



PRUEBA DE A1C PARA LA DIABETES

La prueba de A1C puede utilizarse para diagnosticar o controlar la diabetes midiendo el promedio de glucosa en sangre (niveles de azúcar en sangre) durante los últimos 3 meses.

Para la mayoría de las personas que viven con diabetes, lo ideal es una A1C del 7% o menos. Los niveles de A1C más elevados suponen un riesgo de complicaciones por la diabetes.

Hable con su proveedor de atención médica sobre las pruebas de A1C y la frecuencia adecuada para usted.

DIAGNÓSTICO	NIVEL DE A1C
Normal	Menos de 5.7%
Prediabetes	de 5.7% a 6.4%
Diabetes	6.5% o más alto

Para más información sobre la equidad en la salud, visite www.fda.gov/healthequity.



PRUEBA DE A1C PARA LA DIABETES

La prueba de A1C puede utilizarse para diagnosticar o controlar la diabetes midiendo el promedio de glucosa en sangre (niveles de azúcar en sangre) durante los últimos 3 meses.

Para la mayoría de las personas que viven con diabetes, lo ideal es una A1C del 7% o menos. Los niveles de A1C más elevados suponen un riesgo de complicaciones por la diabetes.

Hable con su proveedor de atención médica sobre las pruebas de A1C y la frecuencia adecuada para usted.

DIAGNÓSTICO	NIVEL DE A1C
Normal	Menos de 5.7%
Prediabetes	de 5.7% a 6.4%
Diabetes	6.5% o más alto

Para más información sobre la equidad en la salud, visite www.fda.gov/healthequity.

PRUEBA DE A1C PARA LA DIABETES

La prueba de A1C puede utilizarse para diagnosticar o controlar la diabetes midiendo el promedio de glucosa en sangre (niveles de azúcar en sangre) durante los últimos 3 meses.

Para la mayoría de las personas que viven con diabetes, lo ideal es una A1C del 7% o menos. Los niveles de A1C más elevados suponen un riesgo de complicaciones por la diabetes.

Hable con su proveedor de atención médica sobre las pruebas de A1C y la frecuencia adecuada para usted.

DIAGNÓSTICO	NIVEL DE A1C
Normal	Menos de 5.7%
Prediabetes	de 5.7% a 6.4%
Diabetes	6.5% o más alto

Para más información sobre la equidad en la salud, visite www.fda.gov/healthequity.

