

		Utskickat	2020-12-14
		Sista analysdag	2020-12-17
		Sista svarsdag	2020-12-23
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—Prostata-specifikt antigen;masskonc
	NPU54037	P—Prostata-specifikt antigen;masskonc(IS 96/670;proc)
	NPU58639	P—Prostata-specifikt antigen;masskonc(IS 17/100;proc)
P—PSA fritt (µg/L)	NPU12534	P—Prostata-specifikt antigen(fritt);masskonc