



당뇨병을 위한 당화혈색소 검사

당화혈색소는 지난 3개월간의 평균 글루코스 (혈당) 수치를 측정하여 당뇨병을 진단하거나 관리하는데 사용될 수 있습니다.

당뇨병을 앓고 있는 대부분의 사람들에게는 당화혈색소 7% 미만인 이상적입니다. 당화혈색소가 더 높으면 당뇨 합병증의 위험에 처합니다.

당화혈색소 검사 받는 것과 얼마나 자주 받아야 하는지에 관하여 담당 의료진과 상의하십시오.

진단	당화혈색소 수치
정상	5.7% 미만
당뇨병 전단계	5.7% 에서 6.4%
당뇨병	6.5% 이상

보건평등에 관한 더 많은 정보를 얻기 위해서는 www.fda.gov/healthequity를 방문하십시오.



당뇨병을 위한 당화혈색소 검사

당화혈색소는 지난 3개월간의 평균 글루코스 (혈당) 수치를 측정하여 당뇨병을 진단하거나 관리하는데 사용될 수 있습니다.

당뇨병을 앓고 있는 대부분의 사람들에게는 당화혈색소 7% 미만인 이상적입니다. 당화혈색소가 더 높으면 당뇨 합병증의 위험에 처합니다.

당화혈색소 검사 받는 것과 얼마나 자주 받아야 하는지에 관하여 담당 의료진과 상의하십시오.

진단	당화혈색소 검사
정상	5.7% 미만
당뇨병 전단계	5.7%에서 6.4%
당뇨병	6.5% 이상

보건평등에 관한 더 많은 정보를 얻기 위해서는 www.fda.gov/healthequity를 방문하십시오.

당뇨병을 위한 당화혈색소 검사

당화혈색소는 지난 3개월간의 평균 글루코스 (혈당) 수치를 측정하여 당뇨병을 진단하거나 관리하는데 사용될 수 있습니다.

당뇨병을 앓고 있는 대부분의 사람들에게는 당화혈색소 7% 미만인 이상적입니다. 당화혈색소가 더 높으면 당뇨 합병증의 위험에 처합니다.

당화혈색소 검사 받는 것과 얼마나 자주 받아야 하는지에 관하여 담당 의료진과 상의하십시오.

진단	당화혈색소 수치
정상	5.7% 미만
당뇨병 전단계	5.7%에서 6.4%
당뇨병	6.5% 이상

보건평등에 관한 더 많은 정보를 얻기 위해서는 www.fda.gov/healthequity를 방문하십시오.



FDA

Office of Minority Health and Health Equity