



이제는 **당뇨 검사,** **혈액 점도 검사**를 같이 해야 합니다.

혈액 점도가 높으면 혈관 내피에 손상을 주어 혈전 형성의 위험도 증가,
죽상동맥경화반 형성, 침식, 미세혈관의 손실 및 변형을 일으킵니다.

혈액점도검사는 수축기 및 이완기 환경에서 혈액점도를 측정하여
과다점성증후군, 심뇌혈관 질환, 말초혈관 질환 등에서
질병 치료 및 예방에 유용합니다.

당뇨병은 심근경색증, 뇌졸중, 사지 절단 등의 위험을 상승시키며,
심혈관 질환은 당뇨병 환자에서 가장 중요한 사망원인 중 하나입니다.
혈액 점도는 당뇨병 혈관병증의 진행과정에서
주요하게 다루어져야 할 요소입니다.

혈액 점도 검사, 당뇨합병증의 위험을 줄여줍니다.



(의)한국필의료재단 · 한국임상의학연구소

검사의뢰 / 대표번호 : 02-559-2300

학술문의 : 02-559-2321~2

<http://www.KCLlab.com>



HbA1c와 혈액 점도 검사를 동시에 검사 한다면...

환자 치료 예측 및 예후를 더 자세히 알 수 있으며, 당뇨 합병증 조기 예방으로 환자 삶의 질 향상에 도움을 줄 수 있습니다.

HbA1c	혈액점도 WBV	SOLUTION
HIGH	HIGH	HbA1c와 점도가 함께 높으면 심뇌혈관 질환 및 당뇨 합병증의 가능성이 높아지기 때문에 혈당과 점도의 조절이 필요 합니다.
HIGH	NORMAL	혈당 조절과 함께 혈액 점도가 높아 지지 않도록 유지가 필요 합니다.
NORMAL	HIGH	HbA1c는 정상이지만 점도가 높아 당뇨로 진행 또는 재발의 위험성이 있으므로 점도 조절이 필요 합니다.
NORMAL	NORMAL	당뇨와 점도 관리가 양호한 상태이며 주기적으로 혈당과 혈액 점도를 확인 하며 관리가 필요 합니다.
NORMAL	LOW	다른 검사 결과들과 함께 해석하여 혈액 점도의 유지 및 조절이 필요 합니다.

* WBV = Whole Blood Viscosity

혈액점도! 지금 바로 검사 하세요.

KCL 혈액 점도 검사 안내

검사코드	검사명	보험정보	검체
3050	혈액점도검사 (콘플레이트회전법)	누400 D4002006	WB(EDTA) 3.0 ml

참고문헌

1. Blood viscosity at different stages of diabetes pathogenesis. British Journal of Biomedical Science (2010).
2. Wound Healing in Diabetes: Hemorheological and Microcirculatory Aspects. Advances in Experimental Medicine and Biology (2011).
3. Increased whole blood viscosity is associated with silent cerebral infarction. Clinical Hemorheology and Microcirculation (2015).



(의)한국필의료재단 · 한국임상의학연구소

검사의뢰 / 대표번호 : 02-559-2300

학술문의 : 02-559-2321~2

<http://www.KCLlab.com>

