

Clasificación según la OPS/OMS/USP	
Grupo I A	Laboratorios que realizaron un excelente trabajo. Realizaron todas las pruebas e informaron resultados completos, incluyendo datos originales y cálculos
Grupo I B	Laboratorios que realizaron un excelente trabajo. Realizaron todas las pruebas pero faltaron algunos procedimientos de acuerdo a la monografía
Grupo II	Laboratorios que realizaron un buen trabajo
Grupo III	Laboratorios que realizaron un pobre trabajo
Grupo IV	Laboratorios que no realizaron alguno de los ensayos o lo hicieron en forma incompleta

Fecha de participación, Fecha recepción Resultados y Código de identificación	Organizador	Muestra	Forma Farmacéutica	Tipo de ensayo, Método o técnica analítica	Resultados: Satisfactorio, insatisfactorio o dudoso
Diciembre 2001/	OPS	1. Ácido Salicílico comp. calibradores no desintegrable USP 2. Ácido acetilsalicílico 3. Ibuprofeno	Comprimidos	1. Ensayo de Disolución (Ácido Salicílico comp. USP y ácido acetil salicílico) 2. Valoración por HPLC (Ibuprofeno)	Grupo I
Marzo 2002/ Abril 2003 (Reporte preliminar) Enero 2004 (Reporte final) Código 1	OMS	Rifampicina	A granel (polvo)	Valoración por Espectrofotometría UV	Satisfactorio
Mayo 2002/ Abril 2003 (Reporte preliminar) Enero 2004 (Reporte final) Código 27	OMS	1. Isoniazida 800 mg 2. Cloroquina fosfato 650 mg	A granel (polvo)	Valoración por titulación volumétrica	1. Satisfactorio Isoniazida 2. Insatisfactorio tanto en exactitud como precisión Cloroquina fosfato
Mayo 2002/ Agosto 2002	OPS	Acetaminofeno 325 mg	Comprimidos	1. Identidad por TLC 2. Valoración por HPLC 3. Ensayo de Disolución por Espectrofotometría UV 4. Uniformidad de dosis (Según monografía USP)	Grupo I
Septiembre 2002/ Abril 2003 (Reporte preliminar) Enero 2004 (Reporte final) Código 5	OMS	Indapamida muestra A Y B	Inyectable	Valoración por HPLC	Satisfactorio
/Enero 2003	OPS	Estreptomina	-	1. Valoración microbiológica (según USP) 2. Endotoxinas bacterianas 3. Esterilidad	Grupo I

Diciembre 2003/ Junio 2004	OPS	Aciclovir 200 mg	Comprimidos	1. Identidad por HPLC 2. Valoración por HPLC 3. Ensayo de Disolución por Espectrofotometría UV 4. Uniformidad de dosis 5. Guanina 6. Impurezas desconocidas	Grupo I B
Septiembre 2004/ Junio 2005 (Reporte preliminar) Octubre 2006 (Reporte final) Código 10	OMS	Pirazinamida 500 mg	Comprimidos	Valoración por Espectrofotometría UV	Satisfactorio
Octubre 2004/ Abril 2005	OPS	Zidovudina 100 mg	Cápsulas	1. Identidad por HPLC 2. Valoración por HPLC 3. Ensayo de Disolución por HPLC 4. Uniformidad de dosis 5. Cuantificación Timina (comp. relacionado C)	Grupo I B
Febrero 2005/ Octubre 2005 (Reporte preliminar) Octubre 2006 (reporte final) Código 11	OMS	Zidovudina 165 mg	A granel (polvo)	Valoración por HPLC	Insatisfactorio
Mayo 2005/ Octubre 2005 (Reporte preliminar) Octubre 2006 (reporte final) Código 2	OMS	Primaquina Difosfato 500 mg	Comprimidos	Valoración por titulación potenciométrica	Satisfactorio
Agosto 2005/ Junio 2006 (reporte preliminar) Octubre 2006 (reporte final) Código 24	OMS	Mefloquina Clorhidrato	A granel (polvo)	Determinación contenido Agua por Karl Fisher	Insatisfactorio

Enero 2006/ Junio 2006 (reporte preliminar) Octubre 2006 (reporte final) Código 13	OMS	Artemether 50 mg	Comprimidos	Valoración por HPLC y Espectrofotometría UV	Satisfactorio
Marzo 2006/ Septiembre 2006	OPS	Isoniazida 100 mg	Comprimidos	1. Identidad por HPLC 2. Valoración por HPLC 3. Ensayo de Disolución por Espectrof. UV 4. Uniformidad de dosis	Grupo I B
Junio 2007/ Octubre 2007 (reporte preliminar) Código 11	OMS	Oxitetraciclina Dihidrato	A granel (polvo)	Determinación contenido Agua por Karl Fisher	Dudoso
Agosto 2007/ Marzo 2008	OPS	Ciprofloxacino 250 mg	Comprimidos	1. Identidad por HPLC y TLC 2. Valoración por HPLC 3. Ensayo de Disolución por Espectrofotometría UV 4. Uniformidad de dosis 5. Determinación de humedad del Estandar por Karl Fisher	Grupo I A
Agosto 2007/ Marzo 2008	OMS	Isoniazida 300 mg	Comprimidos	Ensayo de Disolución Método cuantificación por Espectrofotometría UV	Satisfactorio
Marzo 2008 Febrero 2009 (reporte final) Código 23	OMS	1. Zidovudina 300 mg 2. Lamivudina 150 mg	Comprimidos	Valoración por HPLC	1. Satisfactorio en exactitud y precisión 2. Satisfactorio en exactitud e insatisfactorio en precisión
Julio 2008 Marzo 2009 (reporte final) Código 34	OMS	Quinina dihidroclorhidrato 600 mg/2ml (300 mg/ml)	Inyectable	Valoración por titulación potenciométrica no acuosa con ácido perclórico	Satisfactorio
Diciembre 2008/ Mayo 2009 (reporte preliminar) Septiembre 2009 (reporte final) Código 27	OMS	Sales rehidratantes orales	Polvo (sachet)	Rotación óptica por polarimetría	Satisfactorio

<p>Octubre 2009/Hubo demorá y se envió en Diciembre 2009/ Diciembre 2010</p>	OPS	OSELTAMIVIR 75 mg (Tamiflu- Roche)	Cápsulas	<p>1. Identidad por HPLC 2. Valoración por HPLC 3. Ensayo de Disolución por Espectrofotometría UV 4. Uniformidad de dosis 5. Determinación de impurezas A, B, C, No identificada 6. Total de impurezas no identificadas y Total de impurezas</p>	Grupo I A
<p>01-03-2010 Julio 2010 (reporte preliminar) Código 25</p>	OMS	Metronidazol	A granel (polvo)	Valoración por titulación volumétrica	Insatisfactorio
<p>Julio 2010/ Septiembre 2010 (Reporte final) Código 12</p>	OMS	Amodiaquina Clorhidrato	A granel (polvo)	Determinación contenido Agua por Karl Fisher	Satisfactorio
<p>Febrero 2011/ Septiembre 2011 (reporte preliminar) 30/04/2012 (reporte final) Código 26</p>	OMS	Artemeter y Lumefantrina	Comprimidos	Ensayo de Disolución Método de cuantificación HPLC	Satisfactorio
<p>Junio 2011/ Diciembre 2011 (informe final) Código Lab025</p>	INS/PERÚ	<p>1. Pantomicina 500 mg (Eritromicina Etilsuccinato) 2. Jeringa descartable X 5 mL/A 21G x 1 1/2. (dispositivo médico)</p>	<p>1. Comprimidos 2. Cinco unidades en sobre plástico sellado</p>	<p>1. Valoración Microbiológica Antibióticos (método cilindro placa según USP 34) 2. Endotoxinas Bacterianas (LAL) según USP 34</p>	<p>1. Ensayo Satisfactorio Documentación Insatisfactoria 2. Ensayo Satisfactorio Documentación Insatisfactoria</p>
<p>Julio 2011/</p>	OPS	Mebendazol 100 mg	Comprimidos	<p>1. Identidad por TLC 2. Valoración por HPLC 3. Ensayo de Disolución por HPLC 4.-Uniformidad de dosis por UV Según monografía USP</p>	<p>Grupo II</p> <p>Laboratorio que no realizó o no cumplió una prueba y algo de lo siguiente: prueba de aptitud del sistema, prueba de los compuestos relacionados, suficiente documentación de los datos y cálculos originales, suficiente documentación para validación/calibración de equipos</p>

Agosto 2011/ Febrero 2012/ Código 53	OMS	Abacavir 20 mg/mL	Solución oral	Determinación de pH y peso/mL	Satisfactorio Insatisfactorio OBS: Muestra estaba vencida a la fecha del envío del interlaboratorio recepción
Recibido: Febrero 2012 Informado: Marzo 2012 Recepción informe Septiembre 2012 Código 17	OMS	1. Artesunato 25 mg y 2. Amodiaquina 67,5 mg	Comprimidos	Valoración por HPLC	1. Satisfactorio 2. Satisfactorio
Recibido: Septiembre 2012 Informado: Noviembre 2012 Reporte final recibido: 11 Sept 2013 Código 9	OMS	Rifampicina 150 mg	Cápsulas	Ensayo de disolución, espectrofotometría UV-Vis	Dudoso
Noviembre 2012 Informado: 21 Diciembre 2012 Reporte final 11 Abril 2014	OPS	Pirazinamida	Comprimidos	1. Ensayo de disolución, espectrofotometría UV-Vis 2. Valoración, HPLC	Grupo I B
Recibido: Abril 2013 Informado Mayo 2013	OMS	Cloroquina Sulfato	solucion oral	Valoración Potenciométrica	Satisfactorio
Recibido: Septiembre 2013 Informe final: Febrero 2014 Código LAB15	INS/PERÚ	Gentamicina 160 mg/2mL	Solución inyectable	Valoración Microbiológica Antibióticos (método cilindro placa según USP 35 , <81>)	Insatisfactorio
Recibido: 7 Marzo 2014 Informado:26 Marzo 2014 Reporte final: 4 Abril 2014 Código Lab ID: PH0283	LGC	Diclofenaco sódico Muestra (2A) Muestra A y Muestra B	Materia prima	Valoración por HPLC	Satisfactorio
Recibido: Mayo 2014 Informado: Julio 2014 Reporte: 20/08/2014 Código Lab RT84652	RTC-Sigma Aldrich	Cafeína	Materia prima	Valoración por HPLC	Satisfactorio
Recibido: Octubre 2014 Informado: Noviembre 2014	OPS	Etambutol Clorhidrato	Comprimidos	Valoración por HPLC	Satisfactorio
Recibido: 11 Junio 2015 Informado: 29 Junio 2015	LGC	Muestra 1A	Frasco 60 mL	pH	Insatisfactorio
		Muestra 1B	Frasco 60 mL	Titulación ácido/base	Satisfactorio

<p>Recibido: 11 Junio 2015 Informado: 29 Junio 2015</p>	LGC	Muestra 1C	Frasco 60 mL	Otra Titulación básica Gasto mL	Satisfactorio
		Muestra 1C	Frasco 60 mL	Otra Titulación básica Concentración bicarbonato sodio	Satisfactorio
		Muestra 1D	Frasco 60 mL	Densidad	Satisfactorio
		Muestra 1F	Materia prima	Punto Fusión	Satisfactorio
		Muestra 2	Materia prima	Absorbancia a 257 nm	Insatisfactorio
		Muestra 2	Materia prima	Valoración UV Paracetamol	Satisfactorio
		Muestra 2	Materia prima	Cromatografía Gaseosa Acetato metilo	Satisfactorio
		Muestra 2	Materia prima	Cromatografía Gaseosa Menthol	Satisfactorio
		Muestra 2	Materia prima	Cromatografía Gaseosa Pulegone	Satisfactorio
<p>Recibida: Septiembre 2015 Informada: Octubre 2015</p>	LGC	Muestra 1A	Frasco 60 mL	pH	Satisfactorio
		Muestra 1B	Frasco 60 mL	Titulación ácido/base Gasto mL	Satisfactorio
		Muestra 1C	Frasco 60 mL	Otra Titulación básica Título	Insatisfactorio
		Muestra 1C	Frasco 60 mL	Otra Titulación básica Concentración Magnesio bicarbonato sodio	Insatisfactorio
		Muestra 1D	Frasco 60 mL	Densidad	Satisfactorio
		Muestra 1F	Materia prima	Punto Fusión	Satisfactorio
		Muestra 2A	Materia prima	HPLC	Satisfactorio
		Muestra 4	Materia prima	Recuento total aerobios mesófilos	Satisfactorio
		Muestra 4	Materia prima	Recuento total hongos y levaduras	Satisfactorio