

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 17:07

Firma 1° Operatore Software Administrator | Firmato il 27/06/2024 alle 17:09

Firma 2° Operatore MAUTONE GIOVANNI - #544 | Firmato il 27/06/2024 alle 17:10

Controlli Parametri Vitali prima della trasfusione

PAO 10/20 SpO2 30%
FC 4 min T 50°C

Sigla Operatore Software Administrator

Segnali vitali dopo 15 minuti

Ora inizio trasfusione 10

PAO 2/10 SpO2 20%
FC 20 min T 20°C

Sigla Operatore GREGORIO VALENTINA - #474 | Firmato il 27/06/2024 alle 17:11

Segnali vitali al termine della trasfusione

PAO 9999/99999 SpO2 9999%
FC 9999 min T 9999°C

Sigla Operatore MAUTONE GIOVANNI - #544

Segnali vitali dopo 60 minuti dal termine della trasfusione

PAO / SpO2 %
FC min T °C

Sigla Operatore