

		Utskickat	2020-12-01
		Sista analysdag	2020-12-03
		Sista svarsdag	2020-12-08
Programkoordinator	Anna Norling		
Telefon, E-post	018-490 31 51, <a href="mailto:anna.norling@equalis.se">anna.norling@equalis.se</a>		

## Provmaterial

Benämning	Equalis   Art. Nr: 140   2020:06/A och 2020:06/B
Beskrivning	Plasma
Förvaring	Förvaras i kylskåp i +2 till +8 °C vid ankomst
Smittrisk	HIV-antikroppar: Negativ HIV-antigen: Negativ HBs-antigen: Negativ HCV-antikroppar: Negativ Smittestningen är utförd på poolade patientprover. Materialet bör av säkerhetsskäl alltid behandlas som ett okänt patientprov

## Ingående komponenter

I tabellen på sidan 2 presenteras de komponenter som ingår i kvalitetssäkringsprogrammet, där framgår även aktuell NPU-kod där tillämpligt. Kontrollera gärna att ni använder er av korrekt NPU-kod.

## Utförande av analys

Efter det att provet uppnått rumstemperatur blandas det försiktigt 10 minuter på vagga eller genom att manuellt vända röret minst 20 gånger. Undvik skumbildning.  
Provmaterialet ska i så stor utsträckning som möjligt hanteras som ett patientprov.

## Registrering av resultat

Resultaten registreras via Equalis Online med tre värdesiffror.  
Registrerade resultat kan vid behov ändras till och med sista svarsdag.

## Metoduppgifter

Kontrollera metoduppgifterna och ändra vid behov

## Återrapportering

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

Komponent	NPU-kod	Förkortad nomenklatur enl IUPAC/IFCC
P—Apolipoprotein A1	NPU19695	P—Apolipoprotein A1;masskonc
P—Apolipoprotein B	NPU22299	P—Apolipoprotein B;masskonc
P—Apo B/ Apo A1 kvot	NPU26906	P—Apolipoprotein B/Apolipoprotein A1;masskvot
P—Lipoprotein (a)	NPU19840	P—Lipoprotein(a);masskonc
P—Lipoprotein (a) (nmol/L)	NPU21687	P—Lipoprotein(a);subst konc(IFCC SRM 2B)