



CODIGO DEL EVENTO	NOMBRE DEL EVENTO	TECNICA	MUESTRA	OPORTUNIDAD TOMA DE LA MUESTRA	RECIPIENTE Y ROTULADO	CONSERVACION Y TRANSPORTE	REMISION	OPORTUNIDAD
610	Parálisis flácida	PCR	Materia fecal sin preservantes de 2 a 5 gr	primeros 14 días después del inicio de la parálisis.	frasco plástico de boca ancha. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	hasta 24 horas mantener en refrigeración 2 a 8°C, después de 24 horas a -20°C.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	14 días hábiles
535	Meningitis	aislamiento viral en líneas celulares RD y VERO, PCR para enterovirus	Materia fecal sin preservantes de 2 a 5 gr, liquido cefalorraquídeo 2mL (mínimo).	primeros 5 días después del inicio de síntomas.	frasco plástico de boca ancha, criovial estéril tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	hasta 24 horas mantener en refrigeración 2 a 8°C, después de 24 horas a -20°C.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	21 días calendario
210-220-580	Dengue	ELISA NS1	suero 3mL (mínimo).	primeros 5 días, después de la aparición de síntomas.	criovial tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	hasta 24 horas mantener en refrigeración 2 a 8°C, después de 24 horas a -20°C.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	20 días hábiles
217	Chicunguya	PCR	suero 3mL (mínimo)	primeros 5 días, después de la aparición de síntomas.	criovial tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	hasta 24 horas mantener en refrigeración 2 a 8°C, después de 24 horas a -20°C.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	60 días hábiles



CODIGO DEL EVENTO	NOMBRE DEL EVENTO	TECNICA	MUESTRA	OPORTUNIDAD TOMA DE LA MUESTRA	RECIPIENTE Y ROTULADO	CONSERVACION Y TRANSPORTE	REMISION	OPORTUNIDAD
895	Zika	PCR	suero 3mL (mínimo), sangre total con EDTA 3mL (mínimo), LCR 2mL (mínimo), orina 3mL (mínimo), liquido amniótico 2mL (mínimo),	el suero, el LCR, la orina y sangre se obtiene en los primeros 5 días, después de la aparición de síntomas, el liquido amniótico se obtiene en cualquier trimestre del embarazo según criterio medico	criovial tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	hasta 24 horas mantener en refrigeración 2 a 8°C, después de 24 horas a -20°C.	inmediato al LSP, ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	60 días hábiles
310	Fiebre amarilla	detección de anticuerpos IgM - Elisa, detección del genoma viral - PCR	anticuerpos IgM suero 3mL (mínimo), detección del genoma viral - PCR sangre total con EDTA 3mL (mínimo), LCR 2mL (mínimo), liquido amniótico 2mL (mínimo),	primeros 10 días, después del inicio de síntomas	criovial tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	hasta 24 horas mantener en refrigeración 2 a 8°C, después de 24 horas a -20°C.	inmediato al LSP, ficha epidemiológica y resumen de historia clínica.	10 días hábiles
345-348	IRA	PCR	hisopado orofaríngeo y/o nasofaríngeo en MTV, aspirado nasofaríngeo en solución salina, lavado broncoalveolar.	primeros 3 días, después del inicio de síntomas	criovial tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	hasta 24 horas mantener en refrigeración 2 a 8°C, después de 24 horas a -70°C.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	15 días hábiles



Alcaldía de Manizales

CODIGO DEL EVENTO	NOMBRE DEL EVENTO	TECNICA	MUESTRA	OPORTUNIDAD TOMA DE LA MUESTRA	RECIPIENTE Y ROTULADO	CONSERVACION Y TRANSPORTE	REMISION	OPORTUNIDAD
650-652	Rabia	detección de antígenos en tejido encefálico por IFD, prueba biológica para amplificación viral y tipificación genética del virus.	humanos, fragmento de cerebro en fresco, animales (perros y gatos) cabeza del animal completa.	las muestras se obtienen inmediato.	crioval tapa rosca y cierre hermético. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra, fecha de la vacuna antirrábica.	hasta 36 horas mantener en refrigeración 2 a 8°C, después de 36 horas a -20°C.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	15 días hábiles
710-730	Sarampión Rubeola	PCR, detección de anticuerpos IgM e IgG.	suero 3mL (mínimo), orina 5mL (mínimo), hisopado nasofaríngeo en MTV.	detección del virus rubeola las muestras se obtienen en los primeros 7 días después del inicio de erupción, síndrome congénito las muestras se obtienen antes de los 3 meses de vida. Sarampión las muestras se obtienen en los primeros 7 días después del inicio de erupción. Se toman dos muestras pareadas la primera se toma en el momento que aparezca la erupción y la segunda 15 o 20 días después de tomada la primera muestra de suero.	crioval tapa rosca y cierre hermético. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	hasta 24 horas mantener en refrigeración 2 a 8°C, después de 24 horas a -70°C.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	5 días hábile



Alcaldía de Manizales

CODIGO DEL EVENTO	NOMBRE DEL EVENTO	TECNICA	MUESTRA	OPORTUNIDAD TOMA DE LA MUESTRA	RECIPIENTE Y ROTULADO	CONSERVACION Y TRANSPORTE	REMISION	OPORTUNIDAD
620	Parotiditis	PCR	hisopado nasofaríngeo en MTV.	hasta 14 días después del inicio de síntomas	criovial tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	mantener en refrigeración 2 a 8°C hasta su procesamiento.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	20 días calendario
455	Leptospira	MAT	suero (mínimo). 5mL	2 muestras pareadas debe haber un periodo entre 10 a 15 días entre la toma de la primera muestra y la segunda	criovial tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	mantener en refrigeración 2 a 8°C hasta su procesamiento.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	90 días hábiles
800	Tosferina	PCR	hisopado nasofaríngeo en MTV	dentro de los 5 días del inicio de síntomas.	criovial tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	mantener en refrigeración 2 a 8°C hasta su procesamiento.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	30 días hábiles
800	Viruela símica	PCR	exudado de lesiones, hisopado nasofaríngeo en MTV	inmediato después del inicio de síntomas.	criovial tapa rosca. Nombres y apellidos del paciente, documento de identidad, fecha de la toma de la muestra.	mantener en refrigeración 2 a 8°C hasta su procesamiento.	INMEDIATO-ficha epidemiológica y resumen de historia clínica	8 días hábiles