



**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO CLÍNICO**

**LABORATORIO:** STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.)

**LABORATORIO CLÍNICO ACREDITADO N°:** LM 013

**DOMICILIO:** Av. Scalabrini Ortiz 676 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1414), Argentina

**RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO):** Dra. Viviana Scilingo

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO 15189:2014 y los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación de laboratorios clínicos, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes análisis:

Área / Especialidad: MICROBIOLOGÍA						
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Secreciones	Cultivo para Gémenes Comunes Bacteriológico	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Secreciones	Cultivo para Gérmenes Comunes	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Abscesos	Cultivo para Gérmenes Comunes	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas I 042 Pruebas sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Sangre	Hemocultivo periférico cuantitativo	Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Materia fecal	Coprocultivo	Microscopía directa, Cultivo Manual, Identificación, Identificación serológica, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Hisopado Uretral o exudado uretral	Cultivo de Exudado uretral	Microscopía directa, microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Esperma	Espermocultivo	Microscopía directa, Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Líquido cefalorraquídeo	Cultivo de líquido cefalorraquídeo	Microscopía directa con tinta china, Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma.	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Primer chorro de orina	Cultivo de primer chorro de orina	Microscopía directa, Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Orina chorro medio	Urocultivo completo	Sedimento urinario, Cultivo Manual, Recuento de colonias, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Espudo	Cultivo de esputo para gérmenes comunes	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Hisopado vulvar	Cultivo de hisopado vulvar	Microscopía directa, Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Orina	Urocultivo (punción de sonda vesical)	Sedimento urinario, Cultivo Manual, Recuento de colonias, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Orina	Urocultivo (punción suprapúbica)	Sedimento urinario, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Sangre	Retrocultivo cuantitativo	Cultivo manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Sangre	Hemocultivo automatizado	Cultivo. Lectura automatizada, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Biopsia	Cultivo de biopsia	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Secreción de glándula de Bartholino	Cultivo de glándula de Bartholino	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Secreción de herida	Cultivo de herida	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Hisopado conjuntival	Cultivo de hisopado conjuntival	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Hueso	Cultivo de hueso	Microscopía de Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Lavado Broncoalveolar	Cultivo de lavado broncoalveolar	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, recuento de colonias, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Lavado Bronquial	Cultivo de lavado bronquial	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Líquido de Punción	Cultivo de líquido de punción	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Líquido Pleural	Cultivo de líquido pleural	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Líquido Sinovial	Cultivo de líquido sinovial	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Médula Ósea	Cultivo de médula ósea	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Mini lavado broncoalveolar (mini-BAL)	Cultivo de mini-BAL	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Punta de Catéter	Cultivo de punta de catéter	Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Secreción de oído	Cultivo de secreción de oído	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Secreción de prótesis	Cultivo de secreción de prótesis	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Secreción prostática	Cultivo de secreción prostática	Microscopía directa, Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Secreciones respiratorias	Cultivo de secreción respiratoria	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Tejido	Cultivo de tejido	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Válvula cardíaca	Cultivo de válvula cardíaca	Microscopía por Coloración de Gram, Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Sangre	Retrocultivo automatizado	Cultivo, Lectura automatizada, Identificación, Antibiograma	Manual automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Rev. 2 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	22-02-2016
			Automatizado	A 0166 Guía de Identificaciones bacterianas mínimas. I 042 Pruebas de sensibilidad Bacteriología I 041 Seguimiento e interpretación de Bacteriología	23-02-2016	VIGENTE
Escobillado perianal	Test de Graham	Microscopia directa	Manual Automatizado	P. 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 045 Procedimiento General de Parasitología	06-04-2015	VIGENTE
Materia fecal	Parasitológico seriado	Sedimentación Centrifugación. Manual. Microscopía directa	Manual Automatizado	P. 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 045 Procedimiento General de Parasitología	06-04-2015	VIGENTE
	Parasitológico en Fresco	Microscopía directa				

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Escamas de Piel	Micológico directo y cultivo	Microscopía directa, cultivo manual, Identificación.	Manual Automatizado	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 044 Procedimiento General de Micología.	06-04-2015	VIGENTE
Uñas						
Cuero Cabelludo						
Líquidos de punción	Micológico directo y cultivo	Microscopía directa. Microscopía por Coloración de Giemsa, cultivo manual, Identificación	Manual Automatizado	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 044 Procedimiento General de Micología.	06-04-2015	VIGENTE
Biopsias						
Espuito						
Lavado Broncoalveolar						
Lavado Bronquial						
Tejidos	Micológico directo y cultivo	Microscopía directa, Microscopía por Coloración de Giemsa, cultivo manual, Identificación	Manual Automatizado	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 044 Procedimiento General de Micología.	06-04-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Hisopado de Fauces	Micológico en Hisopado de Fauces	Microscopía directa, Cultivo Manual, Identificación de levaduras	Manual Automatizado	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 044 Procedimiento General de Micología.	06-04-2015	VIGENTE
Materia Fecal	Micológico de materia fecal	Microscopía directa, Cultivo Manual, Identificación de levaduras	Manual Automatizado	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 044 Procedimiento General de Micología.	06-04-2015	VIGENTE
Flujo vaginal	Micológico de materia genital					
Hisopado Uretral						
Surco balano prepucial						

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Orina	Micológico de orina	Microscopía directa, Cultivo manual, Identificación de levaduras	Manual Automatizado	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 044 Procedimiento General de Micología	06-04-2015	VIGENTE
Semen	Micológico de material genital					
Sangre	Hemocultivo por lisis centrifugación para hongos	Cultivo Manual, identificación	Manual Automatizado	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	VIGENTE
Hisopado de fauces o faríngeo	Cultivo de exudado de fauces					
Hisopado de flujo vaginal	Cultivo de flujo vaginal	Microscopía directa, Microscopía por Coloración de Gram. Cultivo Manual, Identificación antibiograma	Manual Automatizado	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	VIGENTE
Secreción endocervical	Cultivo de hisopado endocervical					
Hisopado fondo de saco vaginal	Cultivo fondo de saco vaginal					

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Hisopado anal	Cultivo de hisopado anal	Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma	Manual	P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 043 Procedimiento General de Bacteriología	06-04-2015	VIGENTE
Hisopado nasal	Cultivo de hisopado nasal	Cultivo Manual, Identificación, Antibiograma				
Materia fecal	Leucocitos en materia fecal	Microscopía directa				
Hisopado vaginal	Cultivo para estreptococo grupo B Genital	Cultivo Manual, Identificación				
Hisopado vulvar						
Hisopado 1/3 inferior de vagina						
Hisopado rectal	Cultivo para estreptococo grupo B Perianal	Cultivo Manual, Identificación				
Hisopado perianal						

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: HEMATOLOGÍA						
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Sangre entera con EDTA	Recuento de Glóbulos Blancos	Citometría de Flujo por semiconductor láser	Automatizado	P 050 Descripción y funcionamiento de la unidad de Hematología	06-04-2015	15-09-2018
	Recuento de Glóbulos rojos	Electroenfoco hidrodinámico/				
	Hematocrito	Método de detección de acumulación de altura de pulsos				
	Hemoglobina	SLS - Sulfato Lauril de Sodio (Método libre de Cianuro)				
Sangre entera con EDTA más frotis	Recuento de plaquetas	Electroenfoco hidrodinámico				

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





Área / Especialidad: HEMATOLOGÍA						
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Sangre entera con EDTA	Recuento de Glóbulos Blancos	Óptica (Citrometría de flujo por semiconductor láser)	Automatizado	P 050 Descripción y funcionamiento de la unidad de Hematología	22-05-2019	VIGENTE
	Recuento de Glóbulos rojos	Óptica (difracción de luz de ángulo)		Descripción y funcionamiento de la unidad de Hematología		
	Hematocrito	Cálculo		P 050		
	Hemoglobina	COLORIMÉTRICO (porfirina monoacuomono hi droxiférrica)		Descripción y funcionamiento de la unidad de Hematología		
Sangre entera con EDTA más frotis	Recuento de plaquetas	Óptica (difracción de luz de ángulo)		P 050		

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<b>Área / Especialidad: CITOMETRÍA DE FLUJO</b>						
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Sangre entera con EDTA	CD 3	Citometría de Flujo	Automatizado	P 49 Descripción y funcionamiento de Citometría de flujo	06-04-2015	VIGENTE
	CD 4					
	CD 8					
<b>Área / Especialidad: BIOLOGÍA MOLECULAR</b>						
Sangre entera con EDTA	Carga Viral Hepatitis B	PCR en tiempo real	Automatizado	P 047 Control de Calidad Biología Molecular P 046 Funcionamiento de la Unidad Biología Molecular	06-04-2015	21-05-2019
Plasma con EDTA	Carga viral HIV					

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: <b>BIOLOGÍA MOLECULAR</b>						
Sangre entera con EDTA	Carga Viral Hepatitis B	PCR en tiempo real	Automatizado	P 046 Funcionamiento de la Unidad Biología Molecular I 047 Carga Viral HCV, HBV y HIV COBAS 4800	22-05-2019	VIGENTE
Plasma con EDTA	Carga viral HIV					

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: QUÍMICA						
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Orina	Orina Completa	Tira reactiva. Lectura automatizada	Automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología	06-04-2015	29-07-2015
				P 042 Rev. 3 Funcionamiento General de Orinas	30-07-2015	17-12-2017
		Tira reactiva. Lectura	Automatizado	P 041 Rev. 10 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología P 042 Rev. 3 Funcionamiento General de Orinas	18-12-2017	21-05-2019
				P 042 Procedimiento General de Orinas P 041 Funcionamiento General de la Unidad Microbiología	22-05-2019	VIGENTE
Suero	Glucosa	Enzimático – Colorimétrico (Uricasa – peroxidasa) automatizado	Automatizado	P 51 Funcionamiento de la unidad de Química Clínica y Endocrinología	06-04-2015	30-07-2015

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Suero	Urea	Cinético – UV (Ureasa/GLDH) automatizado	Automatizado	P 51 Funcionamiento de la unidad Química clínica y Endocrinología	06-04-2015	30-07-2015
	Ácido Úrico	Enzimático – Colorimétrico (Uricasa – peroxidasa) automatizado				
	Creatinina	Cinético colorimétrico (Jaffé) automatizado				
	Transaminasa glutámico oxalacética (TGO)	Cinético – UV (IFCC sin activación por fosfato de piridoxal) automatizado				
	Transaminasa glutámico pirúvica (TGP)	Cinético – UV (IFCC sin activación por fosfato de piridoxal) automatizado				

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Suero	Fosfatasa Alcalina	Colorimétrico optimizado (DGKC) automatizado	Automatizado	P 51 Funcionamiento de la unidad de Química clínica y Endocrinología	06-04-2015	30-07-2015
	Bilirrubina Total	Colorimétrico (sal de diazonio DPD) automatizado				
	Colesterol Total	Enzimático – Colorimétrico (col. Esterasa/ col. Oxidasa/ peroxidasa) automatizado				
	Triglicéridos	Enzimático – Colorimétrico (GPO-PAP) automatizado				

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Suero	Amilasa	Enzimático – Colorimétrico (IFCC) automatizado	Automatizado	P 51 Funcionamiento de la unidad de Química clínica y Endocrinología	06-04-2015	30-07-2015
	Sodio	Potenciometría Indirecta automatizado				
	Potasio	Potenciometría Indirecta automatizado				
	Cloro	Potenciometría indirecta automatizado				

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Suero	Fósforo	UV (Fosfomolibdato de amonio) automatizado	Automatizado	P 51 Funcionamiento de la unidad de Química clínica y Endocrinología	06-04-2015	30-07-2015
	Magnesio	Colorimétrico (Azul de Xylidil) automatizado				
	Creatin fosfoquinasa (CPK)	Cinético – UV (IFCC) automatizado				
	Ferremia	Colorimétrico (FerroZine) automatizado				

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Suero	Láctico deshidrogenasa (LDH)	Cinético – UV (DGKC) automatizado	Automatizado	P 51 Funcionamiento de la unidad de Química clínica y Endocrinología	06-04-2015	30-07-2015
	Gama glutamil transpeptidasa	Enzimático – Colorimétrico (IFCC) automatizado				
	Albúmina	Colorimétrico (Verde de Bromocresol) automatizado				
	Proteína Total	Colorimétrico (Biuret) automatizado				

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: QUÍMICA CLÍNICA						
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Suero	Ácido Úrico	Uricasa/peroxidasa-colorimétrico	Automatizado	P 051 Rev. 15 Funcionamiento general Química Clínica y Endocrinología	29-05-2017	VIGENTE
	Alanino Aminotransferasa	UV (IFCC Modificado)				
	Aspartato Aminotransferasa	UV (IFCC Modificado)				
	Cloro	Potenciometría indirecta				
	Colesterol total	Enzimático colorimétrico				
	Creatinina	Creatinasa				
	Glucosa	Glucosa oxidasa trinder- colorimétrico				
	Potasio	Potenciometría indirecta				
	Sodio	Potenciometría indirecta				
	Triglicéridos	Enzimático colorimétrico.LPL-GPO (glicerol-perox)-POD				
	Urea	Cinético UV (Ureasa- Glutamato deshidrogenasa)				

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: INMUNOLOGÍA						
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Suero o Plasma heparinizado	Anticuerpos totales anti Virus inmunodeficiencia humana (HIV)	Quimioluminiscencia Automatizado	Automatizado	P 049 Funcionamiento de la unidad de inmunoserología	06-04-2015	30-07-2015
	Anticuerpos anti Virus Hepatitis B Core Total (HBV Core Total)					
	Antígeno de Superficie Virus hepatitis B (HBsAg)					
	Anticuerpos totales anti antígeno de superficie Hepatitis B (anti HBsAg)					

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: INMUNOSEROLOGÍA						
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Suero	Anticuerpos Anti HIV I/II 4° Generación	Quimioluminiscencia	Automatizado: Centaur XP	P 082 Rev.21 Funcionalidad de la unidad. Inmunoserología	29-05-2017	21-05-2019
	Anticuerpos Anti HIV I/II HBsAg	Quimioluminiscencia	Automatizado: Centaur XP	P 082 Funcionalidad de la unidad. Inmunoserología	22-05-2019	VIGENTE
	HBsAc	Quimioluminiscencia	Automatizado: Centaur XP	P 082 Funcionalidad de la unidad. Inmunoserología	29-05-2019	VIGENTE
	Anti HBc					
	Anti HBe					
	HBeAg					
	Anti HBc IgM					
HCV						

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: ENDOCRINOLOGÍA						
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)		DESDE	HASTA
Suero	Insulina	Quimioluminiscencia	Automatizado: Centaur XP	P 051 Rev.15 Funcionamiento general Química Clínica y Endocrinología	29-05-2017	VIGENTE
	Prolactina					
	TPSA					
	TSH					
	T3 total					
	T4 libre					

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I.), con fecha 06 de abril de 2015 y es emitido con fecha 03 de junio de 2019, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.