

VADEMECUM DELLE DONAZIONI

CAUSE DI SOSPENSIONE	PERIODO
Somministrazione di vaccini costituiti da virus o batteri, quali BCG, Antivaiole, Antipolio (orale), Antimorbillo, Antiparotite, Antirosolia, Antifebbre gialla;	4 SETTIMANE
Somministrazione di vaccini costituiti da virus, batteri, quali contro Epatite B, Rabbia (somministrazione profilattica), Tetano, Differite, Pertosse, Febbre tifoide e paratifoide, Colera, Febbre delle montagne rocciose, Influenza, Poliomielite (iniezione), Peste;	48 ORE
Malaria, diagnosticata	Per tutta la durata della terapia
Malaria, dopo guarigione, donazione di plasma	Per i primi tre anni
Malaria, dopo guarigione, donazione di S.I.	Dopo tre anni
Malaria, visite in zone endemiche	Sei mesi dal rientro se asintomatici
Malaria, visita in zone endemiche, se con episodio febbrile, con test immunologici negativi	Dodici mesi dalla scomparsa dell'episodio febbrile
Altre malattie tropicali	Sei mesi
Assunzione di antibiotici, antimicotici, antivirali	Due settimane
Assunzione di anti-infiammatori	Nessuno
Assunzione di anti-concezionali	Nessuno
Ipertensione	Nessuno
Punture d'insetto, morso di animale	Quindici giorni
Infezioni batteriche, virali febbrili	Quindici giorni dalla guarigione
Intervento chirurgico minore, ambulatoriale	Sette giorni
Terapie farmacologiche	Rinvio secondo la malattia e la farmacocinetica del medicinale assunto;
Situazioni epidemiologiche particolari e contingenti	Periodo di sospensione e norme di cautela secondo il tipo di evento;
Possono sussistere ragioni di rinvio temporaneo	Periodo di sospensione fissato dal medico selezionatore;
Uso di droghe leggere	Valutazione medica
Uso di sostanze stupefacenti endovena	Sospensione permanente
Endoscopie, uso di cateteri	Quattro mesi
Vaccinazione desensibilizzante per allergia	Tre giorni
Pulizia dentaria	48 ore
Interventi chirurgici odontoiatrici e minori	7 giorni
Trapianto d'organo o midollo osseo o dura madre	Sospensione permanente
Manifestazioni allergiche stagionali in fase acuta	Stagionale
Febbre > 38° C (dopo la cessazione dei sintomi)	2 settimane
Affezioni di tipo influenzale (dopo la cessazione dei sintomi)	2 settimane
Soggiorno in zone tropicali (dopo il ritorno ed in assenza di febbri e/o malesseri di natura indeterminata)	3 mesi
Virus del Nilo Occidentale (dopo risoluzione completa dei sintomi, in caso di infezione, ovvero dopo aver lasciato la zona con casi di malattia nell'uomo nell'anno in corso, nei periodi di endemia)	4 settimane

Trasfusione di sangue o di emocomponenti o trattamento con emoderivati	4 mesi
Endoscopia o uso di catetere	4 mesi
Trapianto di tessuti o di cellule	4 mesi
Intervento chirurgico maggiore	4 mesi
Persone a rischio dovuto a stretto contatto domestico con persone affette da epatite B	4 mesi
Piercing (se non praticato con strumenti a perdere)	4 mesi
Tatuaggi	4 mesi
Rapporti sessuali occasionali a rischio di trasmissione di malattie infettive	4 mesi
Rapporti sessuali con persone infette o a rischio di infezione da HBV,HCV,HIV	4 mesi
Agopuntura (se non praticata da un medico autorizzato e con l'utilizzo di aghi a perdere)	4 mesi
Esposizione accidentale al sangue o a strumenti contaminati da sangue, spruzzo delle mucose con sangue	4 mesi
Parto od interruzione di gravidanza	1 anno
Vaccinazione antirabbica dopo morsicatura	1 anno
Allergia a farmaci, con particolare riguardo alla "penicillina"(dall'ultima esposizione)	1 anno
Malattia di Lyme (dopo la guarigione)	6 mesi
Mononucleosi (dopo la guarigione)	6 mesi
Toxoplasmosi (dopo la guarigione ed in assenza di anticorpi Ig M)	6 mesi
Glomerulonefrite acuta (dopo la guarigione)	5 anni
Tubercolosi (dopo completa guarigione)	2 anni
Osteomielite (dopo completa guarigione)	2 anni
Reumatismo articolare acuto (dopo la guarigione in assenza di cardiopatia)	2 anni
Brucellosi (dopo completa guarigione)	2 anni
Febbre Q	2 anni
Comportamenti sessuali ad alto rischio di trasmissione di malattie infettive	Inidoneità permanente
Persone che hanno avuto rapporti sessuali in cambio di denaro o di droga	Inidoneità permanente
Persone che abbiano soggiornato nel Regno Unito per più di sei mesi, tra il 1980 ed il 1996, o che abbiano ricevuto trasfusioni nel Regno Unito	Inidoneità permanente
Soggetti senza marcatori virali, implicati in più di un caso di epatite post – trasfusionale	Inidoneità permanente
Malattia di Creutzfeldt Jakob (encefalopatia spongiforme trasmissibile)	Inidoneità permanente
Somministrazione di ormoni ipofisari	Inidoneità permanente
Trapianto di cornea/ dura madre	Inidoneità permanente
Alcolismo cronico	Inidoneità permanente
Assunzione di droghe, sostanze steroidi od ormoni a scopo di culturismo fisico	Inidoneità permanente
Uso non prescritto di farmaci per via e.v. od i.m. o con strumenti in grado di trasmettere gravi malattie infettive	Inidoneità permanente
Malattie infettive: epatite B (HBs Ag confermato positivo)	Inidoneità permanente
epatite C	Inidoneità permanente
epatite infettiva (ad eziologia indeterminata)	Inidoneità permanente
HIV 1-2/ AIDS	Inidoneità permanente
HTLV I/II	Inidoneità permanente
Lebbra	Inidoneità permanente
Babesiosi	Inidoneità permanente
Leishmaniosi viscerale (Kala Azar)	Inidoneità permanente
Febbre Q	Inidoneità permanente

Sifilide	Inidoneità permanente
Tripanosomiasi (M. di Chagas)	Inidoneità permanente
Crisi di svenimenti e/o convulsioni (convulsioni diverse da quelle febbrili infantili, ad eccezione di quelle per le quali siano trascorsi 3 anni dall'ultima terapia anticonvulsiva, senza ricadute)	Inidoneità permanente
Affezioni gastrointestinali, epatiche, urogenitali, ematologiche, immunologiche, renali, metaboliche e respiratorie (gravi affezioni attive, croniche o recidivanti)	Inidoneità permanente
Glomerulonefrite cronica e pielonefrite	Inidoneità permanente
Policitemia rubra vera	Inidoneità permanente
Malattie autoimmuni,(con esclusione della Celiachia, se il donatore osserva la dieta priva di glutine)	Inidoneità permanente
Neoplasie o malattie maligne (eccetto cancro "in situ" trattato, con esito di guarigione completa)	Inidoneità permanente
Malattie organiche del sistema nervoso centrale	Inidoneità permanente
Diabete insulino-dipendente	Inidoneità permanente
Malattie cardiovascolari (ad eccezione di anomalie congenite completamente curate)	Inidoneità permanente