

PRUEBA	RANGO NORMAL	COMENTARIO
Hemoglobina (Hgb)	10-16 gms/dl	Medición de la capacidad de transporte de oxígeno de su sangre Hematocrito
Hematocrito (HCT)	30-46%	Medición del volumen relativo de células y plasma en el recuento de glóbulos blancos
Conteo de Glóbulos Blancos (WBC)	4,000-10,000/ul (Usualmente reportado como 4.0-10.0)	Medición del recuento de glóbulos blancos del cuerpo y defensa contra agentes causantes de infecciones.
Conteo de Plaquetas (Plat)	150,000-400,000/ul (Usualmente reportado como 150-400)	Medición de la cantidad de plaquetas en la sangre que son importantes para la coagulación de la sangre.
	8-40 mg/dl	Medición de la función renal.
	0.6-1.8 mg/dl	Medida de la cantidad de sodio en la sangre
Sodio (NA)	135-145 mmol/L	Notifique al equipo de trasplante sobre caída persistente en NA
Potasio (K)	3.6-5.0 mmol/L	Medición de la cantidad de potasio en la sangre.
Bicarbonato	20.0-31.0 mmol/L	Medida de la cantidad de bicarbonato en la sangre
Glucosa	65-110mg/dl	Medición de la cantidad de azúcar en la sangre.
Total Bilirubina	0.1-1.3 mg/dL	La medición de la bilirrubina en la sangre puede aumentar si el hígado no funciona correctamente
Alanina aminotransferasa (ALT)	11-66 U/L	ALT se mide para ver si el hígado está dañado o enfermo

		hígado está dañado o enfermo
Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGTP)	8-78 U/L	La GGTP se mide para ver si hay daño a los conductos biliares o al flujo de bilis en el hígado.
Tiempo de protrombina y relación internacional normalizada (PT / INR)	10-14 segundos/1.0	Medición de cuánto tarda la sangre en coagularse
Albumina	3.4-5.4 (g/dL)	Medición de la cantidad de esta proteína en la porción clara de la sangre.
Nivel de Ciclosporina	Varia	Medición de la cantidad de ciclosporina en la sangre.
Nivel de Tacrolimus	Varia	Medición de la cantidad de Tacrolimus en la sangre.
Nivel de Rapamune	Varia	Medición de la cantidad de sirolimus en la sangre.
Nivel de Everolimus	Varia	Medición de la cantidad de everolimus en la sangre.