

Paciente **RESTREPO DE MESA MARIA HERMINIA**

Numero de Orden: **508004**

Documento: **CC 22219698**

Fecha Ingreso: 2020/05/08

Teléfono: .

Fecha Impreso:

Medico: MEDICO PARTICULAR

Edad: 71 Años Sexo: FEMENINO

Página: 1 / 1

Institución: EMI

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	VALORES DE REFERENCIA	
BIOQUIMICA				
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	PENDIENTE	%	4.8	5.9
TECNICA: INMUNOENSAYO TURBIDIMETRICO DE INHIBICION (TINIA).				
VALORES DE REFERENCIA:				
SEGUN LAS RECOMENDACIONES DE LA ASOCIACION AMERICANA DE DIABETES, LOS VALORES SUPERIORES A 6.5% DE HbA1c PUEDEN EMPLEARSE PARA EL DIAGNOSTICO DE DIABETES MELLITUS.				
LOS PACIENTES CON VALORES DE HbA1c DENTRO DEL INTERVALO DE 5.7-6.4% DE HbA1c CORREN EL RIESGO DE DESARROLLAR UNA DIABETES.				
SI LA DIABETES NO SE CONTROLA ADECUADAMENTE, LAS CONCENTRACIONES DE HbA1c PUEDEN ALCANZAR E INCLUSO SUPERAR EL 20% DE HbA1c. SE RECOMIENDA LA INTERVENCION TERAPEUTICA A PARTIR DE 8% DE HbA1c.				
GLUCOSA PRE Y POST PRANDIAL				
GLUCOSA EN AYUNAS	81.0	mg/dl	70	110
TECNICA: ENZIMATICO				
VALORES DE REFERENCIA:				
SUERO, PLASMA				
ADULTOS: 74 - 106 mg/dL				
60 - 90 AÑOS: 82 - 115 mg/dL				
> 90 AÑOS: 75 - 121 mg/dL				
NIÑOS: 60 - 100 mg/dL				
NEONATOS (1 DIA DE EDAD): 40 - 60 mg/dL				
NEONATOS: (1 DIA DE EDAD): 50 - 80 mg/dL				
GLUCOSA 2 HORAS	* 167	mg/dl	70	155
NOTA. MUESTRA POST PRANDIA				
TECNICA: ENZIMATICA COLORIMETRICA				

Firma Responsable

IVAN DARIO ALMARIO NAVARRO
BACTERIÓLOGO REG.
1.041.263.531



Toma de muestras a domicilio

Sede Poblado: Av. las Vegas Cra. 48 No. 17 A Sur-47L.203/Sede Belén: Cra. 66b No. 31 A-2.
Sede Envigado: Cera. 48 No. 32B Sur 30 Piso 4. Teléfono Unico: 4480002
www.bioreferencia.com