

Computing Brain

Controlli pretrasfusionali

Ispezione unità di emocomponenti per la presenza di anomalie	<input checked="" type="checkbox"/> Check Operatore 1	<input checked="" type="checkbox"/> Check Operatore 2
Identificazione del ricevente (richiesta dati anagrafici)	<input checked="" type="checkbox"/> Check Operatore 1	<input checked="" type="checkbox"/> Check Operatore 2
Identificazione del ricevente (verifica dati con quelli su unità da trasfondere)	<input checked="" type="checkbox"/> Check Operatore 1	<input checked="" type="checkbox"/> Check Operatore 2
Identificazione del ricevente (gr. sanguigno corrisponde unità da trasfondere)	<input checked="" type="checkbox"/> Check Operatore 1	<input checked="" type="checkbox"/> Check Operatore 2

Data 27/06/2024 Ora 10:50

Firma 1° Operatore Software Administrator Firma 2° Operatore MAFFUCCI CLAUDIA

Controlli Parametri Vitali

Prima della trasfusione

PAO 10/20 SpO2 30% FC 40 min T 50°C

Sigla Operatore Software Administrator

Segnali vitali dopo 15 minuti

Ora inizio trasfusione

PAO / SpO2 % FC min T °C

Sigla Operatore

Segnali vitali al termine della trasfusione

PAO / SpO2 % FC min T °C

Sigla Operatore

Segnali vitali dopo 60 minuti dal termine della trasfusione

PAO / SpO2 % FC min T °C

Sigla Operatore