

MEDICATION DEFERRAL LIST

DO NOT discontinue medications prescribed or recommended by your physicians in order to donate blood.

SOME MEDICATIONS MAY AFFECT YOUR ELIGIBILITY TO DONATE BLOOD. PLEASE TELL US IF YOU...			
Are being treated with the following types of medications....	or have taken...	which is also called...	in the last....
Anti-platelet agents (usually taken to prevent stroke or heart attack)	Feldene	piroxicam	14 days
	Effient	prasugrel	
	Brilinta	ticagrelor	
	Plavix	clopidogrel	
	Ticlid	ticlopidine	
	Zontivity	vorapaxar	
Anticoagulants or "blood thinners" (usually to prevent blood clots in the legs and lungs and to prevent strokes)	Xarelto	rivaroxaban	7 days
	Fragmin	dalteparin	
	Lovenox	enoxaparin	
	Pradaxa	dabigatran	
	Eliquis	apixaban	
	Savaysa	edoxaban	
	Coumadin	warfarin	
	Warfilone		
	Jantoven		
Acne treatment	Heparin, low molecular weight heparin	heparin	1 month
	Arixtra	fondaparinux	
Hair loss remedy	Accutane	isotretinoin	1 month
	Amnesteem		
	Absorica		
	Claravis		
	Myorisan		
	Sotret		
Prostate symptoms	Zenatane		
	Propecia	finasteride	6 months
	Proscar	finasteride	
Basal cell skin cancer	Avodart	dutasteride	7 months
	Jalyn		
Relapsing multiple sclerosis	Erigedge	vismodegib	2 years
Psoriasis	Aubagio	teriflunomide	3 years
	Soriatane	acitretin	Ever
Hepatitis exposure	Tegison	etretinate	12 months
	Hepatitis B Immune Globulin	HBIG	
Experimental Medication or Unlicensed (Experimental) Vaccine			12 months, or as indicated by Medical Director
Growth hormone from human pituitary glands*			Ever
Insulin from Cows (Bovine or Beef Insulin) manufactured in the United Kingdom*			Ever

* No longer available in US

Are being treated with the following types of medications....	or have taken...	which is also called...	in the last....
Cancer treatment	Arimidex®	anastrozole	6 months
Osteoporosis and bone problems in patients with bone metastases	Prolia	denosumab	6 months
	Xgeva	denosumab	
Cancer, fibroids, endometriosis	Lupron	leuprolide	30 days
Cancer, psoriasis, rheumatoid arthritis	Methotrexate®		1 month

Donors SHOULD NOT discontinue medications prescribed or recommended by their physician in order to donate blood.

Some medications affect your eligibility as a blood donor for the following reasons:

Anti-platelet agents affect platelet function, so people taking these drugs should not donate platelets for the indicated time; however, you may still be able to donate whole blood.

Anticoagulants or "blood thinners" are used to treat or prevent blood clots in the legs, lungs, or other parts of the body, and to prevent strokes. These medications affect the blood's ability to clot, which might cause excessive bruising or bleeding when you donate.

Isotretinoin, finasteride, dutasteride acitretin and etretinate can cause birth defects. Your donated blood could contain high enough levels to damage the unborn baby if transfused to a pregnant woman. Once the medication has been cleared from your blood, you may donate again.

Erivedge (vismodegib), **Aubagio** (teriflunomide) can cause birth defects or the death of an unborn baby if transfused to a pregnant woman. Once the medication has been cleared from your blood, you may donate again.

Growth hormone from human pituitary glands was prescribed for children with delayed or impaired growth. The hormone was obtained from human pituitary glands, which are in the brain. Some people who took this hormone developed a rare nervous system condition called Creutzfeldt - Jakob disease (CJD, for short).

Insulin from cows (bovine, or beef, insulin) is an injected medicine used to treat diabetes. If this insulin came to the United States from the United Kingdom (where "mad cow disease" has occurred) it could contain material from cattle that have "mad cow disease." Although no cases of the human type of "mad cow disease" have been reported in people treated with bovine (beef) insulin, there is concern that someone exposed to "mad cow disease" through beef insulin could transmit it to someone who receives their blood.

Hepatitis B Immune Globulin (HBIG) is an injected material used to prevent hepatitis B infection following a possible or known exposure to hepatitis B. HBIG does not prevent hepatitis B infection in every case, therefore, persons who have received HBIG must wait to donate blood.

Experimental Medication or Unlicensed (Experimental) Vaccine is usually associated with a research study, and the effect on the safety of transfused blood is unknown.

Arimidex, Prolia, Xgeva, and Lupron: These medications could potentially cause, or have been associated with, birth defects. Once the medication has been cleared from your blood, you may donate again.

Methotrexate: These medications are given for cancer and other chronic illnesses. You are deferred for your own safety. Methotrexate may cause birth defects.

LISTA DE MEDICAMENTOS SUJETOS AL APLAZAMIENTO DE LA DONACIÓN

NO discontinue la toma de medicamentos recetados o recomendados por su médico, con el fin de donar sangre.

ALGUNOS MEDICAMENTOS PUEDEN AFECTAR A SU ELIGIBILIDAD PARA DONAR SANGRE. POR FAVOR DIGANOS SI USTED...			
Esta siendo tratado con los siguientes tipos de medicamentos...	o ha tomado...	que tambien es denominado...	en los últimos...
Agentes anti-plaquetas (tomados habitualmente para prevenir derrame vascular o ataque al corazón)	Feldene	piroxicam	14 días
	Effient	prasugrel	
	Brilinta	ticagrelor	
	Plavix	clopidogrel	
	Ticlid	ticlopidine	
	Zontivity	vorapaxar	
Anticoagulantes o “diluyentes de la sangre”(generalmente para prevenir coágulos de sangre en piernas, pulmones y para prevenir derrames)	Xarelto	rivaroxaban	7 días
	Fragmin	dalteparin	
	Lovenox	enoxaparin	
	Pradaxa	dabigatran	
	Eliquis	apixaban	
	Savaysa	edoxaban	
	Coumadin		
	Warfilone	warfarin	
	Jantoven		
Tratamiento del acné	Heparin, low molecular weight heparin	heparina	1 mes
	Arixtra	fondaparinux	
Remedios de caída del cabello	Accutane	isotretinoin	1 mes
	Amnesteem		
	Absorica		
	Claravis		
	Myorisa n Sotret		
	Zenatane		
Síntomas prostáticos	Propecia	finasteride	6 meses
	Proscar	finasteride	
	Avodart Jalyn	dutasteride	
Cancer de piel celulas basales	Erivedge	vismodegib	7 meses
Esclerosis múltiple recidivante	Aubagio	teriflunomida	2 años
Psoriasis	Soriatane	acitretin	3 años
	Tegison	etretinate	Alguna vez
Exposición a la hepatitis	Hepatitis B Immune Globulin	HBIG	12 meses
Medicamentos experimentales o Vacuna (Experimental) no autorizada			12 meses, o por indicación del Director médico
Hormona del crecimiento provinente de glándulas pituitarias humanas*			Alguna vez
Insulina de Vaca (Bovina o Insulina de buey) fabricada en el Reino Unido*			Alguna vez

* Ya no se encuentra disponible en los EEUU

Esta siendo tratado con los siguientes tipos de medicamentos...	o ha tomado...	que tambien esdenominado...	en los últimos....
Tratamiento del cancer	Arimidex©	anastrozol	6 meses
Osteoporosis y problemas óseos en pacientes con	Prolia	denosumab	6 meses
	Xgeva	denosumab	
Cancer, fibromas, endometriosis	Lupron	leuprolida	30 días
Cancer, psoriasis, artritis reumatoide	Methotrexate©	metotrexato	1 mes

Los donantes, NO DEBERÍAN dejar de tomar los medicamentos prescritos o recomendados por su médico, para donar sangre.

Algunos medicamentos afectan su elegibilidad por los siguientes motivos:

Los agentes anti-plaquetas afectan la función plaquetaria, Los individuos que estén tomando estas medicinas no deberían donar plaqueta durante el plazo de tiempo indicado; no obstante, usted todavía puede donar sangre completa.

Anticoagulantes o "diluyentes de la sangre" se utilizan para tratar o prevenir coágulos de sangre en piernas, pulmones u otras zonas del cuerpo, y prevenir derrames. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagulación de la sangre, lo que puede causar moretones/hematomas excesivos o sangrado cuando usted esté donando.

Isotretinoína, finasterida, dutasterida acitretina y el etretinato pueden causar defectos de nacimiento. Su sangre donada podría contener niveles lo suficiente altos para dañar al bebé no nato si esta se transfunde a una mujer embarazada. Una vez que la medicación haya sido eliminada de su sangre, usted podrá donar otra vez.

Erivedge (vismodegib), Aubagio (teriflunomida) pueden causar defectos de nacimiento o la defunción del bebé no nato si la sangre se transfunde a una mujer embarazada. Una vez que la medicación haya sido eliminada de su sangre, usted podrá donar otra vez.

Hormona del crecimiento provinente de glándulas pituitarias humanas fue prescrita para niños con retraso o deficiencias en el crecimiento. La hormona se obtenía de las glandulas pituitarias humanas, ubicadas en el cerebro. Algunas personas que tomaron esta hormona desarrollaron una afección poco habitual del sistema nervioso denominada Enfermedad Creutzfeldt-Jakob (CJD, sus siglas abreviadas en inglés).

Insulina de Vaca (Bovina o Insulina de buey) se trata de una medicina inyectada utilizada en el tratamiento de la diabetes. Si esta insulina adquirida en los Estados Unidos proviene del Reino Unido (donde ocurrieron casos de la “enfermedad de las vacas locas”) podrían contener residuos del ganado que tenga la “enfermedad de las vacas locas”. Aunque no se hayan notificado casos de “enfermedad de las vacas locas” del tipo humano, en individuos tratados con insulina bovina (de buey), existe la preocupación de que alguien que este expuesto a la “enfermedad de las vacas locas” mediante la insulina bovina pudiera transmitirla a un receptor de su sangre.

Inmunoglobulina hepatitis B (sus siglas en inglés HBIG) es un material inyectable utilizado en la prevención de la infección de hepatitis B como resultado de una conocida o posible exposición a la hepatitis B. HBIG no previene la infección de la hepatitis B en todos los casos, por dicho motivo, las personas que han sido tratadas con HBIG deben esperar a donar sangre.

Medicamentos experimentales o Vacuna (Experimental) no autorizada se asocian de forma habitual con estudios de investigación, y los efectos sobre la seguridad de la transfusión de sangre se desconocen.

Arimidex, Prolia, Xgeva, and Lupron: Estos medicamentos podrían potencialmente causar defectos de nacimiento o estar asociados a ellos. Una vez que la medicación haya sido eliminada de su sangre, usted podrá donar otra vez.

Metotrexato: Estos medicamentos son administrados para el tratamiento del cáncer y otras enfermedades crónicas. Se le difiere por su propia seguridad. El Metotrexato puede causar defectos de nacimiento.

ROCK RIVER VALLEY BLOOD CENTER ROCKFORD, ILLINOIS