

Utskickat	2021-10-05
Sista analysdag	2021-10-08
Sista svarsdag	2021-10-12

Programkoordinator Anna Norling  
Telefon, E-post 018-490 31 51, anna.norling@equalis.se

## Provmaterial

Benämning Equalis | Art. Nr: 140 | 2021:05/A och 2021:05/B  
Beskrivning Plasma  
Förvaring Efter ankomst i kylskåp, +2 till +8 °C  
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 sista sidan presenteras samtliga komponenter som ingår i kvalitetssäkringsprogrammet, där framgår även aktuell NPU-kod där tillämpligt. Kontrollera gärna att ni använder er av korrekt NPU-kod. I tabellen finns även utrymme att göra egna anteckningar vid analys.

## 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.

## Åtterrapporing

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

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

\* Samtliga komponenter som ingår i kvalitetssäkringsprogrammet.

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

Labkod: \_\_\_\_\_

Instrument: \_\_\_\_\_

Analysdatum: \_\_\_\_\_