

**PACIENTE:** MARIA ANTONIETA HERNANDEZ VILLAGOMEZ **DR(A):** LETICIA LABORICO CABRERA  
**FOLIO:** 185766 **FECHA:** 2021-04-27  
**ESTUDIO:** ANTICUERPOS ANTI HELICOBACTER PYLORI **EDAD:** 62 Años  
 IgG E IgM



## ANTICUERPOS ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG E IgM

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Ac. Anti-Helicobacter pylori IgG Tipo de muestra: Suero Metodo: Quimiolumiscencia	<b>4.74 U/mL*</b>	U/mL
Interpretacion	<b>Positivo</b>	Negativo: 0.0 - 0.89 Zona Gris: 0.90 - 1.09 Positivo: Mayor o igual a 1.10
Ac. Anti-Helicobacter pylori IgM Tipo de muestra: Suero Metodo: Inmunoensayo enzimatico (ELISA)	<b>11.16 U/mL</b>	U/mL
Interpretación	<b>Zona Gris</b>	Negativo: Menor a 8.0 Zona gris: 8.0 a 12.0 Positivo: Mayor a 12.0

### RESULTADO VERIFICADO ( \* )

RESPONSABLE SANITARIO Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF.3373477  
 VALIDO: Q.B.P. ANGELICA VIOLETA DIAZ ORTIZ CED. PROF. 4323919  
 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284