

Utskickat	2021-01-12
Sista analysdag	2021-01-14
Sista svarsdag	2021-01-20

Programkoordinator    Emilia Svala  
Telefon, E-post        018-490 31 61, emilia.svala@equalis.se

## Provmaterial

Benämning            Equalis | Art. Nr. 179 | 2020:06/A och 2020:06/B  
Beskrivning         Poolad plasma som varit fryst  
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

Hållbarhet            Analysen kan utföras trots förvaring i rumstemperatur vid sen ankomst av posten fram till sista analysdag.

## Ingående komponenter

I tabellen på sidan 2 presenteras de komponenter som ingår i kvalitetssäkringsprogrammet, där framgår även aktuell NPU-kod. 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 manuellt genom att 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, om det är möjligt. Registrerade resultat kan vid behov ändras till och med sista svarsdag.

## Metoduppgifter

Kontrollera gärna så instrumentuppgifterna stämmer och ändra vid behov!

## Åtterrapporing

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

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

Komponent	NPU-kod	Förkortad nomenklatur enl. IUPAC/IFCC
P—PSA (µg/L)	NPU08669	P—Prostataspecifikt antigen;masskonc
	NPU54037	P—Prostataspecifikt antigen;masskonc(IS 96/670;proc)
	NPU58639	P—Prostataspecifikt antigen;masskonc(IS 17/100;proc)
P—PSA fritt (µg/L)	NPU12534	P—Prostataspecifikt antigen(fritt);masskonc