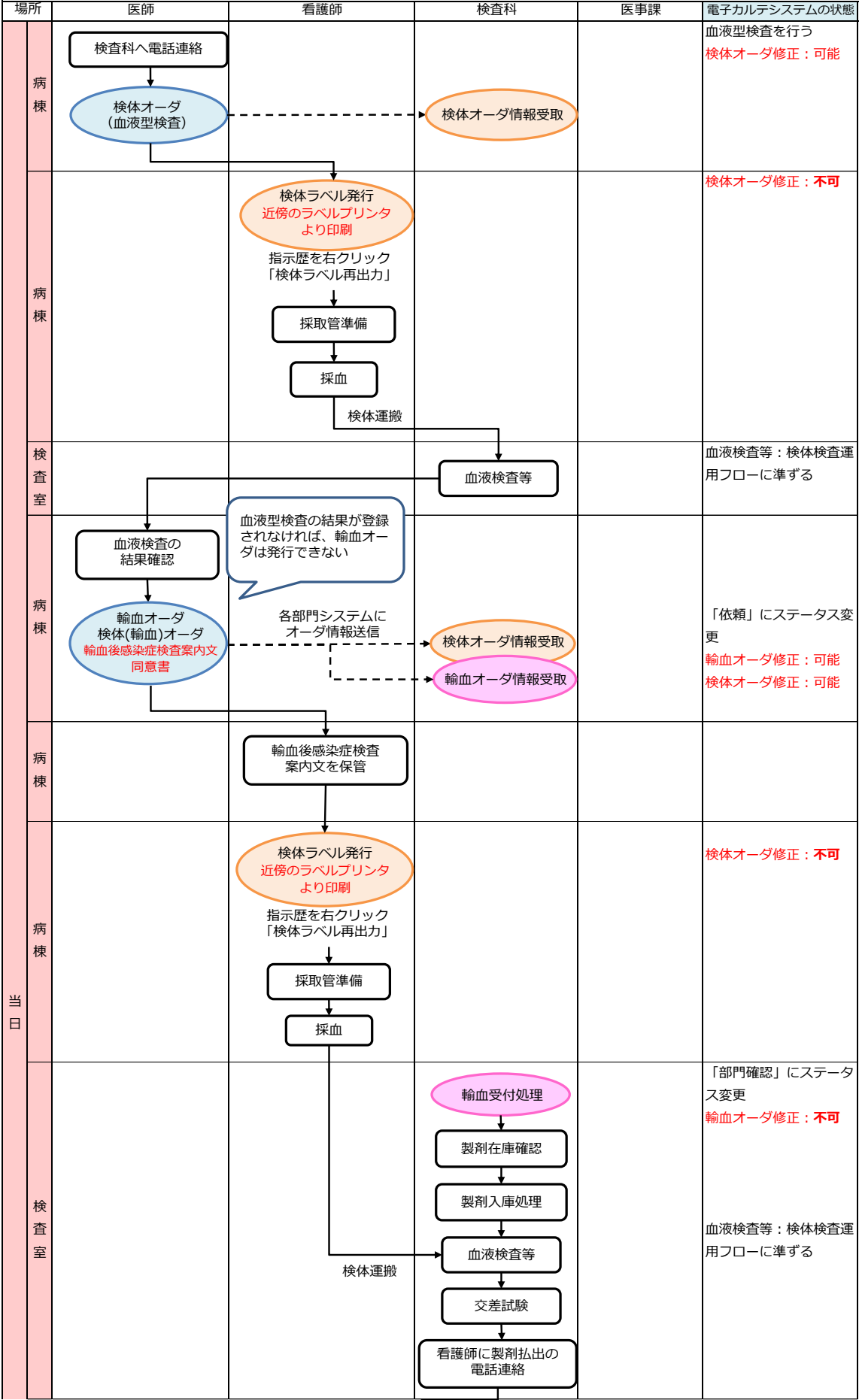
1-3. 入院患者（当日）（血液型あり）



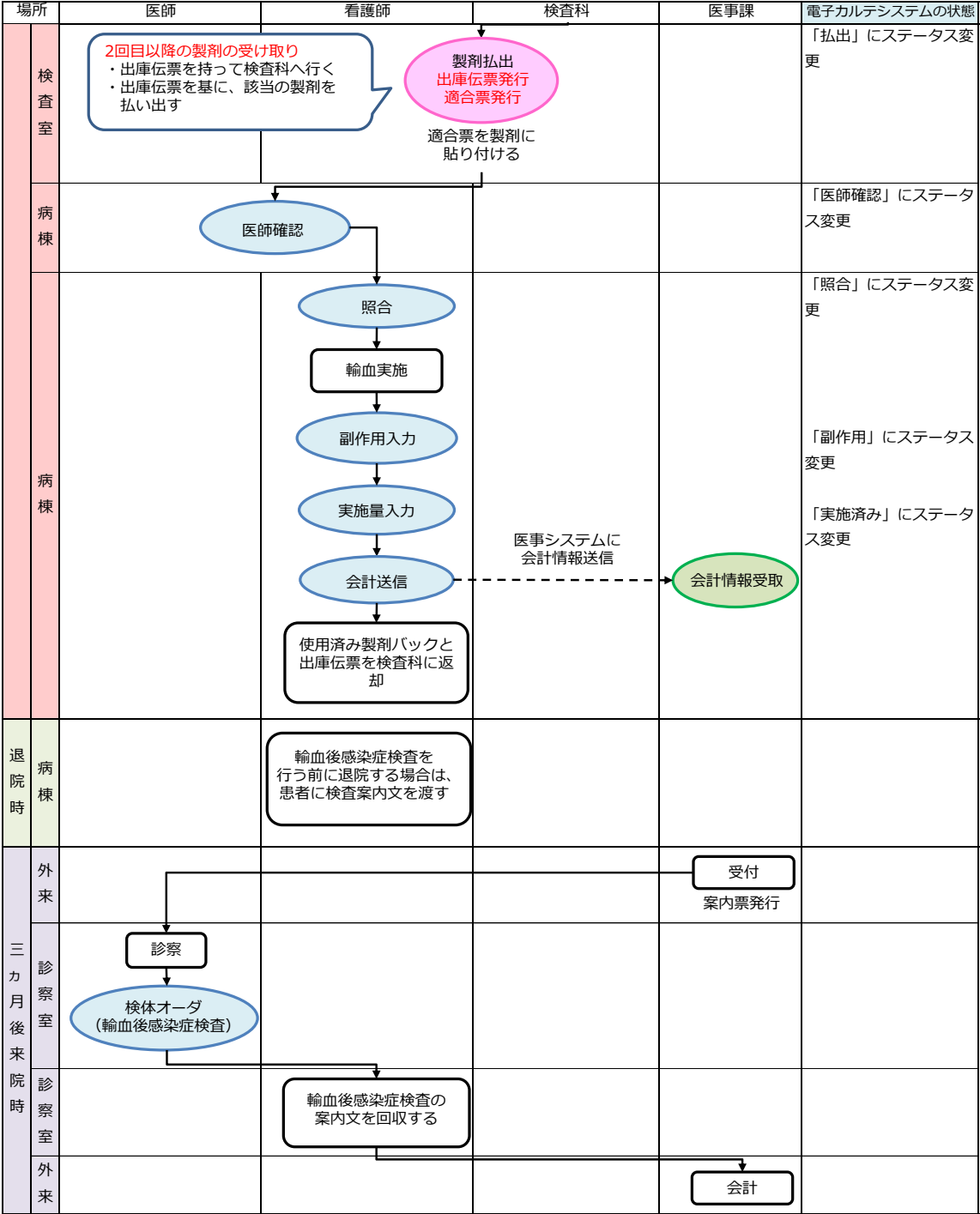
1－3．入院患者（当日）（血液型あり）



1-4. 入院患者（当日）（血液型なし）

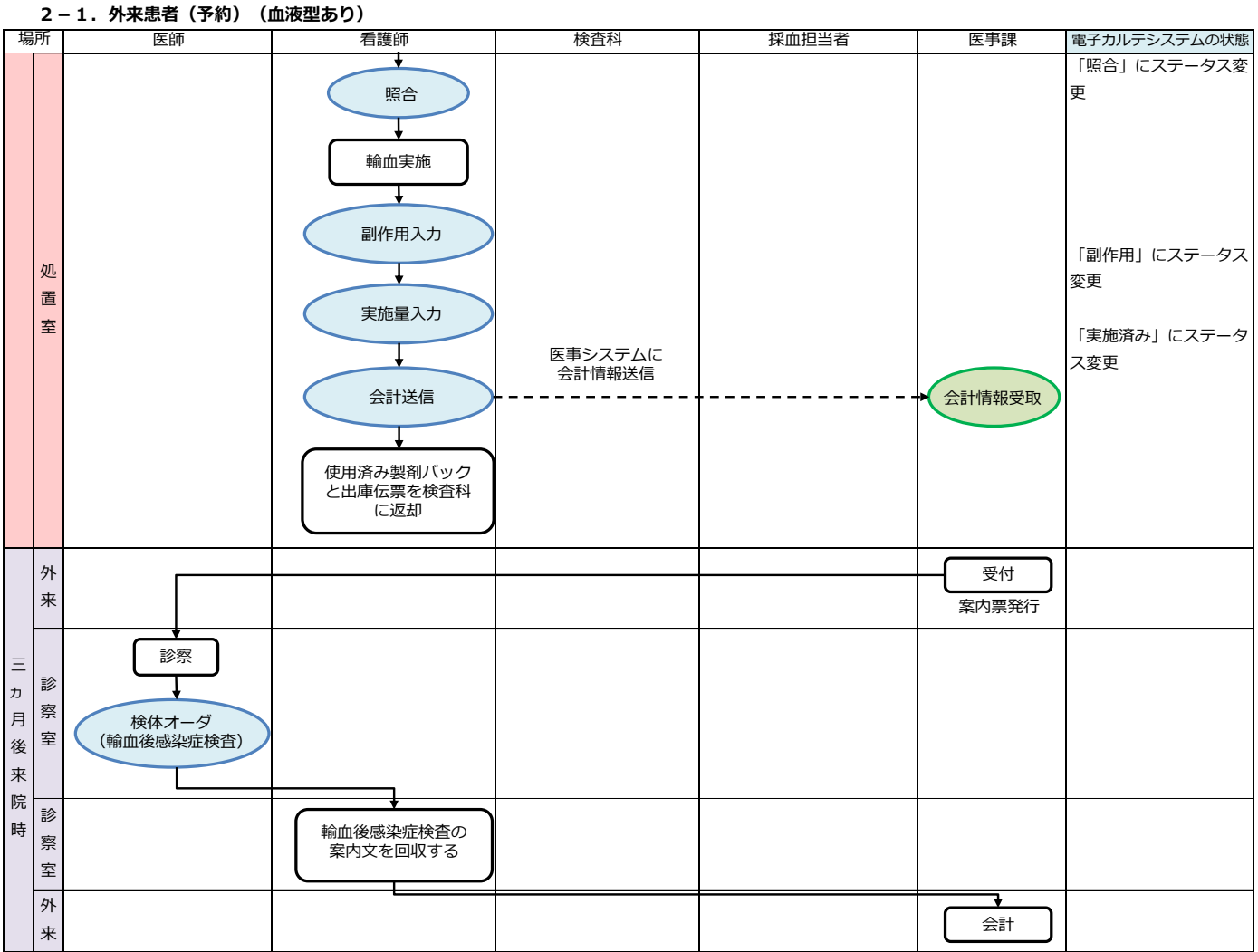


1-4. 入院患者(当日)(血液型なし)

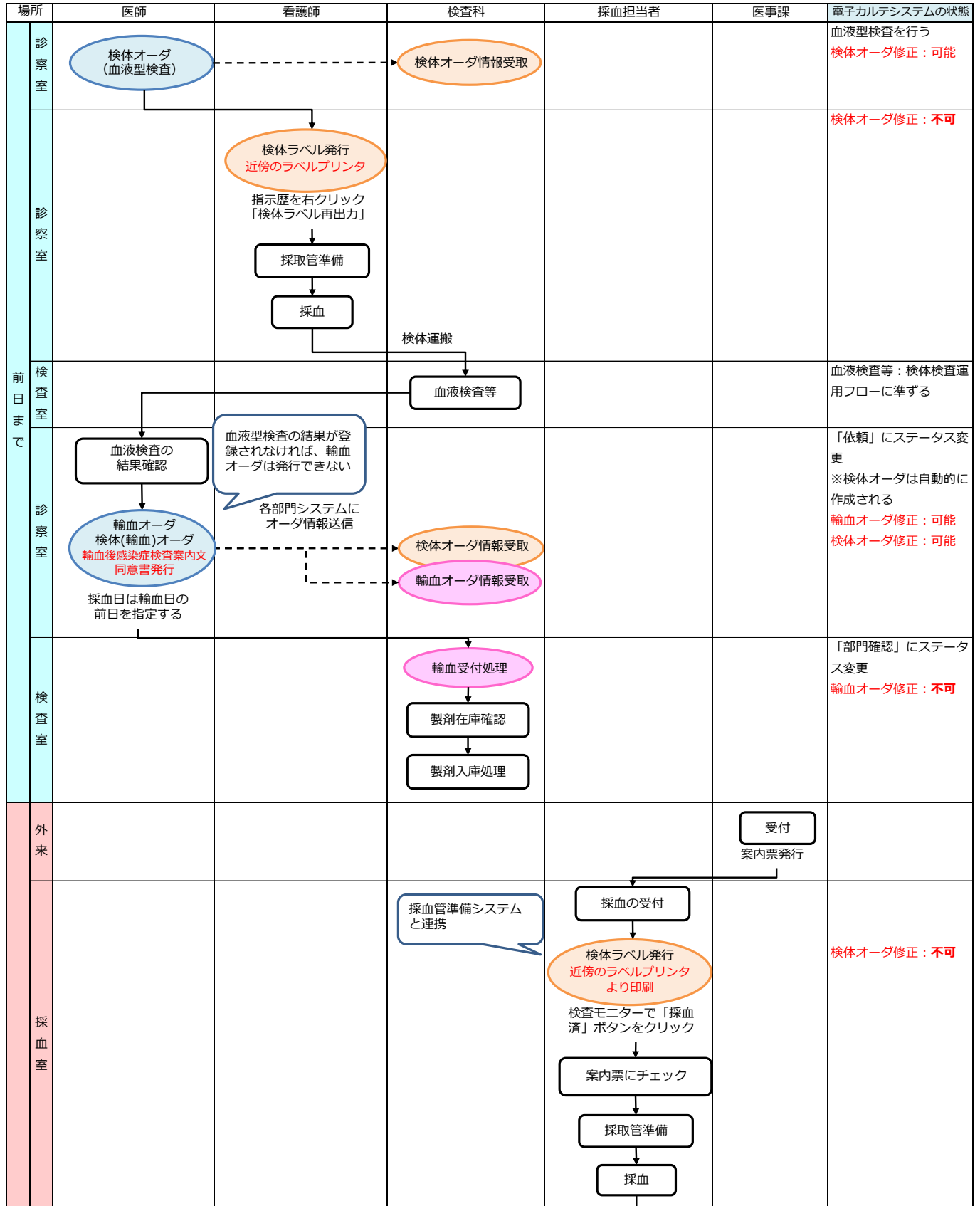


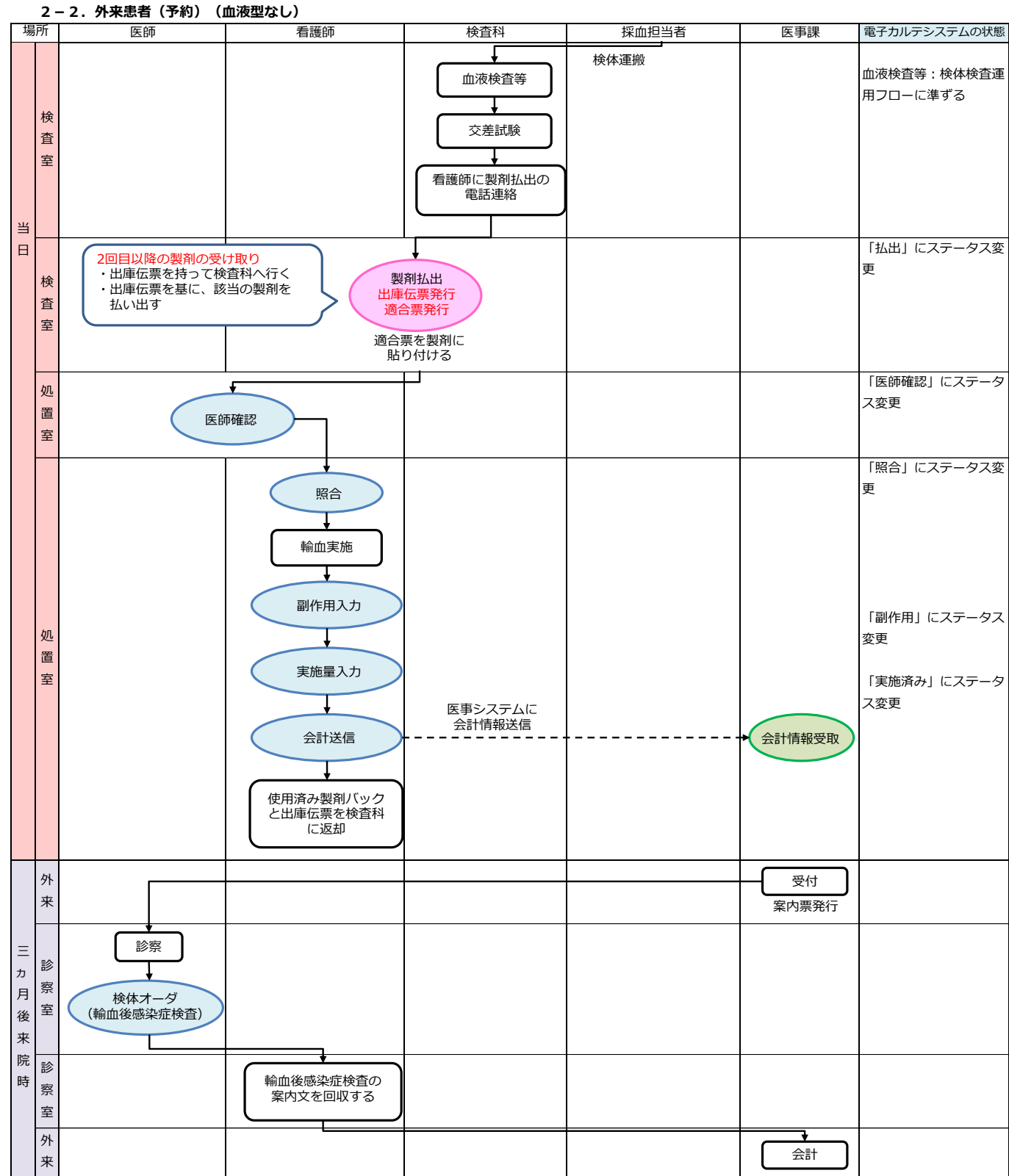
2-1. 外来患者(予約)(血液型あり)

場所	医師	看護師	検査科	採血担当者	医事課	電子カルデシステムの状態
前日まで	<p>輸血オーダー 検体(輸血)オーダー 輸血後感染症検査案内文 同意書発行</p> <p>採血日は輸血日の 前日を指定する</p>	<p>各部門システムに オーダー情報送信</p>	<p>検体オーダー情報受取</p> <p>輸血オーダー情報受取</p>			<p>「依頼」にステータス変更 ※検体オーダーは自動的に作成される 輸血オーダー修正：可能 検体オーダー修正：可能</p>
検査室			<p>輸血受付処理</p> <p>製剤在庫確認</p> <p>製剤入庫処理</p>			<p>「部門確認」にステータス変更 輸血オーダー修正：不可</p>
当日	外来				<p>受付</p> <p>案内票発行</p>	
	採血室		<p>採血管準備システムと連携</p>	<p>採血の受付</p> <p>検体ラベル発行 近傍のラベルプリンタより印刷</p> <p>検査モニターで「採血済」ボタンをクリック</p> <p>案内票にチェック</p> <p>採取管準備</p> <p>採血</p>		<p>検体オーダー修正：不可</p>
	検査室		<p>血液検査等</p> <p>交差試験</p> <p>看護師に製剤払出の電話連絡</p>	<p>検体運搬</p>		<p>血液検査等：検体検査運用フローに準ずる</p>
検査室	<p>2回目以降の製剤の受け取り</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 出庫伝票を持って検査科へ行く ・ 出庫伝票を基に、該当の製剤を払い出す 		<p>製剤払出 出庫伝票発行 適合票発行</p> <p>適合票を製剤に貼り付ける</p>			<p>「払出」にステータス変更</p>
処置室	<p>医師確認</p>					<p>「医師確認」にステータス変更</p>

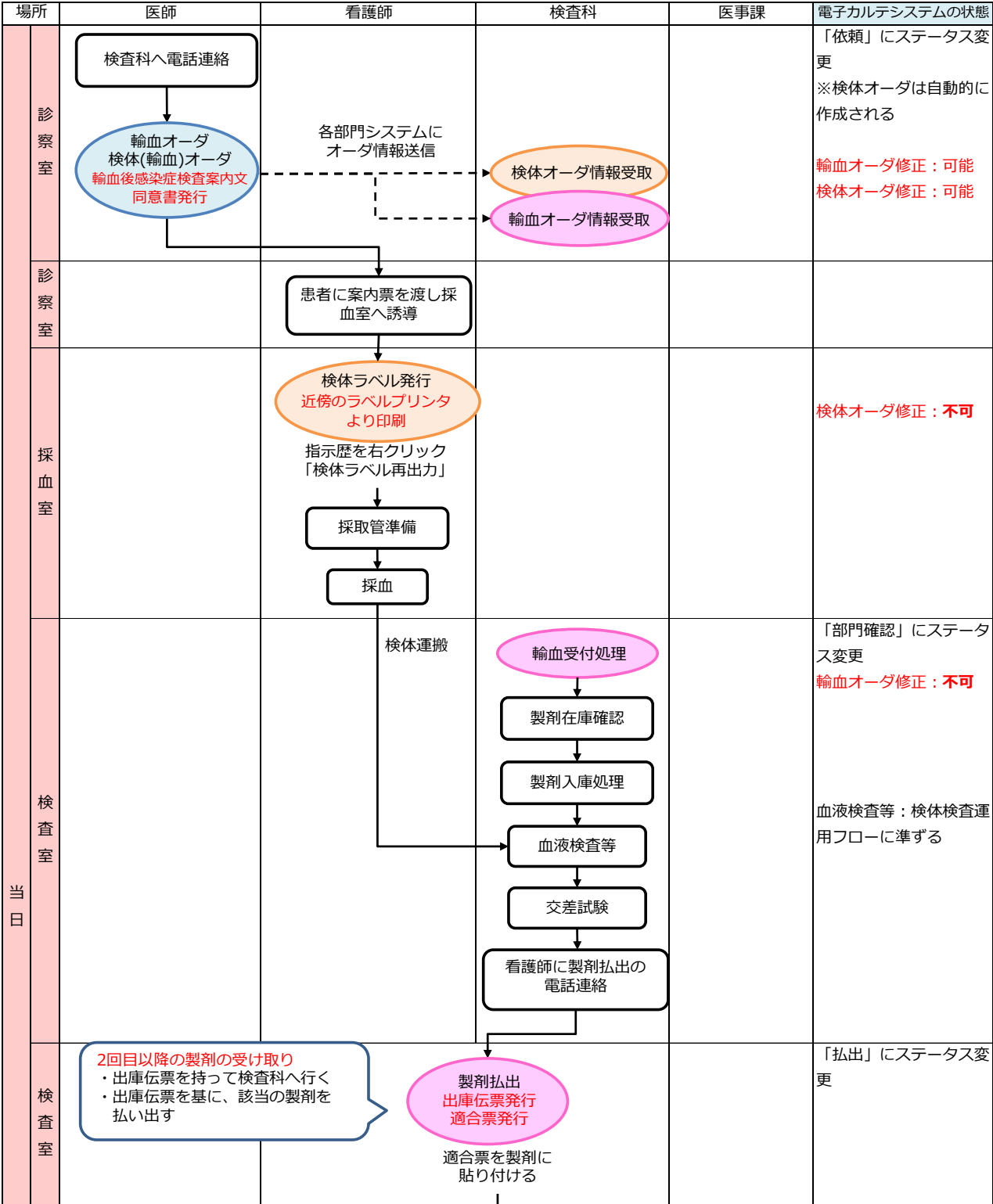


2-2. 外来患者(予約)(血液型なし)

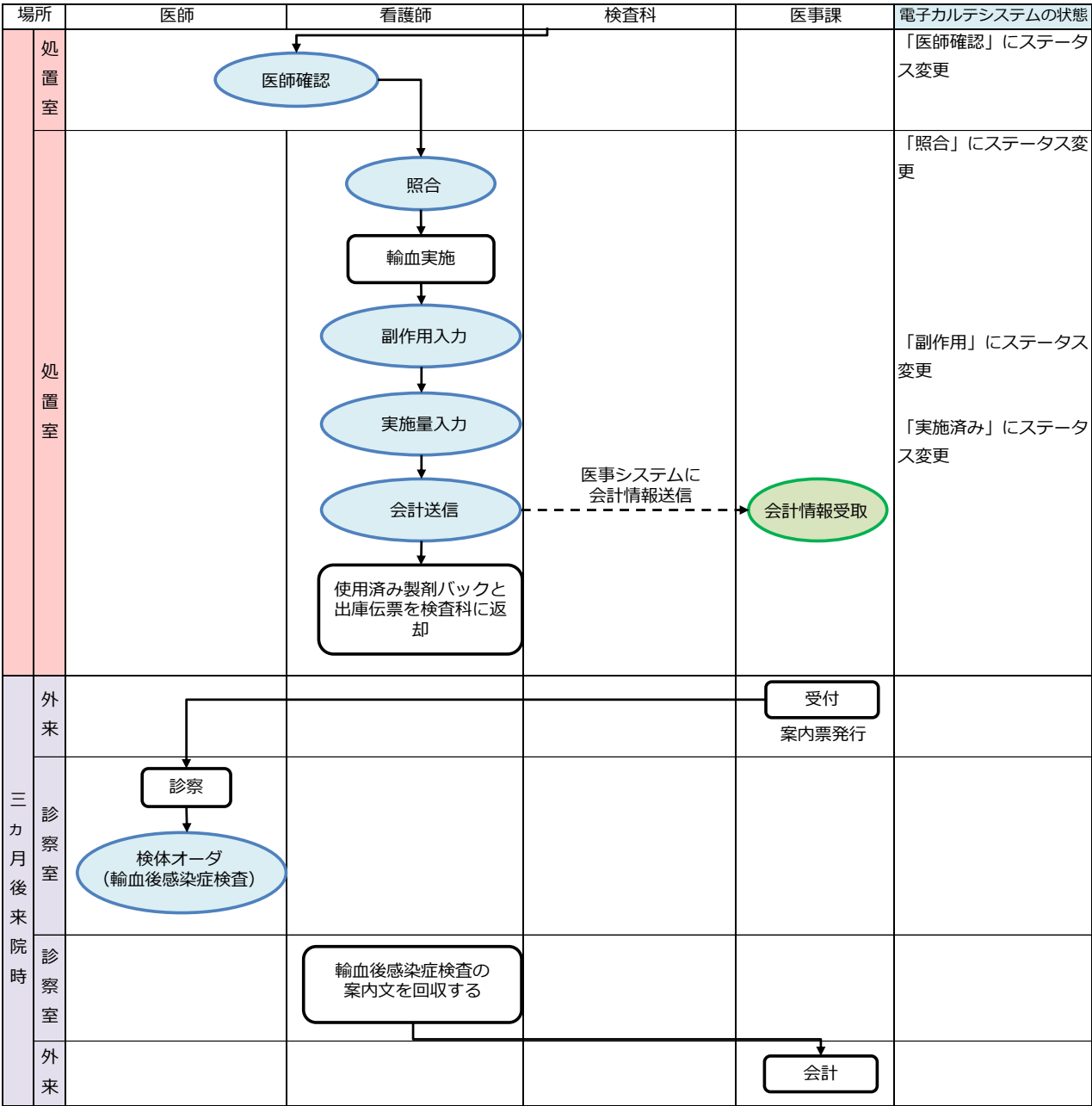




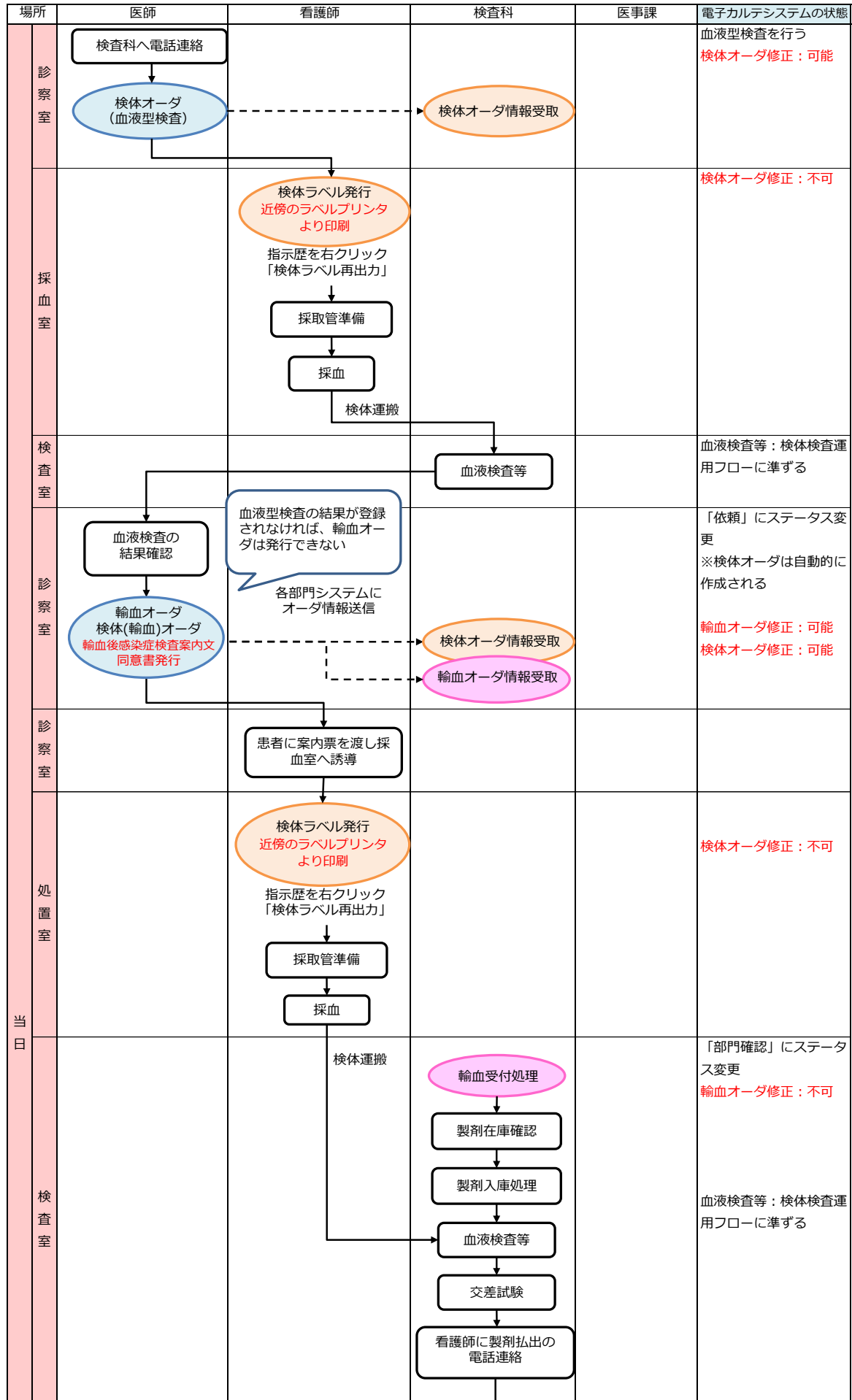
2-3. 外来患者（当日）（血液型あり）

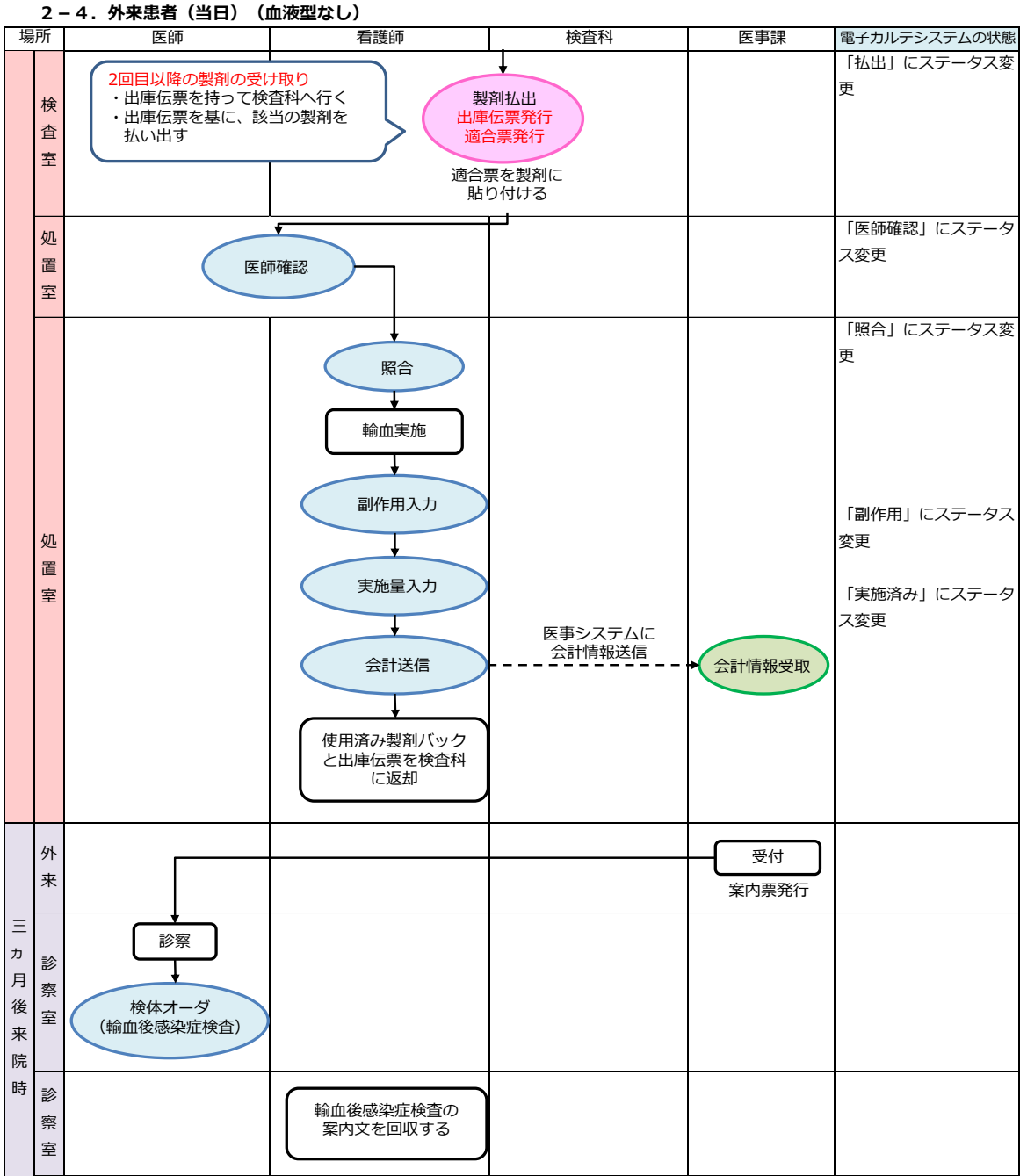


2-3. 外来患者（当日）（血液型あり）

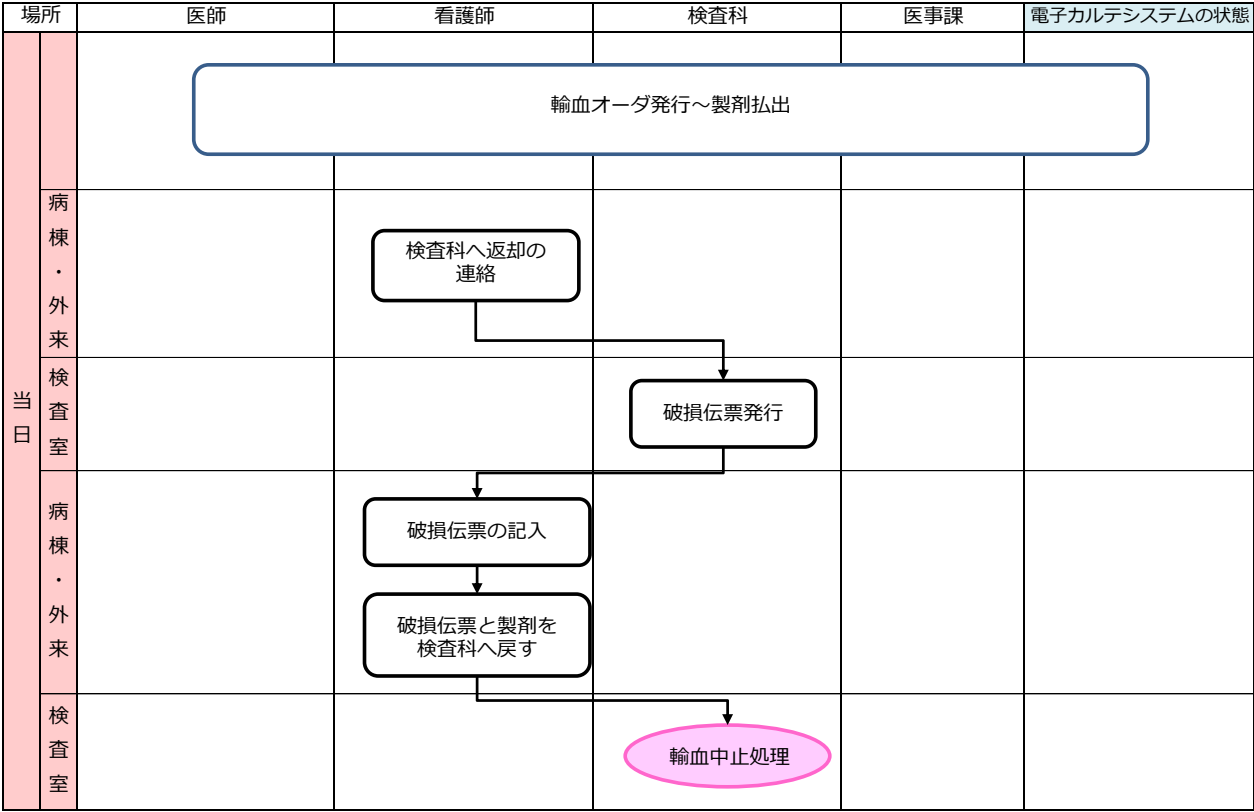


2-4. 外来患者(当日)(血液型なし)





3-1. 返却



3-2. キャンセル

場所		医師	看護師	検査科	医事課	電子カルテシステムの状態
当日		輸血オーダー発行～製剤払出の前まで				
	病棟・外来		検査科へ キャンセルの 連絡			
	検査室			輸血中止処理		