

	1日目(月 日)	2日目(月 日)	3日目(月 日)
1 P (パ ッ ク)	<<施行前>> <input type="checkbox"/> 患者名 <input type="checkbox"/> 血型 <input type="checkbox"/> パイロットNo <input type="checkbox"/> 単位数 各チェック項目を2人で声を出して照合する。(サイン)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始前にバイタル測定 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <<輸血中>> 開始時間 (:) <input type="checkbox"/> 開始後 5分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始後 10分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 急激に発現 血圧低下、ショック状態 要注意！ <input type="checkbox"/> 開始後 15分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 徐々に発現 発熱、発疹 注意！ <input type="checkbox"/> 終了時 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン)	<<施行前>> <input type="checkbox"/> 患者名 <input type="checkbox"/> 血型 <input type="checkbox"/> パイロットNo <input type="checkbox"/> 単位数 各チェック項目を2人で声を出して照合する。(サイン)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始前にバイタル測定 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <<輸血中>> 開始時間 (:) <input type="checkbox"/> 開始後 5分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始後 10分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 急激に発現 血圧低下、ショック状態 要注意！ <input type="checkbox"/> 開始後 15分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 徐々に発現 発熱、発疹 注意！ <input type="checkbox"/> 終了時 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン)	<<施行前>> <input type="checkbox"/> 患者名 <input type="checkbox"/> 血型 <input type="checkbox"/> パイロットNo <input type="checkbox"/> 単位数 各チェック項目を2人で声を出して照合する。(サイン)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始前にバイタル測定 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <<輸血中>> 開始時間 (:) <input type="checkbox"/> 開始後 5分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始後 10分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 急激に発現 血圧低下、ショック状態 要注意！ <input type="checkbox"/> 開始後 15分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 徐々に発現 発熱、発疹 注意！ <input type="checkbox"/> 終了時 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン)
	2 P (パ ッ ク)	<<施行前>> <input type="checkbox"/> 患者名 <input type="checkbox"/> 血型 <input type="checkbox"/> パイロットNo <input type="checkbox"/> 単位数 各チェック項目を2人で声を出して照合する。(サイン)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始前にバイタル測定 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <<輸血中>> 開始時間 (:) <input type="checkbox"/> 開始後 5分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始後 10分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 急激に発現 血圧低下、ショック状態 要注意！ <input type="checkbox"/> 開始後 15分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 徐々に発現 発熱、発疹 注意！ <input type="checkbox"/> 終了時 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン)	<<施行前>> <input type="checkbox"/> 患者名 <input type="checkbox"/> 血型 <input type="checkbox"/> パイロットNo <input type="checkbox"/> 単位数 各チェック項目を2人で声を出して照合する。(サイン)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始前にバイタル測定 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <<輸血中>> 開始時間 (:) <input type="checkbox"/> 開始後 5分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) <input type="checkbox"/> 開始後 10分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 急激に発現 血圧低下、ショック状態 要注意！ <input type="checkbox"/> 開始後 15分 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン) 徐々に発現 発熱、発疹 注意！ <input type="checkbox"/> 終了時 (KT °C. P 回/分. BD /)(サイン)

◎成人の場合

・通常、最初の10～15分間は1分間に1ml程度。その後は1分間に5ml程度の速さで輸血する。

・輸血開始後少なくとも5分程度は患者の状態を観察し、急性反応の有無を観察する。又、10分程度経過した時点で再度患者の様子を観察する。その後も適宜観察を続ける。

※輸血副作用発生時、直ちに輸血を中止し医師に報告、指示を受け、適切な処置を行なうこと。