

SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

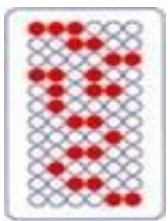
CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

Los días hábiles para la emisión del resultado se deben contar a partir del día siguiente de la recepción de la muestra.

### ESTUDIOS DE PATERNIDAD/MATERNIDAD POR ADN Y GENÉTICA FORENSE

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
ESTUDIO DE ADN POR STR'S	<u>SANGRE PERIFÉRICA O TARJETA FTA</u>	<u>EDTA (SANGRE PERIFÉRICA) TARJETA FTA NO APLICA ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS</u>	<u>4 DÍAS HÁBILES</u>
	<u>OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS (LÍQUIDOS AMNIÓTICOS, CABELLO, SEMEN, TEJIDO, SALIVA)</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>DEPENDIENDO DEL TIPO DE MUESTRA (CONSULTAR PBX: 2329622 )</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS</u> <u>CONGELADO: MÁS DE 24 HORAS</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
SECUENCIA ADN MITOCONDRIAL REGIONES CONTROL I Y II	<u>SANGRE PERIFÉRICA O TARJETA FTA</u>	<u>EDTA (SANGRE PERIFÉRICA) TARJETA FTA NO APLICA ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>30 DÍAS CALENDARIO</u>

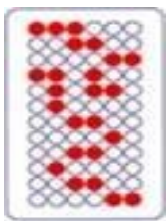


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

	<u>OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS (LÍQUIDOS AMNIÓTICOS, CABELLO, SEMEN, TEJIDO, SALIVA)</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>DEPENDIENDO DEL TIPO DE MUESTRA (CONSULTAR PBX: 2329622)</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS</u> <u>CONGELADO: MÁS DE 24 HORAS</u>	<u>30 DÍAS CALENDARIO</u>
STR'S DE CROMOSOMA Y	<u>SANGRE PERIFÉRICA O TARJETA FTA</u>	<u>EDTA (SANGRE PERIFÉRICA) TARJETA FTA NO APLICA ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>4 DÍAS HÁBILES</u>
	<u>OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS (LÍQUIDOS AMNIÓTICOS, CABELLO, SEMEN, TEJIDO, SALIVA)</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>DEPENDIENDO DEL TIPO DE MUESTRA (CONSULTAR PBX: 2329622)</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS</u> <u>CONGELADO: MÁS DE 24 HORAS</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
ANÁLISIS DE ADN EN RESTOS ÓSEOS PARA IDENTIFICACIÓN	RESTOS ÓSEOS	<u>NO APLICA ANTICOAGULANTE</u>	10 CM FEMUR, O 10 CM TIBIA, O 2 VÉRTEBRAS, O 2 PIEZAS DENTALES	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>60 DÍAS CALENDARIO</u>

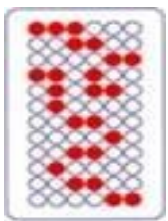


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
MARCADORES DE CROMOSOMA X (DECAPLEX)	<u>SANGRE PERIFÉRICA O</u> <u>TARJETA FTA</u>	<u>EDTA (SANGRE</u> <u>PERIFÉRICA)</u> <u>TARJETA FTA NO</u> <u>APLICA</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u> <u>TENER EN CUENTA</u> <u>LA RELACIÓN DEL</u> <u>VOLUMEN DE</u> <u>MUESTRA/</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>24-48 HORAS</u>	<u>4 DÍAS HÁBILES</u>
	<u>OTRAS MUESTRAS</u> <u>BIOLÓGICAS (LÍQUIDO</u> <u>AMNIÓTICO, CABELLO,</u> <u>SEMEN, TEJIDO, SALIVA)</u>	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>DEPENDIENDO</u> <u>DEL TIPO DE</u> <u>MUESTRA</u> <u>(CONSULTAR PBX:</u> <u>2329622 )</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>12 Y 24 HORAS</u> <u>CONGELADO: MÁS</u> <u>DE 24 HORAS</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>



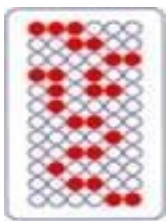
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

## CITOGENÉTICA CONVENCIONAL

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
ESTUDIO CROMOSÓMICO EN CULTIVO DE LINFOCITOS BANDA G O Q	MÉDULA ÓSEA (CULTIVO DE 24 HORAS SIN ESTÍMULO Y 72 HORAS CON ESTÍMULO)	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	15 DÍAS HÁBILES
	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
ESTUDIO CROMOSÓMICO EN CULTIVO DE LINFOCITOS BANDA R O C	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	20 DÍAS HÁBILES
ESTUDIO CROMOSÓMICO EN ALTA RESOLUCIÓN BANDA G O Q (NO MÉDULA ÓSEA)	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	15 DÍAS HÁBILES
CARIOTIPO EN FIBROBLASTOS BANDAS G O Q	TEJIDOS	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>CANTIDAD DISPONIBLE DE TEJIDO EN SOLUCIÓN SALINA CON ANTIBIÓTICO Y SIN FIJACIÓN</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	SEGÚN CRECIMIENTO PRESENTADO

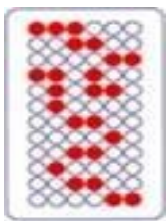


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
ESTUDIO CROMOSÓMICO EN CORDOCENTESIS BANDA G O Q	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u> POR CORDOCENTESIS	HEPARINA SÓDICA	4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	5 DÍAS HÁBILES
ESTUDIO CROMOSÓMICO CULTIVO DE MATERIAL DE ABORTO	<u>MATERIAL DE ABORTO</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>CANTIDAD DISPONIBLE DE MATERIAL DE ABORTO EN SOLUCIÓN SALINA CON ANTIBIÓTICO Y SIN FIJACIÓN</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>SEGÚN CRECIMIENTO PRESENTADO</u>
ESTUDIO CROMOSÓMICO EN BIOPSIA VELLOSIDAD CORIAL	<u>VELLOSIDAD CORIAL</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>CANTIDAD DISPONIBLE DE VELLOSIDAD CORIAL EN SOLUCIÓN SALINA CON ANTIBIÓTICO Y SIN FIJACIÓN</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>SEGÚN CRECIMIENTO PRESENTADO</u>
ESTUDIO CROMOSÓMICO EN CÉLULAS AMNIÓTICAS (LÍQUIDO AMNIÓTICO)	LÍQUIDO AMNIÓTICO	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>10 - 15 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 -15 DÍAS HÁBILES SEGÚN CRECIMIENTO PRESENTADO</u>

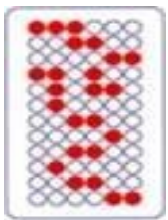


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD</u> <u>MÍNIMA DE MUE</u> <u>STRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL</u> <u>RESULTADO</u>
CARIOTIPO X FRÁGIL	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEP</u> <u>CIÓN ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
CARIOTIPO INTERCAMBIO DE CROMÁTIDES HERMANAS (SOLAMENTE EN SANGRE PERIFÉRICA)	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEP</u> <u>CIÓN ENTRE 24-48</u> HORAS	15-20 DÍAS HÁBILES
PRUEBA DE FRAGILIDAD CROMOSÓMICA CON MITOMICINA C	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEP</u> <u>CIÓN ENTRE 24-48</u> HORAS	15-20 DÍAS HÁBILES



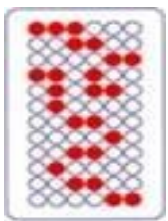
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

## CITOGENÉTICA MOLECULAR

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
SÍNDROME PRADER WILLI 15q11.2 -q13	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
SÍNDROME ANGELMAN 15q11.2 -q13	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
RETINOBLASTOMA 13q14.3	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
SÍNDROME MILLER DIERKER (LIS1) 17p13.3	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
<u>SÍNDROME MICRODELECIÓN 22q11.2 (DiGeorge/VCFS) Y DELECIÓN 22q13.3</u>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES



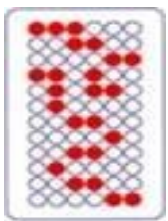
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
SÍNDROME WILLIAMS BEUREN 7q11	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
SÍNDROME CRI-DU-CHAT (DELECIÓN 5p) 5p15	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
SÍNDROME SOTOS 5q35	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
<u>SÍNDROME WOLF HIRSCHHORN</u> 4p16.3	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
SONDA SRY (MICRODELECIÓN CROMOSOMA Y)	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES
SÍNDROME SMITH MAGENIS (RAI1) 17p11.2	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	<u>2-4 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	10 DÍAS HÁBILES



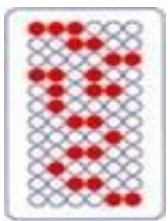


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

<u>PRENATAL (ANEUPLOIDÍAS DE LOS CROMOSOMAS 13, 18, 21, X, Y)</u>	<u>LÍQUIDO AMNIÓTICO</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>10-15 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>2-3 DÍAS HÁBILES</u>
<u>CHARGE (CHD7) 8q12.1-12.2</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>
<u>NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1 (NF1) 17q11.2</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>
<u>KALLMANN (KAL1)/STS (DEFICIENCIA DE SULFATASA ESTEROIDE) Xp22.31</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>



SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

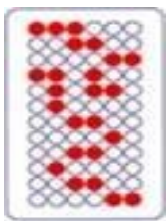
CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

## ONCOHEMATOLOGÍA

### TRASLOCACIONES CROMOSÓMICAS EN LEUCEMIAS/LINFOMAS Y MIELOMA MÚLTIPLE FISH

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD</u> <u>MÍNIMA DE M</u> <u>UESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL</u> <u>RESULTADO</u>
BCR/ABL DUAL FUSION t(9;22)(q34;q11)	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
REARREGLOS 11q23 GEN MLL O KMT2A t(4;11) t(9;11) Y t(11;19)	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
PML/RARa <u>DUAL FUSION</u> t(15;17)(q24.1;q21)	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
E2A/PBX1 t(1;19) Y E2A/HLF t(17;19)	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
AML1/ETO <u>DUAL FUSION</u> t(8;21)(q21.3;q22.12)	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES

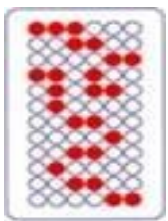


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD</u> <u>MÍNIMA DE M</u> <u>UESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL</u> <u>RESULTADO</u>
Inv16, t(16;16) Y Del(16)(q22) SONDA CBFB/MYH11	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
TEL/AML1 t(12;21) FUSIÓN	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
IGH REARREGLOS t(8;14); t(14;14); Inv(14)(q11;q32); t(14;19); t(5;14);t(14;16) Y t(14;20)	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
DELECIÓN P53 17p13.1	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
DELECIÓN 13q14.3	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
DELECIÓN 5q	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES

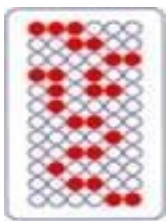


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD</u> <u>MÍNIMA DE M</u> <u>UESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL</u> <u>RESULTADO</u>
AMPLIFICACIÓN/DELECIÓN TOP2A	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
CRLF2 BREAKPART Xp22.33/Yp11.32	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES
DELECIÓN 7q	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	10 DÍAS HÁBILES



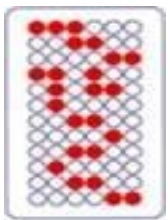
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

## ONCOHEMATOLOGÍA MOLECULAR POR PCR/SECUENCIA

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD</u> <u>MÍNIMA DE M</u> <u>UESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL</u> <u>RESULTADO</u>
PCR TIEMPO REAL TRASLOCACIÓN BCR/ABL CROMOSOMA PHILADELPHIA t(9;22)(q34;q11) CUANTITATIVA	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>1) AMBIENTE:</u> <u>MENOS DE 12 HORAS</u> <u>DE TOMADA LA</u> <u>MUESTRA</u> <u>2) REFRIGERADA:</u> <u>MÁXIMO 24 HORAS</u> <u>DE TOMADA LA</u> <u>MUESTRA</u> <u>3) CONGELADA</u> <u>INMEDIATAMENTE</u> <u>DESPUÉS DE LA TOMA</u> <u>DE MUESTRA(FUERA</u> <u>DE BOGOTÁ)</u>	<u>8 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>
ANÁLISIS POR RT-PCR t(1;19)(q23.3;p13.3) CON LA FUSIÓN GÉNICA E2A/PBX1	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>1) AMBIENTE:</u> <u>MENOS DE 12 HORAS</u> <u>DE TOMADA LA</u> <u>MUESTRA</u> <u>2) REFRIGERADA:</u> <u>MÁXIMO 24 HORAS</u> <u>DE TOMADA LA</u> <u>MUESTRA</u> <u>3) CONGELADA</u> <u>INMEDIATAMENTE</u> <u>DESPUÉS DE LA TOMA</u>	<u>10 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>

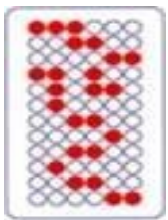


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

				<u>DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)</u>	
<b>ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(4;11)(q21;p23) CON LA FUSIÓN GÉNICA MLL/AF4</b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u> <u>2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u> <u>3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>
<b>ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(8;21)(q21.3;p22.12) CON LA FUSIÓN GÉNICA AML1/ETO</b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u> <u>2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u> <u>3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>

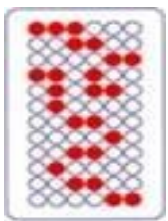


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión:2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

				<u>DE BOGOTÁ)</u>	
<b>ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(12;21)(p13.2;q22.12) CON LA FUSIÓN GÉNICA TEL/AML1</b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>1) AMBIENTE:</u> <u>MENOS DE 12 HORAS</u> <u>DE TOMADA LA</u> <u>MUESTRA</u> <u>2) REFRIGERADA:</u> <u>MÁXIMO 24 HORAS</u> <u>DE TOMADA LA</u> <u>MUESTRA</u> <u>3) CONGELADA</u> <u>INMEDIATAMENTE</u> <u>DESPUÉS DE LA TOMA</u> <u>DE MUESTRA(FUERA</u> <u>DE BOGOTÁ)</u>	<u>10 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>
<b>ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(15;17)(q24.1;q21) CON LA FUSIÓN GÉNICA PML/RARa</b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>1) AMBIENTE:</u> <u>MENOS DE 12 HORAS</u> <u>DE TOMADA LA</u> <u>MUESTRA</u> <u>2) REFRIGERADA:</u> <u>MÁXIMO 24 HORAS</u> <u>DE TOMADA LA</u> <u>MUESTRA</u> <u>3) CONGELADA</u> <u>INMEDIATAMENTE</u> <u>DESPUÉS DE LA TOMA</u>	<u>8 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>



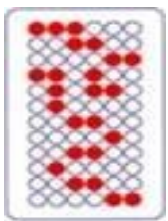
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión:2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

				<u>DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)</u>	
<b>ANÁLISIS POR RT-PCR DE Inv(16) (p13.11q22.1) CON LA FUSIÓN GÉNICA CFBF/MYH11</b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u> <u>2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u> <u>3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>
<b>ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA Del(1p32) CON LA FUSIÓN GÉNICA SIL/TAL1</b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u> <u>2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u> <u>3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>



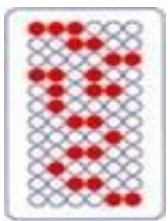


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

				<u>DE BOGOTÁ)</u>	
ANÁLISIS DE MUTACIONES JAK2	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	15 DÍAS HÁBILES
MUTACIONES FLT3 (ITD Y D835)	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	<u>72 horas</u>
ANÁLISIS DE MUTACIONES DEL GEN NPM1	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	<u>10 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>
MUTACIÓN V600E, V600K, V600D, V600R, V600M EN EL GEN BRAF	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 ML</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	15 DÍAS HÁBILES
	BIOPSIA DE TEJIDO	<u>NO APLICA</u>	<u>BLOQUE DE</u> <u>PARAFINA O</u> <u>MÍNIMO 10</u> <u>CORTES DE</u> <u>TEJIDO EN</u> <u>PARAFINA</u>	<u>AMBIENTE</u>	<u>15 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>

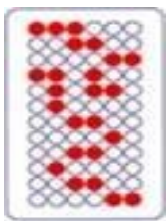


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

<u>MUTACIONES TAD1, TAD2, BZIP EN EL GEN CEBPA</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O</u> <u>MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	<u>10 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>
KRAS MUTACIÓN CODÓN 12 Y 13	SANGRE <u>PERIFÉRICA O</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	15 DÍAS HÁBILES
	TEJIDO EN PARAFINA	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	15 DÍAS HÁBILES
<u>MLPA NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS</u> <u>(JAK2,MPL, CALR,KIT)</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O</u> <u>MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	<u>15-20 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>



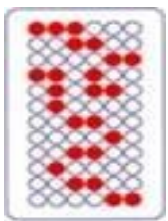
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión:2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

## GENÉTICA MOLECULAR

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
HEMOFILIA A INVERSIÓN INTRON 22 E INTRON 1	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	8-15 DÍAS HÁBILES
FIBROSIS QUÍSTICA CFTR SECUENCIA DEL GEN	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	30 DÍAS HÁBILES
SÍNDROME X FRÁGIL POR PCR GEN FMR1	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	15 DÍAS HÁBILES
DISTROFIA MUSCULAR DUCHENNE Y BECKER (PANEL 1 – 9 DELECCIONES, DETECTA 70% DE DELECCIONES)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	8-15 DÍAS HÁBILES
DISTROFIA MUSCULAR DUCHENNE Y BECKER (PANEL 2 – 9 DELECCIONES, DETECTA 28% ADICIONAL DE DELECCIONES)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	8-15 DÍAS HÁBILES

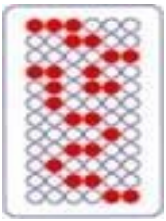


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD</u> <u>MÍNIMA DE M</u> <u>UESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL</u> <u>RESULTADO</u>
DISTROFIA MUSCULAR DUCHENNE Y BECKER (PANELES 1 Y 2 DETECTA 98% DE DELECIONES)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	8-15 DÍAS HÁBILES
HEMOCROMATOSIS MUTACIONES C282Y, H63D, S65C	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	8 DÍAS HÁBILES
PANEL TROMBOSIS VENOSA-TRES MUTACIONES ( MUTACIÓN FACTOR V, FACTOR II Y MTHFR)	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	8 DÍAS HÁBILES
MUTACIÓN FACTOR V DE LEIDEN ( R506Q O G1691A)	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	8 DÍAS HÁBILES
MUTACIÓN G20210A DEL GEN DE LA PROTROMBINA (FACTOR II )	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	8 DÍAS HÁBILES
MUTACIÓN C667T ( A223V) DEL GEN MTHFR (METILTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA)	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	8 DÍAS HÁBILES
MICRODELECIONES DE CROMOSOMA Y – ANÁLISIS POR 18 LOCI – ESTUDIOS DE	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓ</u> <u>N ENTRE 24-48</u>	8 DÍAS HÁBILES

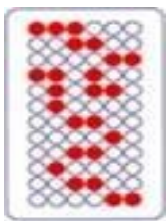


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

INFERTILIDAD MASCULINA				HORAS	
ACONDROPLASIA POR SECUENCIA 1138G/C	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCIÓN</u> <u>N ENTRE 24-48</u> HORAS	15 DÍAS HÁBILES



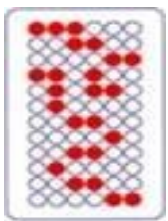
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

## SECUENCIA DE NUEVA GENERACIÓN (NGS)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD</u> MÍNIMA DE <u>MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL</u> <u>RESULTADO</u>
<b>ANÁLISIS POR SECUENCIA DE BRCA1 Y BRCA2 CÁNCER DE MAMA, <u>INCLUYE PANEL COLOMBIA</u> <u>GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACIONES</u> (NGS)</b>	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS TEJIDO CONGELADO	6-8 SEMANAS
	TEJIDO	<u>NO APLICA</u>	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	<u>AMBIENTE</u>	6-8 SEMANAS
<b><u>MLPA PARA BRCA1 Y BRCA2 (DELECCIONES</u> <u>DUPLICACIONES)</u></b>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O</u> <u>MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: <u>RECEPCI</u> <u>ÓN ENTRE 24-48</u> HORAS	<u>15-20 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>
<b><u>BRCA1 Y BRCA2 MUTACIÓN FAMILIAR</u> <u>CONOCIDA</u></b>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>MÁXIMO 36 HORAS</u>	

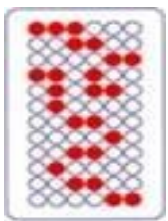


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

	TEJIDO	<u>NO APLICA</u>	VIAL DE 1.5 mL CON TEJIDO	<u>CONGELADO</u>	<u>6-8 SEMANAS</u>
PANEL DE GENES PARA CÁNCER DE MAMA Y OVARIO HEREDITARIO (NGS)	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
	TEJIDO	<u>NO APLICA</u>	VIAL DE 1.5 mL CON TEJIDO	<u>CONGELADO</u>	
PANEL DE GENES PARA CÁNCER HEREDITARIO (NGS)	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	
	TEJIDO	<u>NO APLICA</u>	VIAL DE 1.5 mL CON TEJIDO	<u>CONGELADO</u>	6-8 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA ARRITMIAS CARDÍACAS E INFARTO (NGS)	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
<u>PANEL PARA TRASTORNOS MIELOIDES (LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA, SINDROME MIELODISPLÁSICO, NEOPLASIAS)</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u> <u>MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>5 ml</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>MÁXIMO 36 HORAS</u>	<u>6-8 SEMANAS</u>



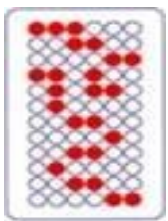
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión:2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

<u>MIELOPROLIFERATIVAS, LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA JUVENIL)</u>					
PANEL DE GENES PARA OSTEODISPLASIAS Y ANOMALÍAS DE COLÁGENO (NGS)	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA SORDERA E HIPOACUSIA (NGS)	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
EXÓMA ANÁLISIS <u>COMPLETO</u> 22.000 GENES (NGS)	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	9-12 SEMANAS
<u>EXÓMA CLÍNICO 4.800 GENES</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>MÁXIMO 36 HORAS</u>	<u>9-12 SEMANAS</u>
<u>EXÓMA CLÍNICO 7.000 GENES</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>MÁXIMO 36 HORAS</u>	<u>9-12 SEMANAS</u>
<u>EXÓMA TRIO</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>MÁXIMO 36 HORAS</u>	<u>9-12 SEMANAS</u>





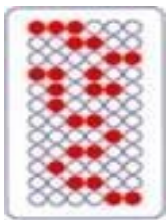
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

### MICROARREGLOS (HIBRIDACIÓN GENÓMICA)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
MICROARRAY CYTOSCAN OPTIMA (LEGRADOS, ABORTO Y ESTUDIO PRENATAL)	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE NI ANTIBIÓTICO	15 mL	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12- 24 HORAS</u>  <u>CONGELADO: RECEPCIÓN MÁS DE 24 HORAS</u>	15-30 DÍAS HÁBILES
	MATERIAL DE LEGRADO O MATERIAL DE ABORTO	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>CANTIDAD DISPONIBLE DE MATERIAL DE LEGRADO O DE ABORTO EN SOLUCIÓN SALINA CON ANTIBIÓTICO</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	
MICROARRAY CYTOSCAN HD	SANGRE PERIFÉRICA, MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	

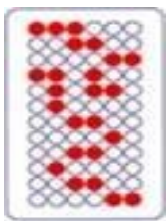


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

	LÍQUIDO AMNIÓTICO	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	15 mL	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>12- 24 HORAS</u>  <u>CONGELADO:</u> <u>RECEPCIÓN MÁS</u> <u>DE 24 HORAS</u>	15-30 DÍAS HÁBILES
MICROARRAY CYTOSCAN 750	SANGRE PERIFÉRICA, MÉDULA ÓSEA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>24-48 HORAS</u>	15-30 DÍAS HÁBILES
	LÍQUIDO AMNIÓTICO	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	15 mL	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>12- 24 HORAS</u>  <u>CONGELADO:</u> <u>RECEPCIÓN MÁS</u> <u>DE 24 HORAS</u>	



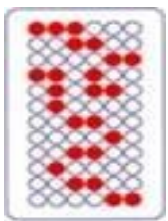
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

## ENFERMEDADES INFECCIOSAS POR BIOLOGÍA MOLECULAR

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
CITOMEGALOVIRUS (CMV) POR PCR TIEMPO REAL CUANTITATIVO	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL (PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL)</u> <u>10 mL (LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA)</u>	<u>CONGELADO PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</u> <u>REFRIGERADO PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL</u>  <u>NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u>	

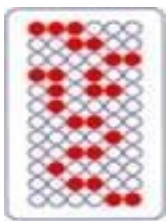


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
VIRUS HERPES SIMPLE I Y II POR PCR TIEMPO REAL CUALITATIVO (HSV)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>24-48 HORAS</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u> <u>( PLASMA,</u> <u>LÍQUIDO</u> <u>CEFALORRAQUÍDEO Y</u> <u>LAVADO</u> <u>BRONQUIAL)</u> <u>10 mL</u> <u>(LÍQUIDO</u> <u>AMNIÓTICO,</u> <u>ORINA)</u>	<u>CONGELADO PARA</u> <u>PLASMA Y LÍQUIDO</u> <u>CEFALORRAQUÍDEO</u> <u>REFRIGERADO PARA</u> <u>LÍQUIDO</u> <u>AMNIÓTICO, ORINA</u> <u>Y LAVADO</u> <u>BRONQUIAL</u>  <u>NOTA: LAS</u> <u>MUESTRAS DEBEN</u> <u>SER ENVIADAS</u> <u>DENTRO DE LAS 24</u> <u>HORAS DE TOMADA</u> <u>LA MUESTRA</u>	
	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>24-48 HORAS</u>	

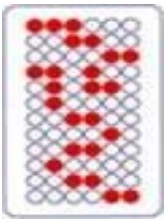


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

VIRUS HERPES 6 PCR TIEMPO REAL CUALITATIVO Y CUANTITATIVO	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL ( PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL)</u> <u>10 mL (LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA)</u>	<u>CONGELADO PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</u> <u>REFRIGERADO PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL</u>  <u>NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA.</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	
ADENOVIRUS POR PCR TIEMPO REAL CUALITATIVO Y CUANTITATIVO	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL ( PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL)</u>	<u>CONGELADO PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</u> <u>REFRIGERADO PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	

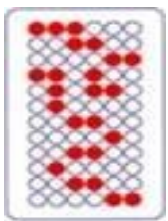


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

<b>VIRUS EPSTEIN BAR POR PCR TIEMPO REAL CUALITATIVO Y CUANTITATIVO (EBV)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>10 mL</u> <u>(LÍQUIDO</u> <u>AMNIÓTICO,</u> <u>ORINA)</u>	<u>Y LAVADO</u> <u>BRONQUIAL</u>  <u>NOTA: LAS</u> <u>MUESTRAS DEBEN</u> <u>SER ENVIADAS</u> <u>DENTRO DE LAS 24</u> <u>HORAS DE TOMADA</u> <u>LA MUESTRA</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u> <u>(PLASMA,</u> <u>LÍQUIDO</u> <u>CEFALORRA-</u> <u>QUÍDEO Y</u> <u>LAVADO</u> <u>BRONQUIAL)</u>  <u>10 mL</u> <u>(LÍQUIDO</u> <u>AMNIÓTICO,</u> <u>ORINA)</u>	<u>CONGELADO PARA</u> <u>PLASMA Y LÍQUIDO</u> <u>CEFALORRAQUÍDEO</u>  <u>REFRIGERADO PARA</u> <u>LÍQUIDO</u> <u>AMNIÓTICO, ORINA</u> <u>Y LAVADO</u> <u>BRONQUIAL</u>  <u>NOTA: LAS</u> <u>MUESTRAS DEBEN</u> <u>SER ENVIADAS</u> <u>DENTRO DE LAS 24</u> <u>HORAS DE TOMADA</u>	

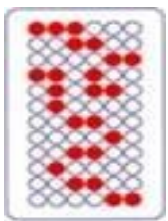


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

				<u>LA MUESTRA</u>	
TOXOPLASMA GONDII POR PCR TIEMPO REAL	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>24-48 HORAS</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u> <u>( PLASMA,</u> <u>LÍQUIDO</u> <u>CEFALORRA-</u> <u>QUÍDEO Y</u> <u>LAVADO</u> <u>BRONQUIAL)</u> <u>10 mL</u> <u>(LÍQUIDO</u> <u>AMNIÓTICO,</u> <u>ORINA)</u>	<u>CONGELADO PARA</u> <u>PLASMA Y LÍQUIDO</u> <u>CEFALORRAQUÍDEO</u>  <u>REFRIGERADO PARA</u> <u>LÍQUIDO</u> <u>AMNIÓTICO Y</u> <u>ORINA</u>  <u>NOTA: LAS</u> <u>MUESTRAS DEBEN</u> <u>SER ENVIADAS</u> <u>DENTRO DE LAS 24</u> <u>HORAS DE TOMADA</u> <u>LA MUESTRA</u>	
POLIOMAVIRUS CEPAS BK Y JC POR PCR TIEMPO REAL CUALITATIVO	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>24-48 HORAS</u>	



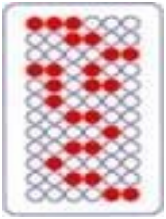
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL ( PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL)</u> <u>10 mL (LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA)</u>	<u>CONGELADO PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</u> <u>REFRIGERADO PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO Y ORINA</u>  <u>NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
VARICELA ZOSTER POR PCR	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL (PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL)</u> <u>10 mL (LÍQUIDO</u>	<u>CONGELADO PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO</u> <u>REFRIGERADO PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO Y ORINA</u>	



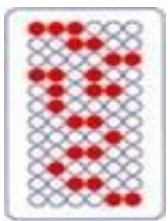


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión:2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

			<u>AMNIÓTICO,</u> <u>ORINA)</u>	<u>NOTA: LAS</u> <u>MUESTRAS DEBEN</u> <u>SER ENVIADAS</u> <u>DENTRO DE LAS 24</u> <u>HORAS DE TOMADA</u> <u>LA MUESTRA</u>	
--	--	--	------------------------------------	--	--



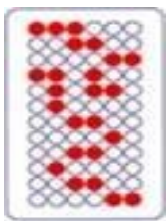
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión:2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

## INMUNOGENÉTICA Y TRASPLANTES

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
HLA-A PCR TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
HLA- B PCR TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
HLA B27 PCR TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
HLA -C PCR TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
HLA CLASE I (A,B, <u>C</u> ) TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>

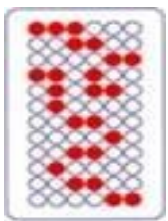


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

HLA DRB1 TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
HLA DQB1 TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
HLA CLASE II (DRB, DQB1) TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
HLA CLASE I Y II ( A,B, DRB) TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
HLA CLASE I Y II ( A ,B, C, DRB, DQ) TÉCNICA LUMINEX	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
HLA DR ALTA RESOLUCIÓN POR SECUENCIACIÓN	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10-15 DÍAS HÁBILES



SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

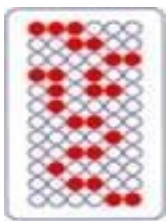
CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

HLA-A, B, C, DRB1/B3/B4/B5, DQA1, DQB1, DPA1, DPB1 NGS (SECUENCIA NUEVA GENERACIÓN)	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u>	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-30 DÍAS HÁBILES
---	--------------------------	------	---------------	---	-----------------------

### PANEL DE ANTICUERPOS REACTIVOS TÉCNICA LUMINEX

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD</u> <u>MÍNIMA DE</u> <u>MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL</u> <u>RESULTADO</u>
PRA CLASE I Y II CUALITATIVO	<u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u>	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>CONGELADO</u>	12 DÍAS HÁBILES
PRA ESPECÍFICO CLASE I CUANTITATIVO	<u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u>	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>CONGELADO</u>	12 DÍAS HÁBILES
PRA ESPECÍFICO CLASE II CUANTITATIVO	<u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u>	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>CONGELADO</u>	12 DÍAS HÁBILES
PRA LSA (SINGLE ANTIGEN) CLASE I	<u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u>	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>CONGELADO</u>	12 DÍAS HÁBILES
PRA LSA (SINGLE ANTIGEN) CLASE II	<u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u>	<u>SIN</u> <u>ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>CONGELADO</u>	12 DÍAS HÁBILES

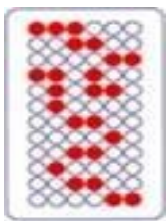


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
DSA (DONOR SPECIFIC ANTIBODIES)	DONANTE VIVO (SANGRE PERIFÉRICA)	DONANTE (HEPARINA O ACD)	<u>20 mL SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS PARA SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>24 HORAS</u>
	RECEPTOR (SUERO <u>SIN HEMÓLISIS</u> )	RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	<u>3-5 mL SUERO</u>	<u>SUERO CONGELADO</u>	
	<u>DONANTE CADAVÉRICO (SANGRE PERIFÉRICA)</u>	DONANTE (HEPARINA O ACD)	<u>20 mL SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS PARA SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>4 HORAS</u>
RECEPTOR (SUERO <u>SIN HEMÓLISIS</u> )	RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	<u>3-5 mL SUERO</u>	<u>SUERO CONGELADO</u>		
<u>DONANTE CADAVÉRICO BAZO O GANGLIO</u>	DONANTE ( <u>SOLUCIÓN SALINA</u> )	<u>FRAGMENTO DE BAZO O GANGLIO</u>	<u>AMBIENTE O REFRIGERADO: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>		
RECEPTOR ( <u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u> )	RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	<u>3-5 mL SUERO</u>	<u>SUERO CONGELADO</u>		

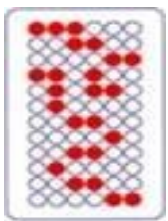


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
PRUEBA CRUZADA CON SEPARACIÓN DE LINFOCITOS T Y B DONANTE VIVO O CADAVÉRICO	DONANTE VIVO (SANGRE PERIFÉRICA)  <u>RECEPTOR</u> ( <u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u> )	DONANTE (HEPARINA O ACD)  RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	<u>20 mL SANGRE PERIFÉRICA</u>  <u>3-5 mL SUERO</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS PARA SANGRE PERIFÉRICA</u> <u>SUERO CONGELADO</u>	<u>24 HORAS</u>
	<u>DONANTE CADAVÉRICO</u> ( <u>SANGRE PERIFÉRICA</u> )  <u>RECEPTOR</u> ( <u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u> )	DONANTE (HEPARINA O ACD)  RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	<u>20 mL SANGRE PERIFÉRICA</u>  <u>3-5 mL SUERO</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS PARA SANGRE PERIFÉRICA</u> <u>SUERO CONGELADO</u>	<u>6 HORAS</u>
	<u>DONANTE CADAVÉRICO</u> ( <u>BAZO O GANGLIO</u> )  <u>RECEPTOR</u> ( <u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u> )	DONANTE ( <u>SOLUCIÓN SALINA</u> )  RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	<u>FRAGMENTO DE BAZO O GANGLIO</u>  <u>3-5 mL SUERO</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u> <u>SUERO CONGELADO</u>	<u>6 HORAS</u>



SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 1.0

## QUIMERISMO PRE Y POST-TRASPLANTE

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	<u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u>	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	<u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u>
ANÁLISIS PRE-TRASLANTE (PACIENTE Y DONANTE)	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u> TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
ANÁLISIS POST-TRASPLANTE (PACIENTE)	SANGRE <u>PERIFÉRICA</u>	EDTA	<u>2-5 mL</u> TENER EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES