



unidad de inmunología y reumatología

Laboratorio de Inmunología Clínica S.A. de C.V.

Justo Sierra No. 2821 P.B. Esq. Juana de Arco, Vallarta Norte, C.P. 44690
Guadalajara, Jal. Teléfonos (33) 3630-0946 y (33) 3616-5859 Fax: (33) 3615-2153
www.inmunologia.com.mx e-mail: laboratorio@inmunologia.com.mx

Nombre: MA. ESPERANZA BARRIOS RUANO.

Orden: 220773

Doctor: CARLOS LUIS GARCIA GONZALEZ

Fecha: 11/06/2025

ACS. ANTI-NUCLEARES (Anticuerpos Anti-Celulares)

	Resultado	Valores de referencia
ACS. ANTI-NUCLEARES	POSITIVOS	NEGATIVOS

SUSTRATO UTILIZADO: CELULAS HEp-2

METODO: INMUNOFLUORESCENCIA
INDIRECTA

NUCLEO

CODIGO ICAP: AC. 1

DILUCION	PATRON	INTENSIDAD
----------	--------	------------

1: 160	HOMOGENEO	4+
--------	-----------	----

1: 320	HOMOGENEO	3+
--------	-----------	----

1: 640	HOMOGENEO	3+
--------	-----------	----

1:1,280	HOMOGENEO	2+
---------	-----------	----

NOTA: ESTA PRUEBA SE INTERPRETO UTILIZANDO UN MICROSCOPIO DE EPI-FLUORESCENCIA
EQUIPADO CON UNA LAMPARA DE MERCURIO DE 100 Watts.

EN ESTAS CONDICIONES SE HA ESTABLECIDO COMO RESULTADO SIGNIFICATIVO CUANDO
LOS ANTICUERPOS SON POSITIVOS A LA DILUCION 1:320 O MAYOR.

Para mayor información acerca de los patrones y sus asociaciones clínicas puede consultar la pagina: www.Anapatterns.org



unidad de inmunología y reumatología

Laboratorio de Inmunología Clínica S.A. de C.V.

Justo Sierra No. 2821 P.B. Esq. Juana de Arco, Vallarta Norte, C.P. 44690
Guadalajara, Jal. Teléfonos (33) 3630-0946 y (33) 3616-5859 Fax: (33) 3615-2153
www.inmunologia.com.mx e-mail: laboratorio@inmunologia.com.mx

Nombre: MA. ESPERANZA BARRIOS RUANO.

Orden: 220773

Doctor: CARLOS LUIS GARCIA GONZALEZ

Fecha: 11/06/2025

PERFIL INMUNOESPECIFICIDAD AAN(18determinaciones)

	Resultado	Valores de referencia
nRNP/SM	1 Index	0 - 10
SM	3 Index	0 - 10
RNP 70	1 Index	0 - 10
RNP A	111 Index	0 - 10
RNP C	1 Index	0 - 10
SS-A nativo (60 kDa)	1 Index	0 - 10
Ro-52	2 Index	0 - 10
SS-B	2 Index	0 - 10
Scl-70	1 Index	0 - 10
PM-Scl 100	2 Index	0 - 10
Jo-1	1 Index	0 - 10
Centromero B	0 Index	0 - 10
PCNA	2 Index	0 - 10
dsDNA	0 Index	0 - 10
Nucleosomas	39 Index	0 - 10
Histonas	0 Index	0 - 10
Ribosomales Protein	44 Index	0 - 10
AMA M2	1 Index	0 - 10

METODO: INMUNOBLOT