

DIAGRAMMA DI FLUSSO PER IL RILASCIO DEL GIUDIZIO DI IDONEITÀ ALL'ASPIRANTE DONATORE

QUA/A1a
Rev.00
27/04/2016



COLLOQUIO E ANAMNESI FAMILIARE E PERSONALE (Q1)

IDONEO

PRELIEVI PER ESAMI PRE DONAZIONE + VISITA MEDICA ED ESAME CLINICO GENERALE (Q2)

IDONEO

ESECUZIONE ECG

ECG NORMALE

RIVALUTAZIONE DELLA IDONEITÀ CARDIOLOGICA PRESSO LA DIVISIONE DI CARDIOLOGIA

CONTROINDICAZIONI CARDIOLOGICHE ALLA DONAZIONE

EVENTUALE RX TORACE O ULTERIORI APPROFONDIMENTI

ESAMI NORMALI

NON IDONEITÀ ALLA DONAZIONE (Q3)

IDONEITÀ ALLA DONAZIONE (Q3)

DIAGRAMMA DI FLUSSO PER IL RILASCIO DEL GIUDIZIO DI IDONEITÀ AL DONATORE PERIODICO

QUA/A1B
Rev.00
27/04/2016



COLLOQUIO E VALUTAZIONE QUESTIONARIO ANAMNESTICO

IDONEO

CONTROLLO PARAMETRI FISICI DEL DONATORE (Età, peso, pressione, frequenza, Hb, PLT) + ESITO ESAMI PRECEDENTI. VALUTAZIONE CLINICA

IDONEO

ESECUZIONE ECG E VISITA MEDICA (OGNI ANNO PER GLI OVER 65, OGNI 2 ANNI NEGLI ALTRI CASI)

ESITO VISITA NORMALE

ECG NORMALE

RIVALUTAZIONE DELLA IDONEITÀ CARDIOLOGICA PRESSO LA DIVISIONE DI CARDIOLOGIA

CONTROINDICAZIONI CARDIOLOGICHE ALLA DONAZIONE

NON IDONEITÀ ALLA DONAZIONE ED EVENTUALE RICHIESTA ESAMI DI CONTROLLO

IDONEITÀ ALLA DONAZIONE E DEFINIZIONE TIPOLOGIA DI DONAZIONE CONSIGLIATA

TIPOLOGIA DI DONAZIONE CONSIGLIATA IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE EMATOCLINICHE DEL DONATORE

QUA/A4
Rev. 02
09/01/2017



LEGENDA TIPOLOGIE DI DONAZIONE

SI Sanguine Intero

P-PLT Plasma Piastrinoaferesi in sacche multiple

P Plasmaferesi

RR Doppie Rossi Eritroaferesi in sacche multiple

PLT-PLT Doppie Piastrine Piastrinoaferesi in sacche multiple

CARATTERISTICHE EMATO-CLINICHE DEL DONATORE	DONAZIONE CONSIGLIATA	CARATTERISTICHE EMATO-CLINICHE DEL DONATORE	DONAZIONE CONSIGLIATA
1 PLT > 200 < 299 x10 ³ /μL Maschi Hb ≥ 13.5 ≤ 14.4 g/dL, Femmine Hb ≥ 12.5 ≤ 14.4 g/dL	P-PLT	6 Donatrici: Hb > 11.5 < 13.5 g/dL, PLT < 180 x10 ³ / μL	P
2 PLT > 200 < 299 x10 ³ /μL, Hb > 14.5 < 15.4 g/dL, FERRITINA > 20 ng/mL	SI o P-PLT	7 Donatori: Hb > 13.5 < 14.5 g/dL	SI alternato a P
3 PLT > 300 x10 ³ /μL Ht < 40% Maschi Hb ≥ 13.5 ≤ 14.4 g/dL, Femmine Hb ≥ 12.5 ≤ 14.4 g/dL,	PLT-PLT	8 Trait alfa o beta talassemico PLT > 300 x10 ³ / μL Maschi Hb ≥ 13.0 g/dL Femmine Hb ≥ 12.0 g/dL	PLT-PLT
4 PLT < 200 x10 ³ /μL, Hb > 14.5 < 15.5 g/dL, FERRITINA > 20 ng/mL, PESO > 60Kg*	SI o R-P*	9 Trait alfa o beta talassemico PLT > 200 < 299 x10 ³ /μL Maschi Hb ≥ 13.0 g/dL Femmine Hb ≥ 12.0 g/dL	P-PLT
5 Hb (valutata nelle ultime tre donazioni) >15.5 g/dL, FERRITINA (valutata nelle ultime tre donazioni) > 50 ng/mL, PESO > 70 Kg	R-R	10 Trait alfa o beta talassemico Maschi Hb ≥ 12.0 Femmine Hb ≥ 11.0 PLT < 180 x10 ³ / μL	P
		11 Gruppo AB	P-PLT se come 1 o 2, PLT-PLT se come 3, P se come 6 o 10, R-P se come 4

FLOW CHART QUALIFICAZIONE BIOLOGICA EMOCOMPONENTI

VAL/A4
Rev. 05
20/04/2017

