

Utskickat	2020-12-02
Sista analysdag	2020-12-09
Sista svarsdag	2020-12-10

Programkoordinator Jim Andersson  
Telefon, E-post 018-490 31 00, [info@equalis.se](mailto:info@equalis.se)

## Provmaterial

Benämning Equalis | Art. Nr: 12 | 2020:10  
Beskrivning Helblod med tillsats av K2\_EDTA

Förvaring Förvaras i kylskåp (+2 till +8 °C) efter ankomst.

Smittrisk HIV-antikroppar: Negativ  
HIV-antigen: Negativ  
HBs-antigen: Negativ  
HCV-antikroppar: Negativ  
Smittestningen är utförd på poolat patientblod.  
Materialet bör av säkerhetsskäl alltid behandlas som ett okänt patientprov.

## Utförande av HbA1c

Låt provet få rumstemperatur  
Blanda provet noga, men försiktigt, minst 20 ggr före analys.  
Provmaterial ska i så stor utsträckning som möjligt hanteras som ett patientprov.

### Endast till er som deltar med filterpapper:

Analysera provet med laboratoriets egen teknik för filterpapper.  
Provmaterialet ska i så stor utsträckning som möjligt hanteras som ett patientprov.

## Registrering av resultat

Resultaten registreras via Equalis Online med tre värdesiffror, om så är möjligt.  
Registrerade resultat kan vid behov ändras till och med sista svarsdag.

### Lotnummer

Vänligen registrera lotnumret för det reagens/testkit som har använts vid analysen.  
Informationen lämnas i avsett fält på Equalis Online.

### Metoduppgifter

Kontrollera att metoduppgifterna stämmer. Ändringar kan göras på Online.

## Åtterrapporering

Rapport med resultatsammanställning beräknas vara deltagarna tillhanda inom en månad från sista svarsdag.

**Tabell 1.** Ingående komponent och aktuell NPU-kod

Komponent	NPU-kod	Förkortad nomenklatur enl IUPAC/IFCC
B—HbA1c (IFCC)	NPU27300	Hb betakedja(B)—N-(1-deoxifruktos-1-yl)hemoglobin betakedja;subst fr