

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

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

Código: F-RTM-016

Actualización:2026-03-02

Version: 7

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 24 de abril de 2026

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

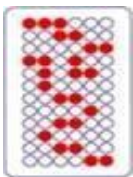
ESTUDIOS DE PATERNIDAD/MATERNIDAD POR ADN Y GENÉTICA FORENSE

(Los servicios de pruebas de ADN en los estudios de paternidad y/o maternidad y genética forense cuentan con acreditación ONAC, vigente a la fecha con código de acreditación 14-LAB-062 bajo la norma ISO/IEC 17025:2017, y certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ANÁLISIS DE ADN POR STR's (21 A 28 MARCADORES)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA (SANGRE PERIFÉRICA)	2-5 mL TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 48 HORAS	4 DÍAS HÁBILES
	TARJETA (FTA, COPAN)	SIN ANTICOAGULANTE	NO APLICA	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 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	10 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

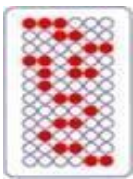
Actualización: 2026-03-02

Version: 7

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	EDTA (SANGRE PERIFÉRICA)	2-5 mL TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	30 DÍAS CALENDARIO
	TARJETA (FTA, COPAN)	SIN ANTICOAGULANTE	NO APLICA	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

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

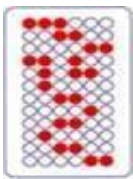
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
STR's DE CROMOSOMA Y	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA (SANGRE PERIFÉRICA)	2-5 mL TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	4 DÍAS HÁBILES
	TARJETA (FTA, COPAN)	SIN ANTICOAGULANTE	NO APLICA	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	
	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	10 DÍAS HÁBILES
ANÁLISIS DE ADN EN RESTOS ÓSEOS PARA IDENTIFICACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN	RESTOS ÓSEOS	SIN ANTICOAGULANTE	10 cm FEMUR, O 10 cm TIBIA, O 2 VÉRTEBRAS, O 2 PIEZAS DENTALES	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	60 DÍAS CALENDARIO

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

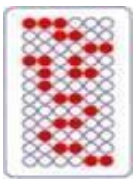
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
SUCESIONES Y RECONSTRUCCIÓN DE CASOS COMPLEJOS	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA (SANGRE PERIFÉRICA)	2-5 mL TENER EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	30 DÍAS CALENDARIO
	TARJETA (FTA, COPAN)	SIN ANTICOAGULANTE	NO APLICA	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	
	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	
EXTRACCIÓN DIFERENCIAL DE MUESTRAS EN SEMEN	MANCHAS	SIN ANTICOAGULANTE	DEPENDIENDO DEL TIPO DE MUESTRA (CONSULTAR PBX: 2329622)	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12 Y 24 HORAS CONGELADO: MÁS DE 24 HORAS	15 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

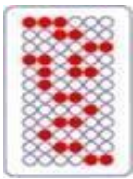
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
CARTA GENÉTICA O PERFIL GENÉTICO	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA (SANGRE PERIFÉRICA)	2-5 mL TENER EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	4 DIAS HABILES
	TARJETA (FTA, COPAN)	SIN ANTICOAGULANTE	NO APLICA	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	
	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	10 DÍAS HÁBILES
IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES CITOCROMO B	MUESTRA DE FLUIDO BIOLÓGICO (DEPENDIENTE DE LA ESPECIE, POR EJEMPLO: POLLO, PERRO, TORTUGA ENTRE OTROS)	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL TENER EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	30 DIAS CALENDARIO

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

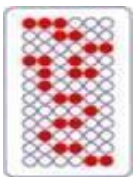
CITOGÉNICA CONVENCIONAL

(Los estudios de Citogenética Convencional, están certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
CARIOTIPO PARA ESTADOS LEUCÉMICOS	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	10 DÍAS HÁBILES
CARIOTIPO CON BANDEO G O Q	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<u>CARIOTIPO CON BANDEO G (CULTIVO DE LINFOCITOS 50 METAFASES / 100 METAFASES</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>15 días Hábiles</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

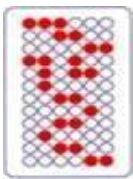
Actualización:2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
CARIOTIPO BANDEO G Y Q CÉLULAS AMNIÓTICAS (LÍQUIDO AMNIÓTICO)	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE	10 - 15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES SEGÚN CRECIMIENTO PRESENTADO
CARIOTIPO FRAGILIDAD CROMOSÓMICA (MITOMICINA C)	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
CARIOTIPO PARA ANEMIA DE FANCONI	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

Actualización:2026-03-02

Version: 7

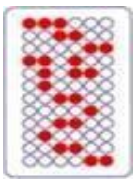
CITOGÉNICA MOLECULAR

(Los estudios de Citogenética Molecular, están certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
FISH SINDROME MICRODELECIÓN 22q11.2 (DiGeorge, Velocardiofacial, Shprintzen) - ESTUDIO MOLECULAR DE DELECIONES Y DUPLICACIONES	SANGRE PERIFÉRICA	HEP ARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
FISH DELECIÓN SRY - ESTUDIO MOLECULAR DE DELECIONES Y DUPLICACIONES	SANGRE PERIFÉRICA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
FISH PRENATAL (Cromosomas 13, 18, 21, X - Y) ESTUDIO MOLECULAR DE DELECIONES Y DUPLICACIONES	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE	10-15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	3 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

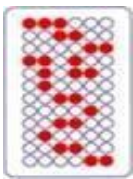
CITOGÉNICA MOLECULAR FISH Y ONCO-HEMATOLOGÍA

(Los estudios de Citogenética Molecular Fish y Onco-Hematología, están certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
FISH BCR/ABL1 t(9;22) (q34q11) DUAL FUSION - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
FISH MLL (KMT2A) Breakapart, Rearreglos 11q23 t(4;11); t(6;11); t(9;11); t(11;19); deleción 11q23 - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
FISH PML/RARa t(15;17) (q24.1;q21) DUAL FUSION - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	3 DÍAS HÁBILES
FISH E2A/PBX1 t(1;19) y E2A/HLF t(17;19) DUAL FUSION - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

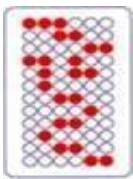
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

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

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

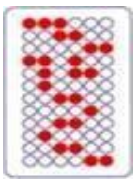
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

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

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

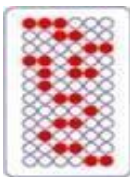
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
FISH IGH/FGFR3 t(4;14) (P16;q32) DUAL FUSION - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
FISH IGH/MAF t(14;16)(q32;q23) DUAL FUSION - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
FISH IGH/CCND1 t(11;14) ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<u>FISH t(14;20) (q32;q12) IGH- MAFB - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS</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>
FISH MMLL/AFF1 t(4;11) (q21;q23) - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

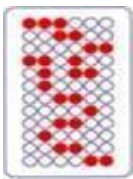
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
FISH INV3 (q21q26.2), t(3;3) (q21;q26.2) EVI1 (MECOM) BREAKPART- ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
FISH PARA CRLF2 - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
FISH PARA ABL1 - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
FISH PARA ABL2 - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<u>FISH del(1P)/amp(1q)- ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES</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>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

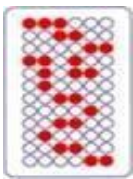
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
FISH PARA TCF3: HLF E2A (TCF3) / PBX1 PLUS TRASLOCATION, DUAL FUSION PROBE - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	HEPARINA SÓDICA	2-4 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
<u>FISH PARA JAK2 ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>
<u>FISH PARA EPOR ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>HEPARINA SÓDICA</u>	<u>2-4 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>RECEPCIÓN ENTRE</u> <u>24-48 HORAS</u>	<u>10 DÍAS HÁBILES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

Actualización: 2026-03-02

Version: 7

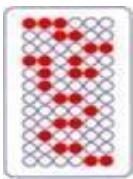
ONCOHEMATOLOGÍA MOLECULAR POR PCR/SECUENCIA

(Los estudios de Oncohematología Molecular por PCR/SECUENCIA, están certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
CROMOSOMA PHILADELPHIA t(9;22) CUANTITATIVA BCR/ABL1 TRANSLOCACIÓN DE GENES ESPECÍFICOS.	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DEL PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES Y VIERNES
CROMOSOMA PHILADELPHIA P190 CUANTITATIVA BCR/ABL1 TRANSLOCACIÓN DE GENES ESPECÍFICOS.	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DEL PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES Y VIERNES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

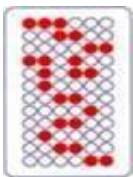
**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
CROMOSOMA PHILADELPHIA P210 CUANTITATIVA BCR/ABL1 TRANSLOCACIÓN DE GENES ESPECÍFICOS.	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DEL PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENT O MARTES Y VIERNES
CROMOSOMA PHILADELPHIA P230 CUANTITATIVA BCR/ABL1 TRANSLOCACIÓN DE GENES ESPECÍFICOS.	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DEL PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENT O MARTES Y VIERNES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

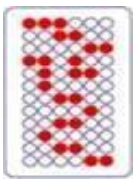
Actualización: 2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ANÁLISIS POR RT-PCR t(1;19)(q23.3;p13.3) CON LA FUSIÓN GÉNICA E2A (TCF3)-PBX1 ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS.	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	4 a 6 DÍAS CALENDARIO DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA *DÍAS DE PROCESAMIENTO O MARTES Y VIERNES
ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(4;11)(q21;p23) CON LA FUSIÓN GÉNICA MLL(KMT2A) – AF4(AFF1) - ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS.	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	4 a 6 DÍAS CALENDARIO DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES Y VIERNES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

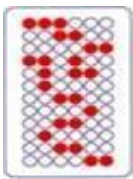
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ANÁLISIS POR PCR TIEMPO REAL DE LA t(8;21)(q21.3;p22.12) CON LA FUSIÓN GÉNICA AML1(RUNX1)- ETO(RUNX1T1). ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS.	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES Y VIERNES
ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(12;21)(p13.2;q22.12) CON LA FUSIÓN GÉNICA TEL(ETV6) - AML1(RUNX1) ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	4 a 6 DÍAS CALENDARIO DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES Y VIERNES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

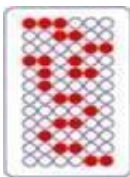
Actualización: 2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t (15;17) (q22; q21) CON LA FUSIÓN GÉNICA PML/RARa. CUANTITATIVA- ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS.	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES Y VIERNES.
ANÁLISIS POR RT PCR DE Inv (16) (p13.11q22.1) CON LA FUSIÓN GÉNICA CBFβ-MYH11. ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES Y VIERNES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

Código: F-RTM-016

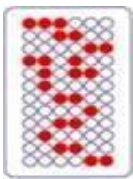
Actualización: 2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ANÁLISIS POR RT-PCR 28 TRANSLOCACIONES EN LEUCEMIAS AGUDAS HEMAVISION 28Q del1(p32) (STIL-TAL1) t(9;12) (q34;p13) (ETV6-ABL1) t(1;11) (p32;q23) (KMT2A-EPS15) t(9;22) (q34;q11) (BCR-ABL1) t(1;11) (q21;q23) (KMT2A-MLLT11) t(10;11) (p12;q23) (KMT2A-MLLT10) t(1;19) (q23;p13) (TCF3-PBX1) t(11;17) (q23;q21) (KMT2A-MLLT6) t(3;5) (q25;q34) (NPM1-MLF1) t(11;17) (q23;q21) (ZBTB16-RARA) t(3;21) (q26;q22) (RUNX1-MECOM) t(11;19) (q23;p13.1) (KMT2A-ELL) t(4;11) (q21;q23) (KMT2A-AFF1) t(11;19) (q23;p13.3) (KMT2A-MLLT1) t(5;12) (q33;p13) (ETV6-PDGFRB) t(12;21) (p13;q22) (ETV6-RUNX1) t(5;17) (q35;q21) (NPM1-RARA) t(12;22) (p13;q11) (ETV6-MN1) t(6;9) (p23;q34) (DEK-NUP214) t(15;17) (q24;q21) (PML-RARA) t(6;11) (q27;q23) (KMT2A-AFDN) inv(16) (p13;q22) (CBFB-MYH11) t(8;21) (q22;q22) (RUNX1-RUNX1T1) t(16;21) (p11;q22) (FUS-ERG) t(9;9) (q34;q34) (SET-NUP214) t(17;19) (q22;p13) (TCF3-HLF) t(9;11) (p22;q23) (KMT2A-MLLT3) t(X;11) (q13;q23) (KMT2A-FOXO4)	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 A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.	4 a 6 DÍAS CALENDARIO DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES Y VIERNES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

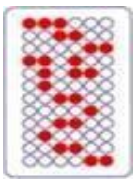
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
JAK2 V617F, POR PCR DIGITAL- ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO MIÉRCOLES
FLT3 - ITD Y D835 (TKD) - ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	72 horas (CONTANDO SÓLO DIAS HÁBILES)
GEN NPM1 - ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	7 DÍAS HÁBILES
BRAF SCREENING V600 (V600E, V600K y V600R) POR PCR DIGITAL.	BIOPSIA DE TEJIDO	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	8 DÍAS HÁBILES
	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

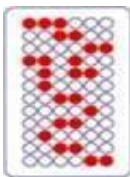
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
BRAF V600E - POR PCR DIGITAL	BIOPSIA DE TEJIDO	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	8 DÍAS HÁBILES
	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
TAD1, TAD2, BZIP EN EL GEN CEBPA - ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
NRAS SCREENING Q61, POR PCR DIGITAL	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	TEJIDO EN PARAFINA	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	8 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

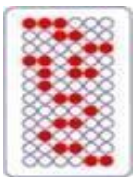
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
NRAS SCREENING G12/G13. POR PCR DIGITAL.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	TEJIDO EN PARAFINA	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	8 DÍAS HÁBILES
GRUPO NRAS (NRAS Q61 y NRAS G12/G13) SCREENING <u>POR PCR</u> DIGITAL	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	TEJIDO EN PARAFINA	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	8 DÍAS HÁBILES
KRAS SCREENING Q61 <u>POR PCR</u> DIGITAL	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	TEJIDO EN PARAFINA	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	8 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

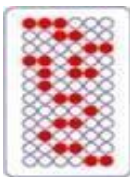
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
KRAS SCREENING G12/G13. <u>POR PCR</u> DIGITAL	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	TEJIDO EN PARAFINA	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	8 DÍAS HÁBILES
Grupo KRAS SCREENING (Q61 Y G12/G13) <u>POR PCR</u> DIGITAL	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍAS HÁBILES
	TEJIDO EN PARAFINA	NO APLICA	BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA	AMBIENTE	8 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

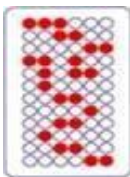
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>KRAS WT PARA p.G12C. Y KRAS p.G12C. POR PCR DIGITAL</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>8 DÍAS HÁBILES</u>
	<u>TEJIDO EN PARAFINA</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA</u>	<u>AMBIENTE</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
<u>MUTACIONES POR MLPA EN MPL, CARL, JAK2 Y CKIT PARA MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS- ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS.</u>	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-20 DÍAS HÁBILES
<u>IKZF1, EBF1, CDKN2A/2B, PAX5, ETV6, BTG1 Y RB1 POR MLPA - ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES.</u>	MEDULA OSEA	EDTA	2 -5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-20 DÍAS HÁBILES
<u>IAMP21- ERG POR MLPA - ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES.</u>	MEDULA OSEA	EDTA	2 -5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-20 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

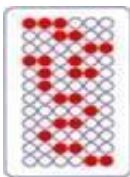
Actualización:2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
COMBO IKZF1, EBF1, CDKN2A/2B, PAX5, ETV6, BTG1, RB1 Y IAMP21- ERG POR MLPA - ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES.	MEDULA OSEA	EDTA	2 -5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-20 DÍAS HÁBILES
DELECCIONES DUPLICACIONES BRCA1 Y BRCA2 POR <u>MLPA</u>.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORA	15-20 DÍAS HÁBILES
ABL MUTACIÓN DE LA REGIÓN TIROSINA KINASA- T315I.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) CONGELADA A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 12 HORAS DE LA TOMA.	15 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

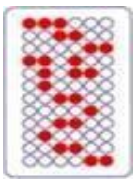
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ABL MUTACIÓN DE LA REGIÓN TIROSINA KINASA- DOMINIO COMPLETO.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) CONGELADA A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 12 HORAS DE LA TOMA.	15 DÍAS HÁBILES
ESTUDIO MOLECULAR IDH1 R132C POR PCR DIGITAL.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍASHÁBILES
ESTUDIO MOLECULAR IDH1 R132H POR PCR DIGITAL.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍASHÁBILES
ESTUDIO MOLECULAR IDH2 R140Q POR PCR DIGITAL.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍASHÁBILES
ESTUDIO MOLECULAR IDH2 R172K POR PCR DIGITAL .	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍASHÁBILES
ESTUDIO MOLECULAR IDH1, IDH2 COMBO R132C, R132H, R140Q Y R172K POR PCR DIGITAL .	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8 DÍASHÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

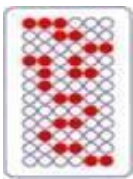
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>ESTUDIO MOLECULAR IDH1 (R132) E IDH2 (R172) POR PCR DIGITAL.</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>8 DÍASHÁBILES</u>
GEN WT1 Y EXÓN 7 Y EXON 9 POR SECUENCIA-ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
DNMT3A EXON 23 POR SECUENCIA - ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
cKIT EXONES 8 Y 17 POR SECUENCIA- ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS.	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	CONGELAR INMEDIATAMENTE DESPUES DE LA TOMA DE MUESTRA	15 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

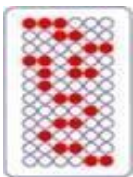
GENÉTICA MOLECULAR – ANÁLISIS POR ADN- PCR

(Los estudios de Genética Molecular, están certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS SF3B1 P.K700E</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>15 DÍAS HÁBILES</u>
HEMOFILIA A INVERSIÓN INTRON 22 E INTRON 1 - ESTUDIO MOLECULAR DE GENES.	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	8-15 DÍAS HÁBILES
<u>GEN FIBROSIS QUÍSTICA SECUENCIA GEN CFTR1 - ESTUDIO MOLECULAR</u>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	30 DÍAS HÁBILES
TEST NIPT	SANGRE PERIFÉRICA	TUBO BCT STRECK	2 TUBOS DE 8 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-20 DÍAS CALENDARIO
SÍNDROME X FRÁGIL POR PCR GEN FMR1 (Prueba confirmatoria expansión de tripletes) - ESTUDIO MOLECULAR DE GENES.	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 DÍAS HÁBILES
DISTROFIA MUSCULAR DUCHENNE Y BECKER POR MLPA DELECCIONES Y DUPLICACIONES	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORA	15-20 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

Código: F-RTM-016

Actualización: 2026-03-02

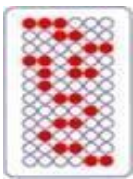
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
HEMOCROMATOSIS – <u>PANEL 3</u> MUTACIONES C282Y, H63D, S65C (<u>845GxA, 193AxT</u>)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES
FACTOR V- DE LEIDEN - MUTACIÓN (R506Q O G1691A)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-96 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO JUEVES
FACTOR II O PROTROMBINA MUTACIÓN G20210A	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-96 HORA	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO JUEVES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

Código: F-RTM-016

Actualización:2026-03-02

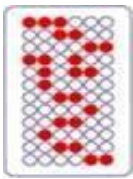
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
(MTHFR) MUTACIÓN C667T (A223V)- METILTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO JUEVES
(MTHFR) MUTACIÓN A1298C - METILTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORA	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO JUEVES
ACONDROPLASIA POR SECUENCIA 1138G/C - ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES.	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15 DÍAS HÁBILES
<u>MUTACIONES SOMÁTICAS IGH IGHV</u>	<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>15 DÍAS HÁBILES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

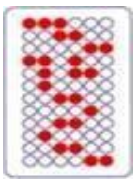
INFERTILIDAD MASCULINA

(Los estudios de Infertilidad Masculina, están certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

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

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

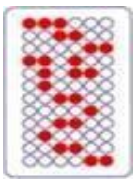
SECUENCIA DE NUEVA GENERACIÓN (NGS)

(Los estudios de nueva generación (NGS), están certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

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 SEMANAS
DELECCIONES DUPLICACIONES BRCA1 O BRCA2 MUTACIÓN FAMILIAR CONOCIDA	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA CÁNCER DE SENO Y OVARIO HEREDITARIO (NGS)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA CÁNCER HEREDITARIO (NGS)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA ARRITMIAS Y MIOCARDIOPATIAS HEREDITARIAS	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6 SEMANAS

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

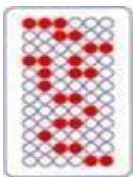
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
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 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA OSTEODISPLASIAS Y ANOMALÍAS DE COLÁGENO (NGS)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA HIPOACUSIA Y SORDERA (NGS)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6 SEMANAS
PANEL DE GENES PARA ENFERMEDADES NEUROGENÉTICAS	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6 SEMANAS
EXÓMA ANÁLISIS COMPLETO 22.000 GENES <u>VARIANTES PATOGENICAS Y PROBABLEMENTE PATÓGENAS</u> (NGS)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	8 SEMANAS
<u>ESTUDIOS PRECONCEPCIONALES UNIVERSAL 2279 GENES</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: 24 a 48 HORAS</u>	<u>3-4 SEMANAS</u>
<u>ESTUDIOS PRECONCEPCIONALES FOCUS 299 GENES</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: 24 a 48 HORAS</u>	<u>3-4 SEMANAS</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

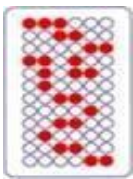
Actualización:2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ESTUDIO MOLECULAR DE EXONES ESPECÍFICOS (DEFINIR EL GEN Y LOS EXONES A ANALIZAR)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	15 a 30 DÍAS HÁBILES
ESTUDIO MOLECULAR DE MUTACIONES ESPECÍFICAS (DEFINIR EL GEN Y LA MUTACIÓN ESPECÍFICA)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	30 a 45 DÍAS HÁBILES
ESTUDIOS MOLECULARES DE GENES ESPECÍFICOS POR SECUENCIA DE NUEVA GENERACIÓN. ESPECIFICAR GEN	SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA	EDTA	5 mL	AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS	6 SEMANAS

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

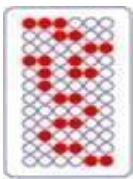
MICROARREGLOS (HIBRIDACIÓN GENÓMICA)

(Los estudios de microarreglos (Hibridación Genómica), están certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ARRAY CGH/HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA (CGH)/ESTUDIO DE MICROARREGLOS (MICROARRAYS) CYTOSCAN OPTIMA ESPECIAL PARA LEGRADOS Y MATERIAL DE ABORTO Y ESTUDIO PRENATAL-ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE NI ANTIBIÓTICO	15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12- 24 HORAS CONGELADO: RECEPCIÓN MÁS DE 24 HORAS	20 DÍAS CALENDARIO
	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	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

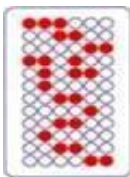
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ARRAY CGH/ HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA (CGH)/ ESTUDIO DE MICROARREGLOS (MICROARRAYS) CytoScan HD - ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES	SANGRE PERIFÉRICA, MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	20 DÍAS CALENDARIO
	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE	15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12- 24 HORAS CONGELADO: RECEPCIÓN MÁS DE 24 HORAS	20 DÍAS CALENDARIO
ARRAY CGH/ HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA (CGH)/ ESTUDIO DE MICROARREGLOS (MICROARRAYS) 750K - ESTUDIO MOLECULAR DE DELECCIONES Y DUPLICACIONES	SANGRE PERIFÉRICA, MÉDULA ÓSEA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	20 DÍAS CALENDARIO
	LÍQUIDO AMNIÓTICO	SIN ANTICOAGULANTE	15 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 12- 24 HORAS CONGELADO: RECEPCIÓN MÁS DE 24 HORAS	20 DÍAS CALENDARIO

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

Actualización: 2026-03-02

Version: 7

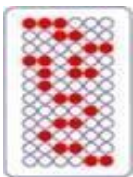
INFECCIOSAS POR BIOLOGÍA MOLECULAR- PCR TIEMPO REAL

(Los estudios de Infecciosas por Biología Molecular-PCR Tiempo Real, están certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
CITOMEGALOVIRUS (CMV) CARGA VIRAL POR PCR TIEMPO REAL CUANTITATIVO	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍAS DE PROCESAMIENTO MIERCOLES Y VIERNES.
	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 O REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

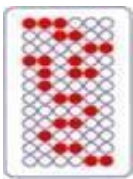
Actualización:2026-03-02

Version: 7

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	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DIA DE PROCESAMIENTO VIERNES
	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 O REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

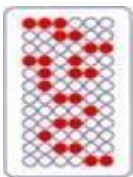
Actualización: 2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
VIRUS HERPES 6, 7 Y 8 CARGA VIRAL PCR TIEMPO REAL <u>CUALITATIVO</u>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DÍA DE PROCESAMIENTO VIERNES
	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 O REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA.	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

Código: F-RTM-016

Actualización: 2026-03-02

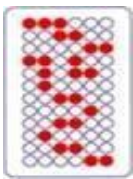
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ADENOVIRUS CARGA VIRAL POR PCR TIEMPO REAL CUANTITATIVO	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA. *DIA DE PROCESAMIENTO VIERNES
	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 O REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

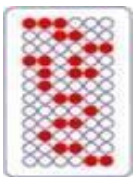
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

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	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA *DÍA DE PROCESAMIENTO VIERNES
	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 O REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

Código: F-RTM-016

Actualización: 2026-03-02

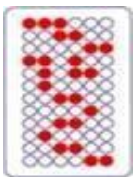
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
TOXOPLASMA GONDII IDENTIFICACIÓN REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA <u>POR</u> PCR TIEMPO REAL	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA *DIA DE PROCESAMIENTO VIERNES
	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 CEFALORRAQUÍDE O REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO Y ORINA NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

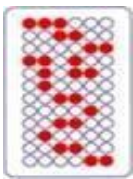
Actualización: 2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
POLIOMAVIRUS CARGA VIRAL CEPA BK POR PCR TIEMPO REAL (<u>SE REPORTA JUNTO CON JC</u>)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DE PROCESADA LA MUESTRA. *DIA DE PROCESAMIENTO VIERNES
	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 O REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO Y ORINA NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

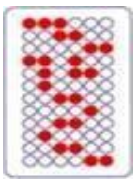
**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>POLIOMAVIRUS CARGA VIRAL CEPA JC POR PCR TIEMPO REAL, (SE REPORTA JUNTO CON BK)</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS</u>	<u>MÁXIMO 24 HORAS DE PROCESADA LA MUESTRA.</u> <u>*DIA DE PROCESAMIENTO VIERNES</u>
	<u>PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS FLUIDOS</u>	<u>SIN ANTICOAGULANTE</u>	<u>2-5 mL (PLASMA, LÍQUIDO CEFALORRA- QUÍDEO Y LAVADO BRONQUIAL) 10 mL (LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA)</u>	<u>CONGELADO: PARA PLASMA Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO O</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>	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

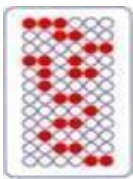
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
VARICELA ZOSTER IDENTIFICACIÓN REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	MÁXIMO 24 HORAS DE PROCESADA LA MUESTRA. *DIA DE PROCESAMIENTO VIERNES
	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 CEFALORRAQUÍDE O REFRIGERADO: PARA LÍQUIDO AMNIÓTICO Y ORINA NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

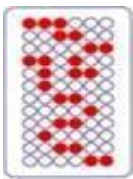
Actualización:2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>DETECCIÓN VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO POR PRUEBAS MOLECULARES (ESPECÍFICO).</u>	CITOLOGÍA LÍQUIDA E HISOPADOS VAGINALES	MEDIO TRANSPORTE VIRAL	10mL	TEMPERATURA AMBIENTE DESDE LA TOMA POR 3 DÍAS	5 DÍAS HÁBILES
<u>VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA VIH -1 CARGA VIRAL</u>	PLASMA NO HEMOLIZADO	EDTA	4mL	REFRIGERADO NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA	2 DÍAS HÁBILES. *DIA DE PROCESAMIENTO MIERCOLES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

Actualización:2026-03-02

Version: 7

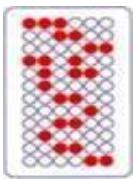
INMUNOGENÉTICA Y TRASPLANTES

(Los estudios de Inmunogenética y Trasplantes están acreditados internacionalmente por la EFI (Federación Europea de Inmunogenética), y certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
HLA-A PCR TÉCNICA LUMINEX (TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS A)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÉLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		
HLA- B PCR TÉCNICA LUMINEX (TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS B)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÉLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

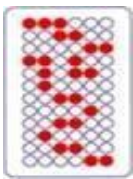
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
HLA -C PCR TÉCNICA LUMINEX (TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS C)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÈLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		
HLA DRB1 TÉCNICA LUMINEX (TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS DR)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÈLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

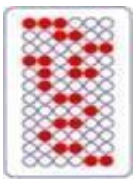
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
HLA DQB1 TÉCNICA LUMINEX (TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS DQ)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÈLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		
HLA B27 PCR TÉCNICA LUMINEX (TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO LOCUS B27)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÈLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

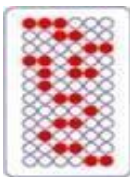
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
HLA CLASE I (A, B, C) TÉCNICA LUMINEX (TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO CLASE I (A B C))	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÈLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		
HLA CLASE II (DRB, DQB1) TÉCNICA LUMINEX (TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO CLASE II (DR DQ))	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÈLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

Código: F-RTM-016

Actualización: 2026-03-02

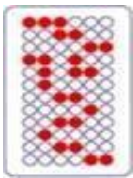
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
HLA CLASE I Y II (A,B, DRB) TÉCNICA LUMINEX TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO CLASE I Y II(A,B, DRB)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÉLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		
HLA CLASE I Y II (A, B, C, DRB, DQB1) TÉCNICA LUMINEX (TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO CLASE I Y II (A B C DR DQ))	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	5 DÍAS HÁBILES
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÉLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

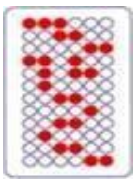
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
DONANTE FALLECIDO HLA CLASE I Y II (A, B, C, DRB, DQB1) TIPIFICACIÓN ANTIGENO LEUCOCITARIO HUMANO HLA CLASE I Y II TÉCNICA LUMINEX.	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	4 HORAS
	CELULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	BAJALENGUA CON RASPADO DE CÈLULAS BUCALES EN 10 ML DE SOLUCIÓN SALINA		
NGS TIPIFICACION HLA ALTA RESOLUCIÓN HLA-A, B, C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQA1, DQB1, DPA1 Y DPB1. SECUENCIA NUEVA GENERACIÓN.	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	15-30 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

Actualización:2026-03-02

Version: 7

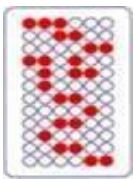
PANEL DE ANTICUERPOS REACTIVOS TÉCNICA LUMINEX

(Los estudios de Panel de Anticuerpos Reactivos Técnica Luminex están acreditados internacionalmente por la EFI (Federación Europea de Inmunogenética), y certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
PRA CLASE I Y <u>CLASE II</u> CUALITATIVO (ANTICUERPOS ANTI HLA CLASE I <u>Y CLASE II</u> PRA CUALITATIVO)	SUERO SIN HEMÓLISIS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL	CONGELADO	24-72 HORAS DESPUÉS DE PROCESADA LA MUESTRA Días de proceso Viernes
PRA ESPECÍFICO CLASE I CUANTITATIVO (ANTICUERPOS ANTI HLA CLASE I PRA CUANTITATIVO)	SUERO SIN HEMÓLISIS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL	CONGELADO	24-72 HORAS DESPUÉS DE PROCESADA LA MUESTRA Días de proceso Viernes

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

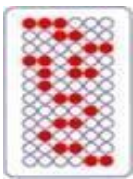
**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
PRA ESPECÍFICO CLASE II CUANTITATIVO (ANTICUERPOS ANTI HLA CLASE II PRA CUANTITATIVO)	SUERO SIN HEMÓLISIS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL	CONGELADO	24-72 HORAS DESPUÉS DE PROCESADA LA MUESTRA Días de proceso Viernes
LSA SINGLE ANTIGEN CLASE I (ANTICUERPOS ANTI HLA ANTIGENO AISLADO)	SUERO SIN HEMÓLISIS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL	CONGELADO	24-72 HORAS DESPUÉS DE PROCESADA LA MUESTRA Días de proceso Viernes

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

Código: F-RTM-016

Actualización:2026-03-02

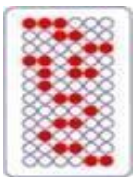
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
LSA SINGLE ANTIGEN CLASE II (ANTICUERPOS ANTI HLA ANTIGENO AISLADO).	SUERO SIN HEMÓLISIS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL	CONGELADO	24-72 HORAS DESPUÉS DE PROCESADA LA MUESTRA Días de proceso viernes
LSA SINGLE ANTIGEN CLASE I Y II (ANTICUERPOS ANTI HLA ANTIGENO AISLADO).	SUERO SIN HEMÓLISIS	SIN ANTICOAGULANTE	2-5 mL	CONGELADO	24-72 HORAS DESPUÉS DE PROCESADA LA MUESTRA Días de proceso viernes
DSA (DONOR SPECIFIC ANTIBODIES) ANTICUERPOS DONANTE ESPECIFICO (DONANTE-RECEPTOR TRASPLANTE) *Se requiere conocer el informe de la tipificación del HLA del donante o los donantes.	RECEPTOR (SUERO SIN HEMÓLISIS)	RECEPTOR (SIN ANTICOAGULANTE)	3-5 mL SUERO	SUERO CONGELADO	24-72 HORAS DESPUÉS DE PROCESADA LA MUESTRA Días de proceso Viernes *Para donante cadavérico se procesa en el momento que es autorizado

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

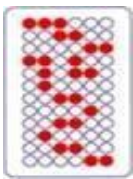
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
PRUEBA CRUZADA EN DONANTE VIVO O FALLECIDO, EN POBLACIÓN LINFOCITOS T Y B, CITOMETRÍA DE FLUJO	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
SUERO PARA SEROTECA	SUERO SIN HEMÓLISIS	SIN ANTICOAGULANTE	3-5 mL	CONGELADO	NA

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

Actualización: 2026-03-02

Version: 7

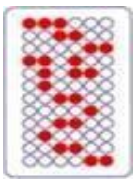
QUIMERISMO PRE Y POST-TRASPLANTE

(Los estudios de Quimerismo PRE y POST-Trasplante están acreditados internacionalmente por la EFI (Federación Europea de Inmunogenética), y certificados por ICONTEC en la norma NTC-ISO 9001:2015.)

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
PRUEBA DE QUIMERISMO PRE-TRASPLANTE (PACIENTE Y DONANTE)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	4 DÍAS HÁBILES
	CÉLULAS BUCALES	SIN ANTUCOGULANTE	5 ESCOBILLONES CON RASPADO DE CÈLULAS BUCALES	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	4 DÍAS HÁBILES
	CABELLOS	SIN ANTUCOGULANTE	20 CABELLOS CON FOLICULO PILOSO	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	7 DÍAS HÁBILES
	SANGRE DE CORDÓN	EDTA	2-5 mL TENGA EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	4 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

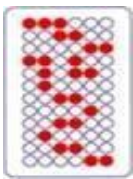
**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
PRUEBA DE QUIMERISMO POST-TRASPLANTE (PACIENTE)	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL TENER EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	4 DÍAS HÁBILES
	MÉDULA ÓSEA				
<u>PRUEBA DE QUIMERISMO POST-TRASPLANTE CON SEPARACIÓN DE SUBPOBLACIÓN DE LINFOCITOS B CD19</u>	SANGRE PERIFÉRICA	EDTA	2-5 mL TENER EN CUENTA LA RELACIÓN DEL VOLUMEN DE MUESTRA/ ANTICOAGULANTE	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	4 DÍAS HÁBILES
<u>PRUEBA DE QUIMERISMO POST-TRASPLANTE CON SEPARACIÓN DE SUBPOBLACIÓN DE LINFOCITOS T CD3</u>					

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

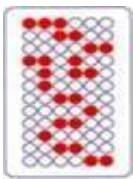
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

PATOLOGÍA

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>BÁSICO EN CITOLOGÍA CERVICO-UTERINA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO, Base líquida ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO</u>	<u>CITOLOGIA EN BASE LÍQUIDA</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>1 FRASCO</u>	<u>AMBIENTE: 4 SEMANAS</u> <u>REFRIGERACIÓN 6 MESES</u>	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
<u>BÁSICO EN CITOLOGÍA ANAL SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO Base líquida, ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO</u>	<u>CITOLOGIA EN BASE LÍQUIDA</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>1 FRASCO</u>	<u>AMBIENTE: 4 SEMANAS</u> <u>REFRIGERACIÓN 6 MESES</u>	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>
BÁSICO EN LÍQUIDO CORPORAL O SECRECIÓN (LAVADO BRONCOALVEOLAR, LIQUIDO PLEURAL, ASCITICO, ORINA) ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	LÁMINA-ENVIO INMEDIATO 1 LÁMINA / ESPECIFICAR DE QUE PARTE ES EL LIQUIDO O SECRECIÓN/ADICIONAR HISTORIA CLINICA	NO APLICA	AL MENOS 1 LÁMINA	TEMPERATURA AMBIENTE	5 DIAS HABILES
BÁSICO EN LCR ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	LÁMINA. ENVIAR DE INMEDIATO CON DATOS CLINICOS Y SITIO DE LA PUNCION.	NO APLICA	AL MENOS 1 LÁMINA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE 24 HORAS	5 DIAS HABILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

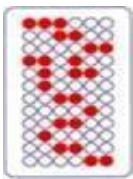
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
BÁSICO EN CITOLOGÍA POR ASPIRACIÓN CON AGUJA FINA [ACAF] DE CUALQUIER TEJIDO U ÓRGANO ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	MÁXIMO 6 LAMINAS FIJADAS (USANDO EL FIJADOR QUE CORRESPONDA)	NO APLICA	AL MENOS 1 LÁMINA	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE 24 HORAS</u>	5 DIAS HABILES
BÁSICO EN ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA (MIELOGRAMA) ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	EXTENDIDO EN LAMINAS DE MÉDULA OSEA. ANEXAR RESUMEN DE HISTORIA CLÍNICA.	NO APLICA	AL MENOS 1 LÁMINA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE 1 SEMANA	5 DIAS HABILES
ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA (MIELOGRAMA) POR TINCIÓN DE HISTOQUIMICA (ESPECÍFICO) ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	EXTENDIDO EN LAMINAS DE MÉDULA OSEA. ANEXAR RESUMEN DE HISTORIA CLÍNICA.	NO APLICA	AL MENOS 1 LÁMINA PARA CADA ESTUDIO HISTOQUIMICO SOLICITADO	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE 1 SEMANA	5 DIAS HABILES
MIELOGRAMA + HISTOQUIMICA TINCIÓN DE HIERRO ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	EXTENDIDO EN LAMINAS DE MÉDULA OSEA. ANEXAR RESUMEN DE HISTORIA CLÍNICA.	NO APLICA	AL MENOS 2 LÁMINAS	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE 1 SEMANA	5 DIAS HABILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

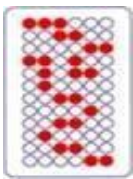
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
HIERRO MEDULAR EN ASPIRADO (PEARLS)	EXTENDIDO EN LAMINAS DE MÉDULA OSEA, MINIMO <u>2</u> LAMINAS SIN COLOREAR. ANEXAR RESUMEN DE HISTORIA CLÍNICA.	NO APLICA	AL MENOS <u>2</u> LÁMINA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE 1 SEMANA	5 DIAS HABLES
BÁSICO EN CITOLOGÍA CERVICOVAGINAL MANUAL (convencional) ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	EXTENDIDO EN LAMINAS FIJADAS EN ALCOHOL POR 20 MINUTOS	NO APLICA	1 LÁMINA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE 1 MES	5 DIAS HABLES
BÁSICO EN CITOLOGÍA ANAL MANUAL (convencional) ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	EXTENDIDO EN LAMINAS FIJADAS EN ALCOHOL POR 20 MINUTOS	NO APLICA	1 LÁMINA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE 1 MES	5 DIAS HABLES
BIOPSIA EN 1 SOLO FRASCO CON TEJIDO DE MENOS DE 1 CM ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	1 FRASCO DE BIOPSIA SIMPLE (SIN HILOS NI REPAROS) PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. APLICA PARA BIOPSIAS GASTRICAS, COLON, CERVIX, EXOCERVIX, PIELES ENTRE OTRAS.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	5 DIAS HABLES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

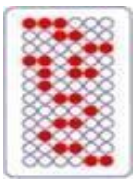
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
BIOPSIA CON 2 FRASCOS CON TEJIDO MENOR A 1 CM ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	2 FRASCO DE BIOPSIA SIMPLE (SIN HILOS NI REPAROS) PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. APLICA PARA BIOPSIAS GASTRICAS, COLON, CERVIX, EXOCERVIX, PIELES ENTRE OTRAS.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	5 DIAS HABILES
BIOPSIA CON 3 FRASCOS TEJIDO MENOR A 1 CM ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	3 FRASCO DE BIOPSIA SIMPLE (SIN HILOS NI REPAROS) PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. APLICA PARA BIOPSIAS GASTRICAS, COLON, CERVIX, EXOCERVIX, PIELES ENTRE OTRAS.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	5 DIAS HABILES
BIOPSIA CON 4 FRASCOS TEJIDO MENOR A 1 CM ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	4 FRASCO DE BIOPSIA SIMPLE (SIN HILOS NI REPAROS) PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. APLICA PARA BIOPSIAS GASTRICAS, COLON, CERVIX, EXOCERVIX, PIELES ENTRE OTRAS.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	5 DIAS HABILES
BIOPSIA CON 5 FRASCOS TEJIDO MENOR A 1 CM ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	5 FRASCO DE BIOPSIA SIMPLE (SIN HILOS NI REPAROS) PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. APLICA PARA BIOPSIAS GASTRICAS, COLON, CERVIX, EXOCERVIX, PIELES ENTRE OTRAS.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	5 DIAS HABILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

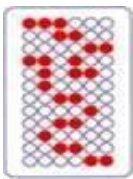
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
BIOPSIA CON 6 FRASCOS TEJIDO MENOR A 1 CM ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	6 FRASCO DE BIOPSIA SIMPLE (SIN HILOS NI REPAROS) PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. APLICA PARA BIOPSIAS GASTRICAS, COLON, CERVIX, EXOCERVIX, PIELES ENTRE OTRAS.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	5 DIAS HABILES
BIOPSIA DE MEDULA OSEA CON COLORACIONES ESPECIALES (PAS, TCM, RETICULO, HIERRO) ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	BIOPSIA DE MÉDULA OSEA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>24 HORAS</u>	5 DIAS HABILES
BIOPSIA DE HIGADO (1HE Y 4 COLORACIONES ESPECIALES) ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO	FRASCO DE BIOPSIA SIMPLE (SIN HILOS NI REPAROS) PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	5 DIAS HABILES
ESTUDIO DE COLORACIÓN BÁSICA EN ESPÉCIMEN DE RECONOCIMIENTO	PIEZA QUIRURGICA QUE MIDA ENTRE 1 CM Y 5 CM, PRESERVARADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10% OBTENIDA A PARTIR DE UN PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICOS DE BAJA COMPLEJIDAD SIN SOSPECHA ONCOLOGICA O ESPECIMENES DE RECONOCIMIENTO.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	10 DIAS HABILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

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

Código: F-RTM-016

Actualización:2026-03-02

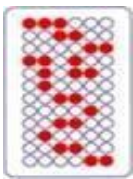
Version: 7

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

	APLICA PARA: AMIGDALAS HIPERTROFICAS, PULMÓN, APÉNDICE, LENGUA, GLANDULAS SALIVALES, PERITONEO, CONDUCTOS DEFERENTES, CORNEA, EPIPLÓN, ESCROTO, GANGLIÓN, MASAS MAMARIAS, HERNIA DISCAL, LESIÓN DE HUESO, MIOMA, OVARIO NO TUMORAL, PLEURA TROMPAS UTERINAS, RESTOS OVULARES, URETER, VESICULA BILIAR, ENCÍA, CORNETES, LIPOMAS PEQUEÑOS (MENORES DE 3CM), TEJIDO OSEO (MENOR DE 3CM), HEMORROIDES, LEGRADOS OBSTETRICOS, ENDOMETRIO.				
ESTUDIO DE COLORACIÓN BÁSICA EN BLOQUE CELULAR	LÍQUIDO CON SEDIMENTO GELATINOSO	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>24 HORAS</u>	5 DIAS HABILES
ESTUDIO DE COLORACIÓN BÁSICA EN ESPÉCIMEN CON MÚLTIPLE MUESTREO	ESPECIMEN MAYOR DE 5 CM, PRESERVADO EN FORMOL TAMPONADO AL 10% . OBTENIDO COMO PRODUCTO DE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DE MEDIANA COMPLEJIDAD, NO TUMORALES.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	10 DIAS HABILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

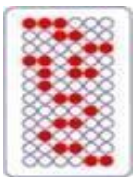
Código: F-RTM-016
Actualización:2026-03-02
Version: 7

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

	APLICA PARA TEJIDOS: EPIPLON, ARTERIAS, FÍSTULA, MAMA SUPERNUMERARIA, GINECOMASTIA, OJO, PANCREAS, HERNIA DISCAL, LIPOMAS DE MAS DE 3 CM, SENOS PARANASALES, MIOMAS, OVARIOS Y TROMPAS UTERINAS, CUELLO UTERINO POR TRAQUELECTOMÍA, ESTÓMAGO POR MANGA GASTRICA, COLOSTOMIA, BAZO POR TRAUMA.				
ESTUDIO DE COLORACIÓN BÁSICA EN ESPÉCIMEN CON MÚLTIPLE MUESTREO	ESPECIMEN MAYOR DE 5 CM, PRESERVADO EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. OBTENIDA COMO PRODUCTO DE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DE MEDIANA COMPLEJIDAD, USUALMENTE POR TUMORES BENIGNOS. APLICA PARA TEJIDOS: ORGANOS CON PATOLOGÍA TUMORAL BENIGNA, AMPUTACIONES POR TRAUMA O ENFERMEDAD NERUOVASCULAR, MAMOPLASTIA BILATERAL REDUCTORA, TUMORES DE TEJIDOS BLANDOS MENORES DE 10CM, ADENOMA PROSTATICO, CHIPS DE PROSTATA,	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	10 DIAS HABILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

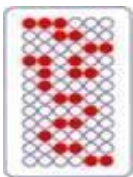
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

	UTERO POR MIOMAS, PROSTATECTOMÍA ABIERTA POR LESION BENIGNA.				
ESTUDIO DE COLORACIÓN BÁSICA EN ESPÉCIMEN CON RESECCIÓN DE MÁRGENES	PIEZA QUIRURGICA MAYOR DE 1.5 CM, PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. OBTENIDA COMO PRODUCTO DE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DE ALTA COMPLEJIDAD - CON SOSPECHA DE COMPROMISO TUMORAL APLICA PARA TEJIDOS: CUELLO UTERINO POR PATOLOGÍA TUMORAL O DISPLASIA (CONO CERVICAL O LLETZ), TESTICULO POR CANCER, LENGUA POR CANCER, TIROIDES POR CANCER, CUÑAS PULMONARES MENORES A 10CM POR SOSPECHA DE CANCER PIELES DESDE 0.5 CM Y TEJIDOS REPARADOS Y ORIENTADOS CON HILOS DE SUTURA.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72</u> <u>HORAS</u>	15 DIAS HABILES
ESTUDIO DE COLORACIÓN BÁSICA EN ESPÉCIMEN CON RESECCIÓN DE MÁRGENES	PIEZA QUIRURGICA MAYOR DE 1.5 CM, PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. OBTENIDA COMO PRODUCTO DE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DE ALTA COMPLEJIDAD - CON SOSPECHA DE COMPROMISO	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72</u> <u>HORAS</u>	15 DIAS HABILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

Código: F-RTM-016

Actualización: 2026-03-02

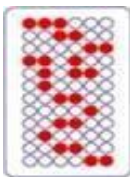
Version: 7

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

	<p>TUMORAL APLICA PARA TEJIDOS: CUELLO UTERINO POR PATOLOGÍA TUMORAL O DISPLASIA (CONO CERVICAL O LLETZ), TESTICULO POR CANCER, LENGUA POR CANCER, TIROIDES POR CANCER, CUÑAS PULMONARES MENORES A 10CM POR SOSPECHA DE CANCER PIELES DESDE 0.5 CM Y TEJIDOS REPARADOS Y ORIENTADOS CON HILOS DE SUTURA.</p>				
<p>ESTUDIO DE COLORACIÓN BÁSICA EN ESPÉCIMEN CON RESECCIÓN DE MÁRGENES</p>	<p>PIEZA QUIRURGICA MAYOR DE 1.5 CM, PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10% OBTENIDA COMO PRODUCTO DE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DE ALTA COMPLEJIDAD - CON ALTA SOSPECHA DE COMPROMISO TUMORAL APLICA PARA TEJIDOS: ESPÉCIMENES POR PATOLOGÍA TUMORAL MALIGNA CON VACIAMIENTO GANGLIONAR, UTERO POR CANCER, GLANDULA MAMARIA POR CANCER, ESTOMAGO POR CANCER, COLON POR CANCER, OVARIO POR CANCER, PROSTATA POR CANCER.</p>	<p>NO APLICA</p>	<p>MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA</p>	<p>TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u></p>	<p>15 DIAS HABILES</p>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

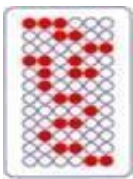
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
ESTUDIO DE COLORACIÓN BÁSICA EN ESPÉCIMEN CON MAPEO	ESPECÍMEN QUIRÚRGICO PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. OBTENIDA COMO PRODUCTO DE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DE ALTA COMPLEJIDAD CON BIOPSIA CONFIRMATORIA DE TUMOR, QUE REQUIERE MAPEO. APLICA PARA OSTEOSARCOMAS Y/O CUALQUIER OTRA PIEZA QUE NECESITE MAPEO DE UN TUMOR	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>72 HORAS</u>	15 DIAS HABILES
POST MÓRTEM DE FETO Y PLACENTA ESTUDIOS ANATOMOPATOLÓGICOS	PLACENTA PRESERVADA EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. ANEXAR RESUMEN DE HISTORIA CLÍNICA. FETO MENOR DE 20 SEMANAS PRESERVADO EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. ANEXAR RESUMEN DE HISTORIA CLÍNICA, CONSENTIMIENTO INFORMADO DE DISPOSICIÓN FINAL Y ACTA DE DEFUNCIÓN.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>1 MES</u>	10 DIAS HABILES
POST MÓRTEM DE FETO MENOR A 20 SEMANAS ESTUDIOS ANATOMOPATOLÓGICOS	FETO MENOR DE 20 SEMANAS PRESERVADO EN FORMOL TAMPONADO AL 10%. ANEXAR RESUMEN DE HISTORIA CLÍNICA,	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR <u>1 MES</u>	15 DIAS HABILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

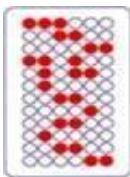
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

	CONSENTIMIENTO INFORMADO DE DISPOSICIÓN FINAL Y ACTA DE DEFUNCIÓN.				
VERIFICACIÓN INTEGRAL SIN PREPARACIÓN DE MATERIAL DE RUTINA	LAMINAS DE HE Y/O ESTUDIOS DE COLORACIONES ESPECIALES O INMUNOHISTOQUIMICAS PARA REVISION POR PARTE DE PATOLOGO. <u>(SE DEBE ADJUNTAR TODA LA INFORMACIÓN DEL CASO).</u>	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS	5 DIAS HABILES
VERIFICACIÓN INTEGRAL CON PREPARACIÓN DE MATERIAL DE RUTINA	BLOQUES DE PARAFINA, LAMINAS DE HE Y/O ESTUDIOS DE COLORACIONES ESPECIALES O INMUNOHISTOQUIMICAS PARA REVISION POR PARTE DE PATOLOGO <u>(SE DEBE ADJUNTAR TODA LA INFORMACIÓN DEL CASO).</u>	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS	10 DIAS HABILES
ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO DE MARCACIÓN INMUNOHISTOQUÍMICA BÁSICA (ESPECÍFICO)	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u> (SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA. SE DEBE AUTORIZAR DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE MARCADORES SOLICITADOS.	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS	10 DIAS HABILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

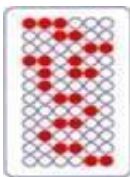
Código: F-RTM-016
Actualización:2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
INMUNOHISTOQUÍMICA BÁSICA INESTABILIDAD MICROSATELITAL	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE))(SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA.</u>	NO APLICA	MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA	TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS	10 DIAS HABILES
<u>PANEL DE 2 A 10 MARCADORES DE IHQ BASICA</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE))(SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA. SE DEBE AUTORIZAR DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE MARCADORES SOLICITADOS.</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS</u>	<u>10 DIAS HABILES</u>
<u>PANEL DE MAMA ER, PR HER2, KI67</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE))(SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA. SE DEBE AUTORIZAR DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE MARCADORES SOLICITADOS.</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS</u>	<u>10 DIAS HABILES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

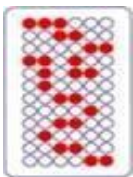
Código: F-RTM-016
Actualización:2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>BIOPSIA POR TINCIÓN HISTOQUÍMICA (ESPECÍFICO) ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)(SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA.</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS</u>	<u>10 DIAS HABILES</u>
<u>ESTUDIO MACROSCÓPICO DE MATERIAL BIOLÓGICO O NO BIOLÓGICO</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)(SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA.</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS</u>	<u>10 DIAS HABILES</u>
<u>MARCACIÓN INMUNOHISTOQUÍMICA ESPECIAL (ESPECÍFICO) ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)(SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA. SE DEBE AUTORIZAR DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE MARCADORES SOLICITADOS.</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS</u>	<u>10 DIAS HABILES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

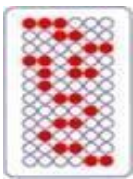
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>MARCACIÓN INMUNOHISTOQUÍMICA ESPECIAL (ESPECÍFICO).PDL1 ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)(SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA.</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS</u>	<u>10 DIAS HABILES</u>
<u>MARCACIÓN INMUNOHISTOQUÍMICA ESPECIAL (ESPECÍFICO).EBER ISH ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)(SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA.</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>MEDIDA ESPECIFICADA SEGÚN CORRESPONDA</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, LA MUESTRA ES ESTABLE POR AÑOS</u>	<u>10 DIAS HABILES</u>
FISH DE TEJIDO Elija un elemento.	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)(SE DEBEN ENVIAR BLOQUES COMPLETOS CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA) O LÁMINAS DE TEJIDO PARAFINADO SIN COLOREAR CON SU RESPECTIVA LÁMINA DE HEMATOXILINA). ADJUNTAR REPORTE DE PATOLOGÍA.</u>	NO APLICA	NO APLICA	AMBIENTE: RECEPCIÓN ENTRE 24-48 HORAS	10 – 15 DÍAS HÁBILES

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

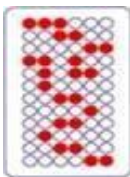
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

ESTUDIOS DE PATOLOGIA MOLECULAR

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>JAK2 V617F, POR PCR DIGITAL- ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO MOLECULAR ESPECÍFICO.</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>MÁXIMO 24 HORAS DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA.</u> <u>*DÍAS DE PROCESAMIENTO MIÉRCOLES</u>
	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA</u>	<u>AMBIENTE</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
<u>ESTUDIO MOLECULAR IDH1 (R132) E IDH2 (R172) POR PCR DIGITAL. ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO MOLECULAR ESPECÍFICO</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>8 DÍAS HÁBILES</u>
	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA</u>	<u>AMBIENTE</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

Código: F-RTM-016

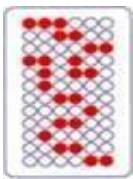
Actualización: 2026-03-02

Version: 7

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>BRAF V600E - POR PCR DIGITAL, ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA</u>	<u>AMBIENTE</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
<u>BRAF SCREENING V600 (V600E, V600K y V600R) POR PCR DIGITAL</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA</u>	<u>AMBIENTE</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
<u>KRAS SCREENING G12/G13. POR PCR DIGITAL. ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA</u>	<u>AMBIENTE</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
<u>NRAS SCREENING Q61, POR PCR DIGITAL. ESTUDIO</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>8 DÍAS HÁBILES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

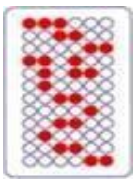
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

<u>ANATOMOPATOLÓGICO</u> <u>MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E</u> <u>INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<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>8 DÍAS HÁBILES</u>
<u>NRAS SCREENING G12/G13. POR</u> <u>PCR DIGITAL. ESTUDIO</u> <u>ANATOMOPATOLÓGICO</u> <u>MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</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>
	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E</u> <u>INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<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>8 DÍAS HÁBILES</u>
<u>GRUPO NRAS (NRAS Q61 y NRAS</u> <u>G12/G13) SCREENING POR PCR</u> <u>DIGITAL</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</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>
	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E</u> <u>INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<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>8 DÍAS HÁBILES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

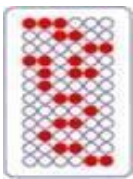
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>KRAS SCREENING Q61 POR PCR DIGITAL ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</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>
	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA</u>	<u>AMBIENTE</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>
<u>Grupo KRAS SCREENING (Q61 Y G12/G13) POR PCR DIGITAL ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</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>
	<u>TEJIDO FIJADO EN FORMALINA E INCLUIDO EN PARAFINA (FFPE)</u>	<u>NO APLICA</u>	<u>BLOQUE DE PARAFINA O MÍNIMO 10 CORTES DE TEJIDO EN PARAFINA</u>	<u>AMBIENTE</u>	<u>8 DÍAS HÁBILES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

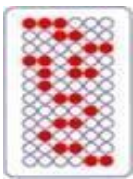
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>KRAS WT PARA p.G12C. Y KRAS p.G12C. POR PCR DIGITAL ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO MOLECULAR ESPECÍFICO</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>8 DÍAS HÁBILES</u>
<u>ANÁLISIS POR RT-PCR DE LA t(12;21)(p13.2;q22.12) CON LA FUSIÓN GÉNICA TEL(ETV6) -- AML1(RUNX1) ESTUDIO MOLECULAR DE REARREGLOS</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA O MÉDULA ÓSEA</u>	<u>EDTA</u>	<u>2-5 mL</u>	<u>1) AMBIENTE: MENOS DE 12 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 2) REFRIGERADA: MÁXIMO 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA 3) CONGELADA A. FUERA DE BOGOTÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA. B. EN BOGOTÁ SI SE ENTREGA LA MUESTRA DESPUÉS DE 24 HORAS DE LA TOMA.</u>	<u>4 a 6 DÍAS CALENDARIO DESDE EL DÍA DE PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA *DÍAS DE PROCESAMIENTO MARTES Y VIERNES</u>
<u>PANEL DE GENES PARA CÁNCER HEREDITARIO (NGS). ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>5 mL</u>	<u>AMBIENTE: MÁXIMO 36 HORAS</u>	<u>6 SEMANAS</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

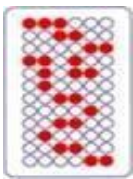
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
<u>EXÓMA ANÁLISIS COMPLETO</u> <u>22.000 GENES VARIANTES</u> <u>PATOGÉNICAS Y</u> <u>PROBABLEMENTE PATÓGENAS</u> <u>(NGS) ESTUDIO</u> <u>ANATOMOPATOLÓGICO</u> <u>MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>MÁXIMO 36 HORAS</u>	<u>8 SEMANAS</u>
<u>ESTUDIO MOLECULAR DE</u> <u>MUTACIONES ESPECÍFICAS</u> <u>(DEFINIR EL GEN Y LA MUTACIÓN</u> <u>ESPECÍFICA)</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA</u>	<u>EDTA</u>	<u>5 mL</u>	<u>AMBIENTE:</u> <u>MÁXIMO 36 HORAS</u>	<u>30 a 45 DÍAS</u> <u>HÁBILES</u>
<u>VIRUS EPSTEIN BAR CARGA VIRAL</u> <u>POR PCR TIEMPO REAL</u> <u>CUANTITATIVO (EBV). ESTUDIO</u> <u>ANATOMOPATOLÓGICO</u> <u>MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<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>MÁXIMO 24</u> <u>HORAS DESDE EL</u> <u>DÍA DE</u> <u>PROCESAMIENTO</u> <u>DE LA MUESTRA</u>
	<u>PLASMA, LÍQUIDO AMNIÓTICO, OTROS</u> <u>FLUIDOS</u>	<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>CONGELADO:</u> <u>PARA PLASMA Y</u> <u>LÍQUIDO</u> <u>CEFALORRAQUÍDEO</u> <u>REFRIGERADO:</u> <u>PARA LÍQUIDO</u>	<u>*DIA DE</u> <u>PROCESAMIENTO</u> <u>VIERNES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

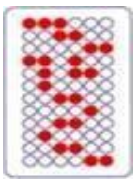
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

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

			<u>LAVADO BRONQUIAL)</u> <u>10 mL</u> <u>(LÍQUIDO AMNIÓTICO, ORINA)</u>	<u>AMNIÓTICO, ORINA Y LAVADO BRONQUIAL</u> <u>NOTA: LAS MUESTRAS DEBEN SER ENVIADAS DENTRO DE LAS 24 HORAS DE TOMADA LA MUESTRA</u>	
<u>DETECCIÓN VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO POR PRUEBAS MOLECULARES (ESPECÍFICO). ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO MOLECULAR ESPECÍFICO</u>	<u>CITOLOGÍA LÍQUIDA E HISOPADOS VAGINALES</u>	<u>MEDIO TRANSPORTE VIRAL</u>	<u>10mL</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE DESDE LA TOMA POR 3 DÍAS</u>	<u>5 DÍAS HÁBILES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

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

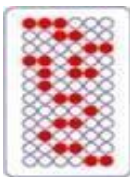
Código: F-RTM-016
Actualización: 2026-03-02
Version: 7

CITOMETRIA DE FLUJO

ANÁLISIS	TIPO DE MUESTRA	ANTICOAGULANTE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	TEMPERATURA Y PERÍODO DE ESTABILIDAD	EMISIÓN DEL RESULTADO
INMUNOFENOTIPO PARA LEUCEMIAS AGUDAS T, B, NK, MIELOIDES, MIELODISPLASIA, CEL PLASMATICAS, ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO DE INMUNOMARCACIÓN CITOMÉTRICA DE FLUJO (ESPECÍFICO)	<p>SANGRE PERIFÉRICA, ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA Y BIOPSIAS</p> <p>ES INDISPENSABLE ANEXAR LOS DATOS CLÍNICOS DEL PACIENTE.</p> <p>NOTA: LA MUESTRA DE SANGRE PERIFÉRICA TAMBIÉN PUEDE SER TOMADA EN EL LABORATORIO.</p>	<p>EDTA: SANGRE PERIFÉRICA Y ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA.</p> <p>BIOPSIAS: DEBEN ENVIARSE EN FRASCO HÉRMETICO CON SOLUCIÓN SALINA, <u>ASEGURANDO QUE LA MUESTRA ESTE TOTALMENTE CUBIERTA.</u></p>	<p>SANGRE PERIFÉRICA, ASPIRADO MÉDULA ÓSEA, 4ML.</p> <p>BIOPSIAS: N/A</p>	<p>TEMPERATURA AMBIENTE, <u>ENVÍAR INMEDIATAENTE DESPUÉS DE LA TOMA DE MUESTRA.</u> PARA ENYIDADES FUERA DE <u>BOGOTA</u> <u>TEMPERATURA REFIRGERADA Y RECEPCIÓN DE 24 A 48</u> Y NO CONGELAR</p>	<p>1 DIA HABIL PARA EMITIR UN REPORTE PRELIMINAR Y 5 DÍAS HABLES PARA EL REPORTE DEFINITIVO</p>
LINFOCITOS T CD3 CD4 CD8 CD45 SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	<p>SANGRE PERIFÉRICA NO COAGULADA NI HEMOLIZADA ES INDISPENSABLE ANEXAR LOS DATOS CLÍNICOS DEL PACIENTE.</p> <p>NOTA: LA MUESTRA DE SANGRE PERIFÉRICA PUEDE SER TOMADA EN LA</p>	<p>EDTA</p>	<p>4 ML O TUBO PED RIATRICO (ANTICOAGULANTE Y MUESTRA)</p>	<p>TEMPERATURA AMBIENTE, DE 24 A 48 HORAS PARA BOGOTÁ, MUESTRAS REFRIGERADAS SI LA TEMPERATURA ES</p>	<p><u>48 HORAS *DIAS DE PROCESAMIENTO DE LUNES A VIERNES</u></p>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

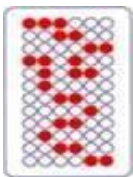
- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.

**SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY Y CIA S.A.S.****Código: F-RTM-016**
Actualización: 2026-03-02
Version: 7**CONDICIONES DE TOMA, ENVÍO DE MUESTRAS Y
TIEMPOS DE EMISIÓN DE RESULTADOS**

	SEDE DE SERVICIOS MÉDICOS YUNIS TURBAY.			MAYOR A 25°C, NO CONGELAR LA MUESTRA Y DEBE ENVIARSE EL MISMO DÍA DE LA TOMA.	
<u>LINFOCITOS B (CD19 Y CD20)</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA NO COAGULADA NI HEMOLIZADA.</u>	<u>EDTA</u>	<u>4 ML O TUBO PED RIATRICO</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, DE 24 A 48 HORAS PARA BOGOTÁ, MUESTRAS REFRIGERADAS SI LA TEMPERATURA ES MAYOR A 25°C, NO CONGELAR LA MUESTRA Y DEBE ENVIARSE EL MISMO DÍA DE LA TOMA.</u>	<u>48 HORAS *DIAS DE PROCESAMIENTO DE LUNES A VIERNES</u>
<u>LINFOCITOS NK (CD16 Y CD56)</u>	<u>SANGRE PERIFÉRICA NO COAGULADA NI</u>	<u>EDTA</u>	<u>4 ML O TUBO PED RIATRICO (RELACIÓN ANTICOAGULA NTE Y MUESTRA)</u>	<u>TEMPERATURA AMBIENTE, DE 24 A 48 HORAS PARA BOGOTÁ, MUESTRAS REFRIGERADAS SI LA TEMPERATURA ES MAYOR A 25°C, NO CONGELAR LA MUESTRA Y DEBE ENVIARSE EL MISMO DÍA DE LA TOMA.</u>	<u>48 HORAS *DIAS DE PROCESAMIENTO DE LUNES A VIERNES</u>

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.



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

Código: F-RTM-016

Actualización:2026-03-02

Version: 7

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

ESTUDIO CITOMETRÍA DE FLUJO EN OTROS LIQUIDOS CORPORALES (ESPECÍFICO)	L.C.R, LIQ. PLEURAL Y OTROS LÍQUIDOS. ENVIAR MUESTRA DE INMEDIATO AL LABORATORIO. INDISPENSABLE ADJUNTAR HISTORIA CLINICA.	TUBO EDTA, IDEALMENTE CON PRESERVANTE TRANSFIX	4ML- TUBO PEDIATRICO <u>(RELACIÓN ANTICOAGULA NTE Y MUESTRA)</u>	TEMPERATURA AMBIENTE, MUESTRAS REFRIGERADAS SI LA TEMPERATURA ES MAYOR A 25°C, NO CONGELAR	1 DIA HÁBIL PARA EMITIR UN REPORTE PRELIMINAR Y 5 DÍAS HABLES PARA EL REPORTE DEFINITIVO
--	---	---	--	--	--

Nota: El incumplimiento de alguno de estos requisitos puede generar el rechazo o devolución de las muestras.

- *SE PROCESAN LAS MUESTRAS QUE SON RECIBIDAS EN LA INSTITUCIÓN EL DÍA ANTES, DE LOS DÍAS DE PROCESAMIENTO.