

DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Glucosa	Suero	Hexocinasa/G-6-PDH	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
BUN	Suero	Ureasa	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Creatinina	Suero	Picrato Alcalino Cinético	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Ácido Úrico	Suero	Uricasa	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Colesterol Total	Suero	Enzimático	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Triglicéridos	Suero	Glicerol Fosfato Oxidasa	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Bilirrubina Total	Suero	Sal de Diazonio	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Bilirrubina Directa	Suero	Reacción Diazo	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Aspartato Aminotransferasa AST (TGO)	Suero	NADH (SIN P-5'-P)	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Alanino Aminotransferasa ALT (TGP)	Suero	NADH (SIN P-5'-P)	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Fosfatasa Alcalina (ALP)	Suero	P-Nitrofenil-Fosfato	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Amilasa	Suero	Sustrato CNPG3	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: 5047 4908 o bien a través del correo electrónico martha.mejia@ema.org.mx

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Calcio	Suero	Arsenazo III	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Fósforo	Suero	Fosfomolibdato	Espectrofotometría automatizada	Architect c 8000 Architect ci 8200	ML-QC-11 ML-QC-10
Potasio	Suero	Electrodo Selectivo de Ión (Indirecto)	Espectrofotometría automatizada	Architect ci 8200	ML-QC-10

DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Tiroxina Total (T4 Total)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect ci 8200	ML-IN-17
Hormona Estimulante de la tiroides (TSH)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect ci 8200	ML-IN-17
Estradiol	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect ci 8200	ML-IN-17
Hormona Luteinizante (LH)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect ci 8200	ML-IN-17
Hormona Folículo Estimulante (FSH)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect ci 8200	ML-IN-17
Progesterona	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect ci 8200	ML-IN-17
Hormona Gonadotropina coriónica fracción β (hCG Beta)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect ci 8200	ML-IN-17

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: 5047 4908 o bien a través del correo electrónico martha.mejia@ema.org.mx

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Antígeno prostático específico total (PSA)	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect ci 8200	ML-IN-17
Prolactina	Suero	Inmunoanálisis	Quimioluminiscencia	Architect ci 8200	ML-IN-17

DISCIPLINA: HEMATOLOGIA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Grupo Sanguíneo	Sangre Total	Reacción Antígeno-Anticuerpo	Columnas de DG gel Confirm	WADIANA COMPACT	ML-HE-01
Factor Rh	Sangre Total	Reacción Antígeno-Anticuerpo	Columnas de DG gel Confirm	WADIANA COMPACT	ML-HE-01

Responsables de Disciplina:

Biol. Rosa Ma. Flores Ayón
 T.L.C. Rosario Castillo Gutiérrez.
 Q.F.B. Alejandra Aboytes Hernandez

Química Clínica
 Inmunología e Inmunoquímica
 Hematología

--Fin de documento--

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: 5047 4908 o bien a través del correo electrónico martha.mejia@ema.org.mx