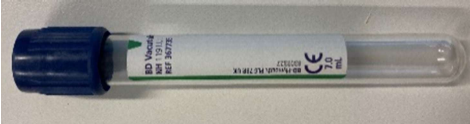
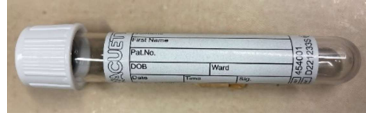


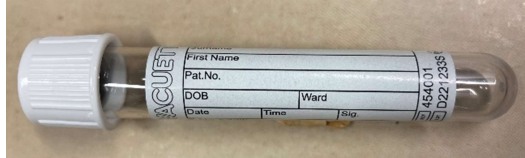
HIVENAINE- JA ALTISTETUTKIMUSTEN NÄYTEASTIAT JA KULJETUSPUTKET (plasma, virtsa, vuorokausivirtsa)



Tutkimusten muut tiedot, kuten ohjeet näytteenoton ajoittamisesta sekä näytteiden säilytys- ja lähetysohjeet, tulee aina lukea laboratoriokäsikirjastamme.

Plasmasta tehtävät tutkimukset:

Nro	Lyhenne	Näytteenottoputki	Erotteluputki
2639	P -Zn		
4564	P -Se		
6598, 10698	P -Cu		
9417, 11151	P -I		
2998, 10015	P -Al		P -Al -näytteet lähetetään kokoverenä, ei saa erotella.

Virtsasta tehtävät tutkimukset:

Nro	Lyhenne	Näytteenottoastia	Kuljetusputki	Huomioitavaa
1316	U -Hg	Tehdaspuhdas muovipurkki.		näyte siirretään kaatamalla kuljetusputkeen
1984	U -I			
1989	U -Cd			
2149	U -Cr			
2171	U -Cu			
2274	U -Pb			
2323	U -Mn			
2397	U -Ni			
3456	U -Co			
3921	U -Al			

Nro	Lyhenne	Näytteenottoastia	Kuljetusputki	Huomioitavaa
1761	U -MaPGa	Tehdaspuhdas muovipurkki.	Säilöntäaineeton kuljetusputki (biomonitorointi): 	Näyte siirretään välittömästi kaatamalla kuljetusputkeen. Lähetä näytteen mukana täytetty esitietolomake .
1776	U -Pyr			
3977	U -Naftol			
1777	U -Zn			
1734	U -As-I			
3229	U -Methipp			
1766	U -MDA	Tehdaspuhdas muovipurkki.	Säilöntäainetta (sitruunahappo) sisältävä kuljetusputki: 	
9459	U -MeOH	Tehdaspuhdas muovipurkki.	Teflonkorkkinen lasiputki: 	

Vuorokausivirtsasta tehtävät tutkimukset:

Nro	Lyhenne	Näyteastia	Kuljetusputki	Huomioitavaa
2169	dU-Cu	Tehdaspuhdas keräysastia	Vacurette Z No Additive, REF 454001	näyte siirretään kaatamalla kuljetusputkeen
2637	dU-Zn	Tehdaspuhdas keräysastia. Astiassa tai sen korkissa ei saa olla kumista valmistettuja osia (esim. korkintiiviste).	