

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

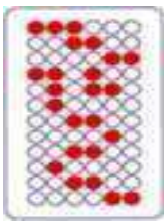
CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

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	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO DE ADN POR STR's</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O TARJETA	EDTA (SANGRE PERIFÉRICA) TARJETA FTA NO APLICA ANTICOAGULANTE	2-5 mL TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS	4 DÍAS HÁBILES
	OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS (LÍQUIDOS AMNIÓTICOS, CABELLO, SEMEN, TEJIDO, SALIVA)	SIN ANTICOAGULANTE	DEPENDIENDO DEL TIPO DE MUESTRA (CONSULTAR PBX: 2329622 )	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS CONGELADO: MÁS DE 24 HORAS	<u>10</u> DÍAS HÁBILES

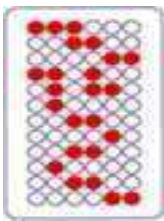


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

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

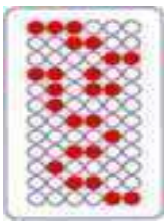


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

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

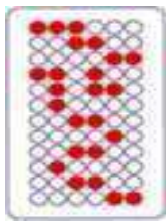


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
MARCADORES DE CROMOSOMA X (DECAPLEX)	SANGRE PERIFÉRICA O TARJETA	EDTA (SANGRE PERIFÉRICA) TARJETA FTA NO APLICA ANTICOAGULANTE	2-5 mL TENER EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	4 DÍAS HÁBILES
	OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS (LÍQUIDO AMNIÓTICO, CABELLO, SEMEN, TEJIDO, SALIVA)	SIN ANTICOAGULANTE	DEPENDIENDO DEL TIPO DE MUESTRA (CONSULTAR PBX: 2329622 )	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS CONGELADO: MÁS DE 24 HORAS	<u>10</u> DÍAS HÁBILES
<u>SUCESIONES Y RECONSTRUCCIÓN DE CASOS COMPLEJOS</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O TARJETA</u>	<u>EDTA (SANGRE PERIFÉRICA)</u> <u>TARJETA FTA NO APLICA ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u> <u>TENER EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>30 DÍAS CALENDARIO</u>
	<u>OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS (LÍQUIDO AMNIÓTICO, CABELLO, SEMEN, TEJIDO, SALIVA)</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>DEPENDIENDO DEL TIPO DE MUESTRA (CONSULTAR PBX: 2329622 )</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS</u> <u>CONGELADO: MÁS DE 24 HORAS</u>	

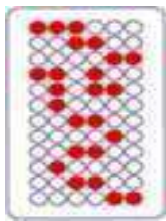


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>EXTRACCIÓN DIFERENCIAL DE MUESTRAS EN SEMEN</u>	<u>MANCHAS</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>DEPENDIEND DEL TIPO DE MUESTRA (CONSULTAR PBX: 2329622)</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS CONGELADO: MÁS DE 24 HORAS</u>	<u>15 DÍAS HÁBILES</u>
<u>CARTA GENÉTICA O PERFIL GENÉTICO</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O TARJETA</u>	<u>EDTA (SANGRE PERIFÉRICA) TARJETA FTA NO APLICA ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL TENER EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>4 DIAS HABILES</u>
	<u>OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS (LÍQUIDO AMNIÓTICO, 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 CONGELADO: MÁS DE 24 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>



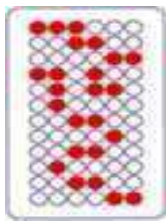
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

## CITOGENÉTICA CONVENCIONAL

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>CARIOTIPO PARA ESTADOS LEUCÉMICOS</u></b>	MÉDULA ÓSEA O SANGRE PERIFÉRICA (CULTIVO DE 24 HORAS SIN ESTÍMULO Y 72 HORAS CON ESTÍMULO)	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
<b>CARIOTIPO <u>CON</u> BANDEO G O Q</b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b>CARIOTIPO CON BANDEO R O C</b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
<b>CARIOTIPO <u>CON</u> BANDEO G O Q ALTA RESOLUCIÓN</b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
<b>CARIOTIPO <u>CON</u> BANDEO G O Q EN FIBROBLASTOS</b>	TEJIDOS	SIN ANTICOAGULANTE	CANTIDAD DISPONIBLE DE TEJIDO EN SOLUCIÓN SALINA CON ANTIBIÓTICO Y SIN FIJACIÓN	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	SEGÚN CRECIMIENTO PRESENTADO

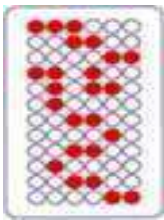


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b>CARIOTIPO <u>CON</u> BANDEO G O Q EN CORDOCENTESIS</b>	SANGRE PERIFÉRICA POR CORDOCENTESIS	HEPARINA SÓDICA	4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b><u>CARIOTIPO EN RESTOS OVULARES O MATERIAL DE ABORTO</u></b>	MATERIAL DE ABORTO	SIN ANTICOAGULANTE	CANTIDAD DISPONIBLE DE MATERIAL DE ABORTO EN SOLUCIÓN SALINA CON ANTIBIÓTICO Y SIN FIJACIÓN	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	SEGÚN CRECIMIENTO PRESENTADO
<b><u>CARIOTIPO BANDEO G BIOPSIA DE VELLOSIDAD CORIAL</u></b>	VELLOSIDAD CORIAL	SIN ANTICOAGULANTE	CANTIDAD DISPONIBLE DE VELLOSIDAD CORIAL EN SOLUCIÓN SALINA CON ANTIBIÓTICO Y SIN FIJACIÓN	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	SEGÚN CRECIMIENTO PRESENTADO



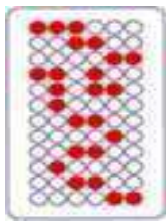
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>CARIOTIPO BANDEO G Y Q CÉLULAS AMNIÓTICAS (LÍQUIDO AMNIÓTICO)</u></b>	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE	10 - 15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 -15 DÍAS HÁBILES SEGÚN CRECIMIENTO PRESENTADO
<b><u>CARIOTIPO PARA CROMOSOMA X-FRÁGIL (SE RECOMIENDA REALIZAR LA PRUEBA MOLECULAR)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>CARIOTIPO INTERCAMBIO DE CROMÁTIDES HERMANAS (SCE)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-20 DÍAS HÁBILES
<b><u>CARIOTIPO FRAGILIDAD CROMOSÓMICA (MITOMICINA C) O CARIOTIPO PARA ANEMIA DE FANCONI</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-20 DÍAS HÁBILES





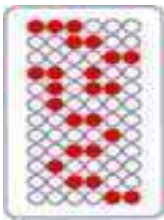
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

## CITOGENÉTICA MOLECULAR

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH SINDROME PRADER-WILLI/ANGELMAN (DELECCIÓN 15q11,2q13)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH SINDROME MILLER-DIEKER (DELECCIÓN 17p13.3)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH SINDROME MICRODELECCIÓN 22q11.2 (DiGeorge, Velocardiofacial, Shprintzen)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH SINDROME WILLIAMS-BEUREN (DELECCIÓN 7q11.23)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES

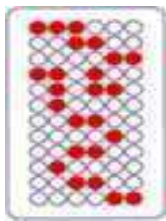


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH SINDROME CRI-DU-CHAT (DELECCIÓN 5p)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1 (DELECCIÓN NF1)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH SINDROME WOLF-HIRSCHHORN (DELECCIÓN 4p)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH DELECCIÓN SRY</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH SINDROME SMITH-MAGENIS (DELECCIÓN 17p11.2)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES FISH PRENATAL (Cromosomas 13, 18, 21, X - Y)</u></b>	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE	10-15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	2-3 DÍAS HÁBILES



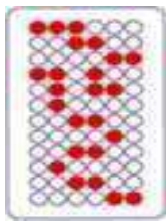
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

## CITOGENÉTICA MOLECULAR FISH Y ONCO-HEMATOLOGÍA

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH BCR/ABL1 t(9;22)(q34;q11) DUAL FUSION</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH MLL (KMT2A) Breakapart, Rearreglos 11q23 t(4;11); t(6;11); t(9;11); t(11;19); delección 11q23</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH PML/RARa t(15;17)(q24;q21) DUAL FUSION</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH E2A/PBX1 t(1;19) y E2A/HLF t(17;19) DUAL FUSION</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES

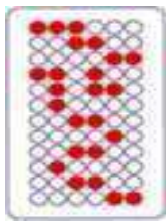


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH ETO(RUNX1)/AML1(RUNX1T1) t(8;21)(q22;q22) DUAL FUSION</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH inv(16)(p13q22), t(16;16)(p13;q22) o del(16)(q22) (CBFB/MYH11) DUAL FUSION</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH TEL(ETV6)/AML1(RUNX1) t(12;21)(p13;q22) y del(12)(p12-13) DUAL FUSION</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH IGH BREAKAPART, IGH REARREGLOS 14q32 t(8;14), t(14;14); Inv (14); t(14;19); t(5;14); t(14;16); t(14;20)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH DELECIÓN P53 17p13.1 (DELECIÓN 17p)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH DELECIÓN 13q14.3 (RETINOBLASTOMA) GEN RB1</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORA	10 DÍAS HÁBILES

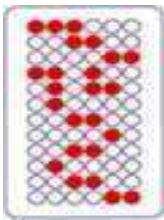


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH DELECIÓN 5q/MONOSOMÍA CROMOSOMA 5</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH CRLF2 BREAKAPART Xp22.33/Yp11.32</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH DELECIÓN 7q/MONOSOMÍA CROMOSOMA 7</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH PDGFRB BREAKAPART</u></b>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH PDGFRA DELETION –FUSION</u></b>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>

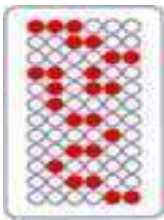


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH IGH/FGFR3 t(4;14) (P16;q32) DUAL FUSION</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>
<u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH IGH/MAF t(14;16)(q32;q23) DUAL FUSION</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>
<u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH BCL2 BREAKAPART</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>
<u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS FISH BCL6 BREAKAPART</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>



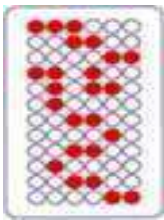
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

### ONCOHEMATOLOGÍA MOLECULAR POR PCR/SECUENCIA

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>BCR/ABL1 TRANSLOCACIÓN DE GENES ESPECÍFICOS. CROMOSOMA PHILADELPHIA t(9;22) CUANTITATIVA</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)	8 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS ANÁLISIS POR RT-PCR t(1;19)(q23.3;p13.3) CON LA FUSIÓN GÉNICA E2A (TCF3)-PBX1</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)	10 DÍAS HÁBILES



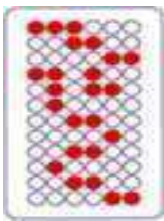
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS, ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(4;11)(q21;p23) CON LA FUSIÓN GÉNICA <i>MLL(KMT2A) – AF4(AFF1)</i>.</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS, ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(8;21)(q21.3;p22.12) CON LA FUSIÓN GÉNICA <i>AML1(RUNX1)- ETO(RUNX1T1)</i>.</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)	10 DÍAS HÁBILES



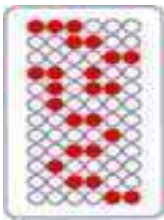


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS, ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(12;21)(p13.2;q22.12) CON LA FUSIÓN GÉNICA <u>TEL(ETV6)/AML1(RUNX1)</u></i></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)	10 DÍAS HÁBILES
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS, ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(15;17)(q24.1;q21) CON LA FUSIÓN GÉNICA PML/RARa. <u>CUANTITATIVA.</u></i></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA (FUERA DE BOGOTÁ)	8 DÍAS HÁBILES

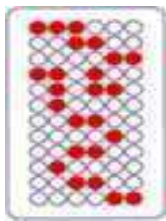


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS, ANÁLISIS POR RT-PCR DE Inv(16) (p13.11q22.1) CON LA FUSIÓN GÉNICA CFBF-MYH11</i></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)	10 DÍAS HÁBILES
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS, ANÁLISIS POR RT-PCR DELECCIÓN DEL (1) (p32p32) SIL-TAL1</i></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 3) CONGELADA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA(FUERA DE BOGOTÁ)	10 DÍAS HÁBILES

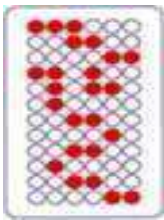


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES, JAK2 V617F</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES, FLT3 - ITD Y D835 (TKD)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	72 horas
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES, EN EL GEN NPM1</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES V600E, V600K, V600D, V600R, V600M EN EL GEN BRAF</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 ML	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
	BIOPSIA DE TEJIDO	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	15 DÍAS HÁBILES

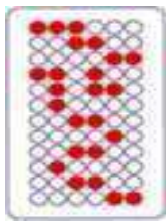


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES TAD1, TAD2, BZIP EN EL GEN CEBPA</i></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES KRAS CODÓN 12 Y 13</i></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
	TEJIDO EN PARAFINA	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	15 DÍAS HÁBILES
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS POR MLPA EN MPL, CARL, JAK2 Y CKIT PARA MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS.</i></b>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-20 DÍAS HÁBILES
<b><i>ABL MUTACIÓN DE RESISTENCIA EN LA REGIÓN TIROSINA KINASA- T315I</i></b>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>15 DÍAS HÁBILES</u>



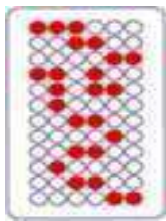
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u><b>ABL MUTACIÓN DE RESISTENCIA EN LA REGIÓN TIROSINA KINASA- DOMINIO COMPLETO</b></u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>15 DÍAS HÁBILES</u>
<u><b>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS EN EXON 4 DE GENES IDH1 (R132) E IDH2(R172)POR SECUENCIA</b></u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>15 DÍAS HÁBILES</u>
<u><b>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS EN GEN WT1 Y EXÓN 7 Y EXON 9 POR SECUENCIA</b></u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>15 DÍAS HÁBILES</u>
<u><b>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS DNMT3A EXON 23 POR SECUENCIA</b></u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>15 DÍAS HÁBILES</u>
<u><b>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS cKIT EXONES 8 Y 17 POR SECUENCIA</b></u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>15 DÍAS HÁBILES</u>

## GENÉTICA MOLECULAR

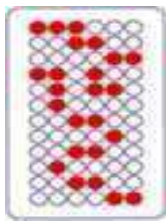


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE GENES, HEMOFILIA A INVERSIÓN INTRON 22 E INTRON 1</i></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8-15 DÍAS HÁBILES
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES FIBROSIS QUÍSTICA SECUENCIA DEL GEN CFTR1</i></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	30 DÍAS HÁBILES
<b><i>ESTUDIO MOLECULAR DE GENES, SÍNDROME X FRÁGIL POR PCR GEN FMR1</i></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
<b><i>DISTROFIA MUSCULAR DUCHENNE Y BECKER <u>POR MLPA DELECCIONES Y DUPLICACIONES</u></i></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8-15 DÍAS HÁBILES
<b><i>HEMOCROMATOSIS MUTACIONES C282Y, H63D, S65C</i></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
<b><i><u>HEMOCROMATOSIS C282Y (845GXA)</u></i></b>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>24-48 HORAS</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>

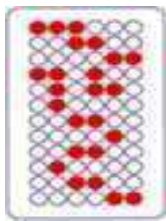


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>HEMOCROMATOSIS H63D (187GXA)</u></b>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
<b><u>HEMOCROMATOSIS S65C (193AXT)</u></b>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES, PANEL TROMBOSIS VENOSA-TRES MUTACIONES ( MUTACIÓN FACTOR V, FACTOR II Y MTHFR)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
<b>FACTOR V DE LEIDEN MUTACIÓN ( R506Q O G1691A)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
<b>FACTOR II O PROTROMBINA MUTACIÓN G20210A</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
<b>(METILTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHFR) MUTACIÓN C667T ( A223V)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
<b>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES, ACONDROPLASIA POR SECUENCIA 1138G/C</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES



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

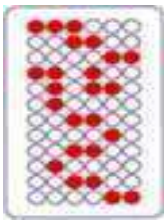
CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

## BIOQUÍMICA GENÉTICA

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>TAMIZAJE NEONATAL BÁSICO. 7 ENFERMEDADES (TSH-HIPOTIROIDISMO CONGÉNITO; 21OH-HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGÉNITA; TIR-FIBROSIS QUÍSTICA; DEFICIENCIA BIOTINIDASA; GALACTOSEMIA; FENILCETONURIA; HEMOGLOBINOPATÍAS).</u>	<u>SANGRE DE TALÓN EN TARJETA</u>	<u>TARJETA NO APLICA ANTICOAGULANTE</u>	<u>QUE PASE LA MUESTRAS A TRAVES DE LA TARJETA CADA UNO DE LOS CIRCULOS</u>	<u>REFRIGERADA: (2-8 °C)</u>	<u>48 HORAS DESPUES DE LLEGADA LA MUESTRA AL LABORATORIO.</u>
<u>HEMOGLOBINOPATIAS POR ELECTROFORESIS AUTOMATIZADO (HPLC )</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>MÍNIMO 5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>





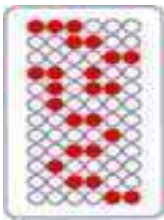
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

### **INFERTILIDAD MASCULINA**

<b><u>ANÁLISIS</u></b>	<b><u>TIPO DE MUESTRA</u></b>	<b><u>ANTICOAGULANTE</u></b>	<b><u>CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA</u></b>	<b><u>TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD</u></b>	<b><u>EMISIÓN DEL RESULTADO</u></b>
<b><u>MICRODELECCIONES DE CROMOSOMA Y- ANÁLISIS POR 18 LOCI - ESTUDIOS DE INFERTILIDAD MASCULINA</u></b>	<b><u>SANGRE PERIFÉRICA</u></b>	<b><u>EDTA</u></b>	<b><u>2-5 mL</u></b>	<b><u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u></b>	<b><u>8 DÍAS HÁBILES</u></b>
<b><u>ESTUDIO CROMOSÓMICO A LA PAREJA</u></b>	<b><u>SANGRE PERIFÉRICA</u></b>	<b><u>HEPARINA SÓDICA</u></b>	<b><u>2-4 mL</u></b>	<b><u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u></b>	<b><u>10 DÍAS HÁBILES</u></b>



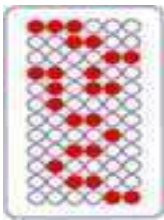
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

### SECUENCIA DE NUEVA GENERACIÓN (NGS)

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

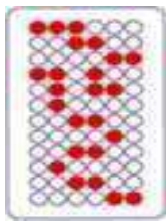


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b>DELECIONES DUPLICACIONES BRCA1 Y BRCA2 MUTACIÓN FAMILIAR CONOCIDA</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
	TEJIDO	NO APLICA	VIAL DE 1.5 mL CON TEJIDO	CONGELADO	
<b>PANEL DE GENES PARA CÁNCER DE <u>SENO</u> Y OVARIO HEREDITARIO (NGS)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
	TEJIDO	NO APLICA	VIAL DE 1.5 mL CON TEJIDO	CONGELADO	
<b>PANEL DE GENES PARA CÁNCER HEREDITARIO (NGS)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
	TEJIDO	NO APLICA	VIAL DE 1.5 mL CON TEJIDO	CONGELADO	

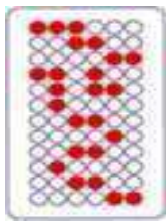


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
PANEL DE GENES PARA ARRITMIAS Y MIOCARDIOPATIAS HEREDITARIAS	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
PANEL PARA TRASTORNOS MIELOIDES (LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA, SINDROME MIELODISPLÁSICO, NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS, LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA JUVENIL)	SANGRE PERIFÉRICA MÉDULA ÓSEA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA OSTEODISPLASIAS Y ANOMALÍAS DE COLÁGENO (NGS)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA HIPOACUSIA Y SORDERA (NGS)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA ENFERMEDADES <u>NEUROGENÉTICAS</u>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6-8 SEMANAS
EXÓMA ANÁLISIS COMPLETO 22.000 GENES (NGS)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	9-12 SEMANAS

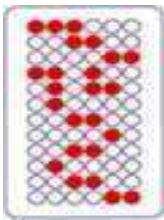


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
EXÓMA CLÍNICO 7.000 GENES VARIANTES PATOGENICAS Y PROBABLEMENTE PATÓGENAS	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	9-12 SEMANAS
EXÓMA <u>7000 GENES</u> GENES VARIANTES PATOGENICAS Y PROBABLEMENTE PATÓGENAS TRIO	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	9-12 SEMANAS
<u>EXÓMA 7000 GENES GENES VARIANTES PATOGENICAS Y PROBABLEMENTE PATÓGENAS, AMPLIACIÓN A VARIANTES DE SIGNIFICADO INCIERTO</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>5 mL</u>	<u>AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS</u>	<u>9-12 SEMANAS</u>



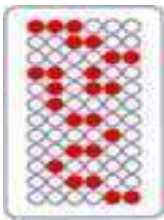
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

### MICROARREGLOS (HIBRIDACIÓN GENÓMICA)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES ARRAY CGH/HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA (CGH)/ESTUDIO DE MICROARREGLOS (MICROARRAYS) CHIP CYTOSCAN OPTIMA ESPECIAL PARA LEGRADOS Y MATERIAL DE ABORTO Y ESTUDIO PRENATAL.</u></b>	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE NI ANTIBIÓTICO	15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12- 24 HORAS  CONGELADO: RECEPCIÓN MÁS DE 24 HORAS	15-30 DÍAS HÁBILES
	MATERIAL DE LEGRADO O MATERIAL DE ABORTO	SIN ANTICOAGULANTE	CANTIDAD DISPONIBLE DE MATERIAL DE LEGRADO O DE ABORTO EN SOLUCIÓN SALINA CON ANTIBIÓTICO	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	

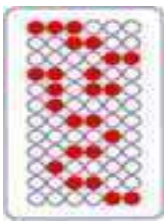


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES ARRAY CGH/ HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA (CGH)/ ESTUDIO DE MICROARREGLOS (MICROARRAYS) CytoScan HD.</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA, MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-30 DÍAS HÁBILES
	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE	15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12- 24 HORAS  CONGELADO: RECEPCIÓN MÁS DE 24 HORAS	
<b><u>ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES ARRAY CGH/ HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA (CGH)/ ESTUDIO DE MICROARREGLOS (MICROARRAYS) CHIP 750K.</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA, MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-30 DÍAS HÁBILES
	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE	15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12- 24 HORAS  CONGELADO: RECEPCIÓN MÁS DE 24 HORAS	



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

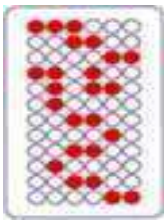
CONDICIONES DE TOMA , ENVÍO DE MUESTRAS Y  
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

### INFECCIOSAS POR BIOLOGÍA MOLECULAR- PCR TIEMPO REAL

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



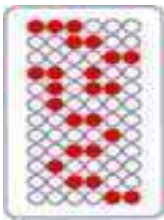


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

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

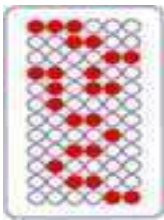


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
VIRUS HERPES 6 PCR TIEMPO REAL CUANTITATIVO	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL ( PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRA- QUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL) 10 mL (LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA)	CONGELADO: PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO  REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL  NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA.	

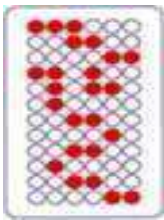


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

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

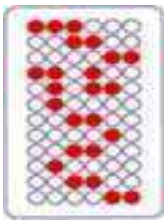


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
VIRUS EPSTEIN BAR CARGA VIRAL POR PCR TIEMPO REAL CUANTITATIVO (EBV)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL (PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRA- QUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL) 10 mL (LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA)	CONGELADO: PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO  REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL  NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	

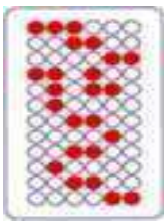


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>TOXOPLASMA GONDII IDENTIFICACIÓN</u></b> <b><u>REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR</u></b> <b><u>TIEMPO REAL)</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL ( PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRA- QUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL) 10 mL (LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA)	CONGELADO: PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO  REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO Y ORINA  NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	

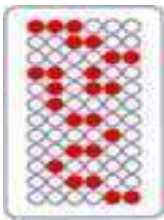


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

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

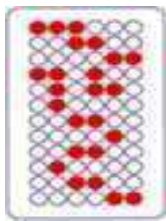


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b><u>VARICELA ZOSTER IDENTIFICACIÓN REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA</u></b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL (PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL) 10 mL (LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA)	CONGELADO: PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO  REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO Y ORINA  NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	



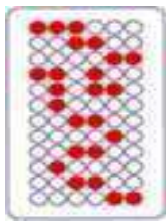
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	1. TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>SARS CoV 2 [COVID-19] ANTICUERPOS IgG y IgM</u>	2. SANGRE PERIFÉRICA 3. SUERO O PLASMA	1. EDTA, CITRATO 2. SIN ANTICOAGULANTE	1. 2ML DE SANGRE. 2. 2ML DE SUERO O PLASMA	2-8°C POR 48 HORAS	<u>2 HORAS DESPUÉS DE LA LLEGADA DE LA MUESTRA (MUESTRAS TOMADAS ANTES DE LAS 4 P.M.)</u>
<u>[COVID-19] IDENTIFICACIÓN DE OTRO VIRUS (ESPECÍFICA) POR PRUEBAS MOLECULARES RT-PCR</u>	HISOPADO OROFARINGEO HISOPADO NASOFARINGEO	MEDIO VIRAL	1.5 ML MÍNIMO DE MUESTRA EN MEDIO VIRAL	2-8 °C POR 48 HORAS	<u>48- 72 HORAS DE LLEGADA LA MUESTRA AL LABORATORIO</u>
<u>SARS CoV 2 [COVID-19] ANTÍGENO</u>	<u>HISOPADO NASOFARINGEO</u>	<u>MEDIO VIRAL</u>	<u>1.5 ML MÍNIMO DE MUESTRA EN MEDIO VIRAL</u>	<u>2-8 °C POR 48 HORAS</u>	<u>2 HORAS DESPUÉS DE LLEGADA LA MUESTRA AL LABORATORIO (MUESTRAS TOMADAS ANTES DE LAS 4 P.M.)</u>





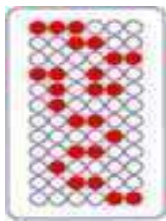
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

## INMUNOGENÉTICA Y TRASPLANTES

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b>HLA-A PCR TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS A</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b>HLA- B PCR TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS B</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b>HLA -C PCR TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS C</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b>HLA DRB1 TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS DR</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b>HLA DQB1 TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS DQ</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES

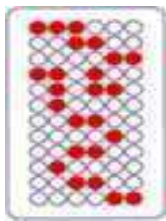


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<b>HLA B27 PCR TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS B27</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b>HLA CLASE I (A,B, C) TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO CLASE I (A B C)</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b>HLA CLASE II (DRB, DQB1) TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO CLASE II (DR DQ)</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b>HLA CLASE I Y II ( A,B, DRB) TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO CLASE I Y II( A,B, DRB)</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b>HLA CLASE I Y II (A ,B, C, DRB, DQB1) TÉCNICA LUMINEX (<u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO CLASE I Y II (A B C DR DQ)</u>)</b>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
<b><u>TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO CLASE I Y II (A ,B, C, DRB, DQB1) TÉCNICA LUMINEX PARA DONANTE FALLECIDO</u></b>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>

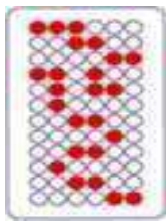


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
HLA DRB1 ALTA RESOLUCIÓN POR SECUENCIACIÓN (TIPIFICACIÓN DE ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS DR ALTA RESOLUCIÓN ) <u>(REQUIERE TIPIFICACIÓN PREVIA POR PCR)</u>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10-15 DÍAS HÁBILES
<u>NGS TIPIFICACION HLA ALTA RESOLUCIÓN HLA-A,B,C,DRB1,DRB3,DRB4,DRB5,DQA1,DQB1,DPA1 Y DPB1. SECUENCIA NUEVA GENERACIÓN.</u>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-30 DÍAS HÁBILES



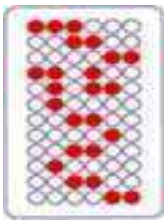
SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

### PANEL DE ANTICUERPOS REACTIVOS TÉCNICA LUMINEX

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

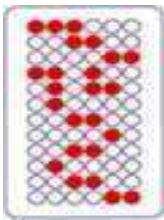


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>(LSA (SINGLE ANTIGEN), CLASE I Y II ANTICUERPOS ANTI HLA ANTIGENO AISLADO CLASE I Y II.</u>	<u>SUERO SIN HEMÓLISIS</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>CONGELADO</u>	<u>12 DÍAS HÁBILES</u>
<u>DSA (DONOR SPECIFIC ANTIBODIES) ANTICUERPOS DONANTE ESPECIFICO ( DONANTE-RECEPTOR TRASPLANTE)</u>	DONANTE VIVO (SANGRE PERIFÉRICA)  RECEPTOR (SUERO SIN HEMÓLISIS )	DONANTE (HEPARINA O ACD)  RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	20 mL SANGRE PERIFÉRICA  3-5 mL SUERO	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS PARA SANGRE PERIFÉRICA  SUERO CONGELADO	24 HORAS
	DONANTE CADAVÉRICO (SANGRE PERIFÉRICA )  RECEPTOR (SUERO SIN HEMÓLISIS )	DONANTE (HEPARINA O ACD)  RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	20 mL SANGRE PERIFÉRICA  3-5 mL SUERO	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS PARA SANGRE PERIFÉRICA  SUERO CONGELADO	4 HORAS
	DONANTE CADAVÉRICO BAZO O GANGLIO  RECEPTOR (SUERO SIN HEMÓLISIS )	DONANTE (SOLUCIÓN SALINA)  RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	FRAGMENTO DE BAZO O GANGLIO  3-5 mL SUERO	AMBIENTE O REFRIGERADO: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS  SUERO CONGELADO	

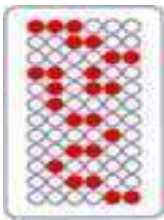


SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.

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

Código: R-RTM-016  
Emisión: 2019/02/06 JJY  
Aprobado: JJY  
Versión: 3.0

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



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: 3.0

### QUIMERISMO PRE Y POST-TRASPLANTE

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