

Medication Deferral List**DO NOT STOP taking medications prescribed by your doctor in order to donate blood.**

Donating while taking these drugs could have a negative effect on your health or on the health of the recipient of your blood.

PLEASE TELL US IF YOU:

ARE BEING TREATED WITH ANY OF THE FOLLOWING TYPES OF MEDICATIONS:	OR HAVE TAKEN:		WHICH IS ALSO CALLED:	ANYTIME IN THE LAST:
Antiplatelet agents (usually taken to prevent stroke or heart attack)	Feldene		piroxicam	2 Days
	Effient		prasugrel	3 Days
	Brilinta		ticagrelor	7 Days
	Plavix		clopidogrel	14 Days
	Ticlid		ticlopidine	
	Zontivity		vorapaxar	1 Month
Anticoagulants or "blood thinners" (usually taken to prevent blood clots in the legs and lungs and to prevent strokes)	Xarelto		rivaroxaban	2 Days
	Fragmin		dalteparin	
	Lovenox		enoxaparin	
	Pradaxa		dabigatran	
	Eliquis		apixaban	
	Savaysa		edoxaban	
	Arixtra		fondaparinux	
	Coumadin, Warfilone, Jantoven		warfarin	7 Days
	Heparin, low molecular weight heparin			
Acne treatment	Accutane Amnesteem Absorica Claravis Myorisan Sotret Zenatane		isotretinoin	1 Month
Multiple myeloma	Thalomid Revlimid		thalidomide lenalidomide	
Rheumatoid arthritis	Rinvoq		upadacitinib	
Hair loss remedy	Propecia		finasteride	
Prostate symptoms	Proscar		finasteride	
	Avodart Jalyn		dutasteride	6 Months
Immunosuppressant	Cellcept		mycophenolate mofetil	6 Weeks
Hepatitis exposure	Hepatitis B Immune Globulin		HBIG	3 Months
HIV Prevention (also known as PrEP or PEP)	Any medication taken by mouth (oral) to prevent HIV.	Truvada	emtricitabine and tenofovir disoproxil fumarate	3 Months
		Descovy	emtricitabine and tenofovir alafenamide	
	Injectable HIV prevention	Apretude	cabotegravir	2 Years
Basal cell skin cancer	Erivedge Odomzo		vismodegib sonidegib	2 Years
Relapsing multiple sclerosis	Aubagio		teriflunomide	
Rheumatoid arthritis	Arava		leflunomide	
Psoriasis	Soriatane		acitretin	3 Years
	Tegison		etretinate	Ever
HIV treatment	Any medication to treat HIV. May also be called antiretroviral therapy (ART)			
Experimental Medication				Defined by medical director

Medication Deferral List

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...	Anytime in the last....	
Immunosuppressant or other Medications needing a deferral period, per medical director. (These medications can be used to treat cancers, autoimmune disorders, or organ transplant anti-rejection.)	Orencia		abatacept	3 months	
	Xeljanz		tofacitinib citrate		
	Enbrel		etanercept		
	Remicade		infliximab		
	Plaquenil		hydroxychloroquine		
	Humira		adalimumab		
	Cosentyx		secukinumab		
	Otezla		apremilast		
	Imuran	Azasan	azathioprine		
	Rheumatrex	Trexall	methotrexate		
	Otrexup	Rasuvo			
Other medications					
Aldara (topical) imiquimod	Mercaptopurine	Purinethol	purixan		
	Prolia	Xgeva	Denosumab		
COVID Monoclonal Antibody Therapy or Anti-Viral Medication	2 months		Defer 2 months from last dose.		
bamlanivimab ± etesevimab	casirivimab and imdevimab		Regeneron		

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 or red blood cells by apheresis.

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; however, you may still be able to donate whole blood or red blood cells by apheresis.

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.

Thalomid (thalidomide), Erivedge (Vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomide), and Rinvoq (upadacitinib) may cause birth defects or the death of an unborn baby if transfused to a pregnant woman.

PrEP or pre-exposure prophylaxis involves taking a specific combination of medicines as a prevention method for people who are HIV negative and at high risk of HIV infection.

PEP or post-exposure prophylaxis is a short-term treatment started as soon as possible after a high-risk exposure to HIV to reduce the risk of infection.

ART or antiretroviral therapy is the daily use of a combination of HIV medicines (called an HIV regimen) to treat HIV infection.

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 is usually associated with a research study, and the effect on the safety of transfused blood is unknown.

Lista de Exclusi**ón De Medicamentos******

<p>NO DEJE de tomar medicamentos recetados por su médico para poder donar sangre. Donar mientras este tomando estos medicamentos podría tener un efecto negativo en su salud o en la salud de quien reciba su sangre.</p> <p>POR FAVOR DIGANOS SI USTED:</p>				
ESTÁ EN TRATAMIENTO CON ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE MEDICAMENTOS:	O HA TOMADO:	QUE TAMBIÉN SE LLAMA:	ALGUNA VEZ EN LOS ÚLTIMOS:	
Agentes antiplaquetarios (generalmente se toman para prevenir derrame cerebral o ataque al corazón)	Feldene	piroxicam	2 Días	
	Effient	prasugrel	3 Días	
	Brilinta	ticagrelor	7 Días	
	Plavix	clopidogrel	14 Días	
	Ticlid	ticlopidine		
	Zontivity	vorapaxar	1 Mes	
Anticoagulantes o “diluyentes de la sangre” (generalmente se toman para prevenir cóagulos de sangre en las piernas y los pulmones y para prevenir derrame cerebral)	Xarelto	rivaroxaban	2 Días	
	Fragmin	dalteparin		
	Lovenox	enoxaparin		
	Pradaxa	dabigatran		
	Eliquis	apixaban		
	Savaysa	edoxaban		
	Arixtra	fondaparinux		
	Coumadin, Warfilone Jantoven	warfarin	7 Días	
	Heparin, Heparin de bajo peso molecular			
Tratamiento para el acné	Accutane	Claravis	1 Mes	
	Amnesteem	Myorsan		
	Absorica	Sotret		
	Zenatane			
Mieloma múltiple	Thalomid Revlimid	thalidomide lenalidomide	6 Meses	
Artritis reumatoide	Rinvoq	upadacitinib		
Remedio para la caída del cabello	Propecia	finasteride		
Síntomas de la próstata	Proscar	finasteride		
	Avodart	Jalyn	dutasteride	6 Meses
Immunosupresor	Cellcept	mycophenolate mofetil	3 Meses	
Exposición a hepatitis	Hepatitis B Immune Globulin	HBIG		
Prevención del VIH (también conocido como PrEP o PEP)	Cualquier medicamento tomado por boca (oral) para prevenir el VIH	Truvada	emtricitabine y tenofovir disoproxil fumarate	3 Meses
		Descovy	emtricitabine y tenofovir alafenamide	
	Prevención inyectable del VIH	Apretude	cabotegravir	2 Años
Cáncer de la piel de células basales	Erivedge Odomzo	vismodegib sonidegib	2 Años	
Esclerosis múltiple recurrente	Aubagio	teriflunomide		
Artritis reumatoide	Arava	leflunomide		
Psoriasis	Soriatane	acitretin	3 Años	
	Tegison	etretinate	alguna vez	
Tratamiento para el VIH	Cualquier medicamento para tartar el VIH. Tamién se puede llamar terapia antirretroviral (TAR)			

Lis^a de Exclusiⁿ de Medicamentos

Medicamentos experimentales			Según definido por el director médico	
Está recibiendo tratamiento con los siguientes tipos de medicamentos....	o ha tomado...	que también se llama...	En cualquier momento en los últimos....	
Inmunosupresores u otros medicamentos que necesiten un periodo de aplazamiento, según el director medico. (Estos medicamentos pueden ser utilizado para el tratamiento de cánceres, desorden autoinmune, o el rechazo contra el transplante de órgano)	Orencia	abatacept	3 meses	
	Xeljanz	tofacitinib citrate		
	Enbrel	etanercept		
	Remicade	infliximab		
	Plaquenil	hydroxychloroquine		
	Humira	adalimumab		
	Cosentyx	secukinumab		
	Otezla	apremilast		
	Imuran	Azasan		
	Rheumatrex	Trexall		
	Otrexup	Rasuvo		
	Otros medicamentos			
	Mercaptopurine	Purinethol	Purixan	
	Prolia	Xgeva	denosumab	
Cáncer de la piel de células basales	Aldara (topical)		2 meses	
Terapia de Anticuerpos Monoclonales Covid o medicamentos antivirales	bamlanivimab ± etesevimab	casirivimab and imdevimab	Regeneron	3 meses

Algunos medicamentos afectan su elegibilidad como donante de sangre, por las siguientes razones:

Los agentes antiplaquetarios afectan la función plaquetaria, por lo que las personas que toman estos medicamentos no deben donar plaquetas durante el tiempo indicado; sin embargo, es posible que aún pueda donar sangre completa o glóbulos rojos por aféresis.

Los anticoagulantes o “diluyentes de la sangre” se utilizan para tratar o prevenir los coágulos de sangre en las piernas, pulmones o en otras partes del cuerpo, y prevenir el accidente cerebrovascular. Estos medicamentos afectan la capacidad de la sangre para coagularse, lo que podría causar moretones o sangrado excesivo cuando dona sangre, sin embargo, aún puede donar sangre completa o globulos rojos por aféresis.

Isotretinooin, finasteride, dutasteride, acitretin y etretinate pueden causar defectos al feto al nacimiento. Su sangre donada podría contener niveles suficientemente altos como para perjudicar al bebé neonato si se transfunde a una mujer embarazada. **Thalomid** (thalidomide), **Erivedge** (vismodegib), **Odomzo** (sonidegib), **Aubagio** (teriflunomide), **Rinvoq** (upadacitinib) y este medicamento puede causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé neonato si se transfunde a una mujer embarazada.

PrEP o la profilaxis pre-exposición implica tomar una combinación específica de medicamentos para reducir el riesgo o para prevenir la transmisión para las personas VIH negativas y con alto riesgo de infección por el VIH.

PEP o profilaxis post-exposición o PEP es un tratamiento a corto plazo que se comienza lo antes posible después de una exposición de alto riesgo al VIH para reducir el riesgo de infección.

TARV o terapia antirretroviral es el uso diario de una combinación de medicamentos contra el VIH (llamada régimen del VIH) para tratar la infección por el VIH

La inmunoglobulina hepatitis B (IGHB) es un material inyectado que se usa para prevenir la infección de hepatitis B después de una posible o conocida exposición a la hepatitis B. IGHB no previene la infección por hepatitis B en todos los casos, y por lo tanto, las personas que han recibido la vacuna de IGHB deben esperar para donar sangre.

Medicamento experimental o vacuna sin licencia (experimental) se asocian generalmente con un estudio de investigación, y se desconoce el efecto sobre la seguridad de la sangre transfundida. **Los donantes NO deben suspender los medicamentos prescritos o recomendados por su médico con el fin de donar sangre.**