

HbA1C जाँच

स्रोत: द हट्टि

भारत मधुमेह के एक बहुत बड़े बोझ का सामना कर रहा है, जो वैश्विक मामलों का 17% है। हीमोग्लोबिन A1C (HbA1C) जाँच, जसै ग्लाइकेटेड हीमोग्लोबिन या ग्लाइकोसिलेटेड हीमोग्लोबिन परीक्षण के रूप में भी जाना जाता है, परारंभिक पहचान और प्रबंधन में महत्वपूर्ण भूमिका नभाता है।

- HbA1C परीक्षण शर्करा-आबद्ध लाल रक्त कोशिकाओं को का आकलन कर रक्त शर्करा स्तर का 2-3 महीने का औसत प्रदान करता है, जो व्यापक दीर्घकालिक नयितरण मूलयांकन प्रदान करता है।
 - व्रत और भोजन के बाद के परीक्षणों के वपिरीत, इस जाँच में थोड़ी देर पूर्व भोजन करने से कोई प्रभाव नहीं पड़ता है, जसिसे वश्वसनीयता सुनश्चिति होती है।
 - **5.7% से कम Hb1A1C को सामान्य माना जाता है;** 5.7 और 6.4% के बीच यह संकेत हो सकता है कव्यक्ता प्री-डायबटिकि है; तथा **6.5% या इससे अधिक मधुमेह का संकेत** दे सकता है।
 - गुरदे या यकृत की वफिलता, एनीमया, कुछ दवाएँ और गर्भावस्था जैसे कारक परीक्षण के परिणामों को प्रभावति कर सकते हैं।
- भारत में **10.13 करोड़ लोग मधुमेह से पीड़ति** हैं और 13.6 करोड़ लोग प्री-डायबटिकि हैं। **35% से अधिक भारतीय उच्च रक्तचाप** से पीड़ति हैं और लगभग **40% पेट के मोटापे** से पीड़ति हैं, दोनों मधुमेह के जोखमि कारक हैं।
- परीक्षण एक स्टैंड-अलोन डायग्नोस्टिक टूल नहीं है और व्यापक मूलयांकन के लयि अन्य परीक्षणों के साथ इसका प्रयोग कया जा सकता है।

और पढ़ें: [प्री-डायबटिज का पता लगाना, टाइप-1 डायबटिज से नपितना](#)