



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO CLINICO

LABORATORIO: LABORATORIO DR. RAPELA

LABORATORIO CLÍNICO ACREDITADO Nº: LM 005

DOMICILIO: Ramón Falcón 2534 – Flores, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1406), Argentina

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Virginia Winne

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: TOXICOLOGÍA							
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	Procedimiento de Validación Sí / No	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)			DESDE	HASTA
Orina	Ácido T, T Mucónico	HPLC / DAD	Mixto	THP-TEC-4002 THP-TEC-4010	---	29-11-2012	23-10-2014
	Ácido T, T Mucónico	HPLC / DAD	Semi automatizado	THP-TEC-4002 THP-TEC-4010	---	19-10-2015	16-05-2016
	Ácido T, T Mucónico	HPLC / DAD	Semi automatizado	THP-TEC-4002 THP-TEC-4010	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Ácido Hipúrico	Electroforesis capilar	Semi automatizado	TEC-TEC-4202	---	29-11-2012	19-10-2015
	Cromo	Absorción Atómica	Mixto	AAA-TEC-2216	---	29-11-2012	23-10-2014
	Cromo	Absorción Atómica	Semi automatizado	AAA-TEC-2216	---	19-10-2015	16-05-2016
	Cromo	Absorción Atómica	Semi automatizado	AAA-TEC-2216	SI	17-05-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 19 de octubre de 2015, y es emitido con fecha 20 de diciembre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: QUÍMICA CLÍNICA							
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	Procedimiento de Validación Sí / No	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)			DESDE	HASTA
Sangre	Albúmina	Verde de bromocresol	Automatizado	AQC-TEC-1338	---	29-11-2012	23-10-2014
	Albúmina	Verde de bromocresol	Automatizado	AQC-TEC-1338	---	19-10-2015	16-05-2016
	Albúmina	Verde de bromocresol	Automatizado	AQC-TEC-1338	SI	17-05-2016	VIGENTE
	ALAT Alanino amino transferasa	IFCC sin fosfato piridoxal	Automatizado	AQC-TEC-1343	---	29-11-2012	23-10-2014
	ALT	IFCC sin fosfato piridoxal	Automatizado	AQC-TEC-1343	---	19-10-2015	16-05-2016
	ALT	IFCC sin fosfato piridoxal	Automatizado	AQC-TEC-1343	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Amilasa	IFCC	Automatizado	AQC-TEC-1332	---	29-11-2012	23-10-2014
	Amilasa	IFCC	Automatizado	AQC-TEC-1332	---	19-10-2015	16-05-2016
	Amilasa	IFCC	Automatizado	AQC-TEC-1332	SI	17-05-2016	VIGENTE
	ASAT Aspartato amino transferasa	IFCC sin fosfato piridoxal	Automatizado	AQC-TEC-1335	---	29-11-2012	23-10-2014
	AST	IFCC sin fosfato piridoxal	Automatizado	AQC-TEC-1335	---	19-10-2015	16-05-2016
	AST	IFCC sin fosfato piridoxal	Automatizado	AQC-TEC-1335	SI	17-05-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 19 de octubre de 2015, y es emitido con fecha 20 de diciembre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: QUÍMICA CLÍNICA							
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	Procedimiento de Validación Sí / No	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)			DESDE	HASTA
Sangre	Calcio	Arsenazo III	Automatizado	AQC-TEC-1340	---	29-11-2012	23-10-2014
	Calcio	Arsenazo III	Automatizado	AQC-TEC-1340	---	19-10-2015	16-05-2016
	Calcio	Arsenazo III	Automatizado	AQC-TEC-1340	SI	17-05-2016	VIGENTE
	CK Creatinfosfoquinasa	Cinético IFCC	Automatizado	AQC-TEC-1341	---	29-11-2012	23-10-2014
	CK	Cinético IFCC	Automatizado	AQC-TEC-1341	---	19-10-2015	16-05-2016
	CK	Cinético IFCC	Automatizado	AQC-TEC-1341	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Cloro	Potenciométrico indirecto	Automatizado	AQC-TEC-1353	---	29-11-2012	23-10-2014
	Cloro	Potenciométrico indirecto	Automatizado	AQC-TEC-1353	---	19-10-2015	16-05-2016
	Cloro	Potenciométrico indirecto	Automatizado	AQC-TEC-1353	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Colesterol	Enzimático (CHOD-PAP)	Automatizado	AQC-TEC-1342	---	29-11-2012	23-10-2014
	Colesterol	Enzimático (CHOD-PAP)	Automatizado	AQC-TEC-1342	---	19-10-2015	16-05-2016
	Colesterol	Enzimático (CHOD-PAP)	Automatizado	AQC-TEC-1342	SI	17-05-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 19 de octubre de 2015, y es emitido con fecha 20 de diciembre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: QUÍMICA CLÍNICA							
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	Procedimiento de Validación Sí / No	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)			DESDE	HASTA
Sangre	Creatinina	Jaffé sin desproteinización	Automatizado	AQC-TEC-1329	---	29-11-2012	23-10-2014
	Creatinina	Jaffé sin desproteinización	Automatizado	AQC-TEC-1329	---	19-10-2015	16-05-2016
	Creatinina	Jaffé sin desproteinización	Automatizado	AQC-TEC-1329	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Fósforo	Fosfomolibdato UV	Automatizado	AQC-TEC-1331	---	29-11-2012	23-10-2014
	Fósforo	Fosfomolibdato UV	Automatizado	AQC-TEC-1331	---	19-10-2015	16-05-2016
	Fósforo	Fosfomolibdato UV	Automatizado	AQC-TEC-1331	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Glucosa	Enzimático	Automatizado	AQC-TEC-1334	---	29-11-2012	23-10-2014
	Glucosa	Enzimático	Automatizado	AQC-TEC-1334	---	19-10-2015	16-05-2016
	Glucosa	Enzimático	Automatizado	AQC-TEC-1334	SI	17-05-2016	VIGENTE
	HDL-COL Lipoproteínas de alta densidad	Enzimático homogéneo	Automatizado	AQC-TEC-1344	---	29-11-2012	23-10-2014
	HDL	Enzimático homogéneo	Automatizado	AQC-TEC-1344	---	19-10-2015	16-05-2016
	HDL	Enzimático homogéneo	Automatizado	AQC-TEC-1344	SI	17-05-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 19 de octubre de 2015, y es emitido con fecha 20 de diciembre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: QUÍMICA CLÍNICA							
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	Procedimiento de Validación Sí / No	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)			DESDE	HASTA
Sangre	LDH Láctico deshidrogenasa	Cinético Piruvato-lactato	Automatizado	AQC-TEC-1336	---	29-11-2012	23-10-2014
	LDH	Cinético Piruvato-lactato	Automatizado	AQC-TEC-1336	---	19-10-2015	16-05-2016
	LDH	Cinético Piruvato-lactato	Automatizado	AQC-TEC-1336	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Potasio	Potenciométrico indirecto	Automatizado	AQC-TEC-1353	---	29-11-2012	23-10-2014
	Potasio	Potenciométrico indirecto	Automatizado	AQC-TEC-1353	---	19-10-2015	16-05-2016
	Potasio	Potenciométrico indirecto	Automatizado	AQC-TEC-1353	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Proteínas totales	Biuret	Automatizado	AQC-TEC-1351	---	29-11-2012	23-10-2014
	Proteínas totales	Biuret	Automatizado	AQC-TEC-1351	---	19-10-2015	16-05-2016
	Proteínas totales	Biuret	Automatizado	AQC-TEC-1351	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Sodio	Potenciométrico indirecto	Automatizado	AQC-TEC-1353	---	29-11-2012	23-10-2014
	Sodio	Potenciométrico indirecto	Automatizado	AQC-TEC-1353	---	19-10-2015	16-05-2016

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 19 de octubre de 2015, y es emitido con fecha 20 de diciembre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: QUÍMICA CLÍNICA							
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	Procedimiento de Validación Sí / No	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)			DESDE	HASTA
Sangre	Sodio	Potenciométrico indirecto	Automatizado	AQC-TEC-1353	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Triglicéridos	Enzimático	Automatizado	AQC-TEC-1337	---	29-11-2012	23-10-2014
	Triglicéridos	Enzimático	Automatizado	AQC-TEC-1337	---	19-10-2015	16-05-2016
	Triglicéridos	Enzimático	Automatizado	AQC-TEC-1337	SI	17-05-2016	VIGENTE
	Urea	Enzimático	Automatizado	AQC-TEC-1345	---	29-11-2012	23-10-2014
	Urea	Enzimático	Automatizado	AQC-TEC-1345	---	19-10-2015	16-05-2016
	Urea	Enzimático	Automatizado	AQC-TEC-1345	SI	17-05-2016	VIGENTE
	FAL	Enzimático- Tampon Dhea	Automatizado	AQC-TEC-1330	SI	17-05-2016	VIGENTE
Orina Espontánea	Creatinina	Jaffé sin desproteinización	Automatizado	AQC-TEC-1329	---	29-11-2012	23-10-2014
Orina	Creatinina	Jaffé sin desproteinización	Automatizado	AQC-TEC-1329	---	19-10-2015	16-05-2016
Orina	Creatinina	Jaffé sin desproteinización	Automatizado	AQC-TEC-1329	SI	17-05-2016	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 19 de octubre de 2015, y es emitido con fecha 20 de diciembre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Área / Especialidad: DROGAS DE ABUSO							
Muestra	Análisis	Método		Procedimiento interno	Procedimiento de Validación Sí / No	ACREDITADO	
		Técnica de Medición	Tipo (manual o automatizado)			DESDE	HASTA
Orina	Anfetaminas y Opiáceos	EIA Homogéneo	Automatizado	AIN TEC 1631	---	19-10-2015	17-05-2016
	Barbitúricos	FPIA	Automatizado	AIN-TEC-1631	---	29-11-2012	18-10-2015
	Barbitúricos	EIA Homogéneo	Automatizado	AIN-TEC-1631	---	19-10-2015	17-05-2016
	Canabinoides	FPIA	Automatizado	AIN-TEC-1631	---	29-11-2012	18-10-2015
	Canabinoides	EIA Homogéneo	Automatizado	AIN-TEC-1631	---	19-10-2015	17-05-2016
	Cocaína	FPIA	Automatizado	AIN-TEC-1631	---	29-11-2012	18-10-2015
	Cocaína	EIA Homogéneo	Automatizado	AIN-TEC-1631	---	19-10-2015	17-05-2016
	Benzodiacepinas	FPIA	Automatizado	AIN-TEC-1631	---	29-11-2012	19-10-2015

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a LABORATORIO DR. RAPELA, con fecha: 19 de octubre de 2015, y es emitido con fecha 20 de diciembre de 2016, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.