

Uusi tutkimus Nesteen tyypitys punktionesteestä tai eritteestä (10242 Se-Neste-O) sekä muutoksia muihin eritetutkimuksiin 7.5.2020

Tutkimus	10242	Se-Neste-O	Nesteen tyypitys punktionesteestä tai eritteestä			
Osatutkimukset	2517	Se-Prot	2516	S -Prot	2519	U -Prot
	21647	Se-Krea	2143	S -Krea	2145	U -Krea
	3235	Se-Na	2382	S -Na	2386	U -Na
	3199	Se-K	2001	S -K	2004	U -K
	21645	Se-LD	2194	S -LD		
	22682	Se-Bil	1185	S -Bil		
	22683	Se-Amyl	1078	S -Amyl		
	21646	Se-Trigly	21090	S -Trigly		
	22684	Se-Kol	22685	S -Kol		

Asiat

Uusi tutkimus alkuperältään tuntemattoman nesteen tyypitystä varten (10242 Se-Neste-O).

Nesteiden tyypityksessä käytettävien lausunnollisten tutkimusten valikkoon myös muita muutoksia (taulukko).

Lopetetaan tutkimus 20543 -TransEx.

Pakolliset esitietokysymykset tutkimukseen 8687 Pf-Chylus.

Tekoiheys

Arkipäivisin (ma-pe)

Muutokset

Kun halutaan selvittää laajasti kemiallisilla tutkimuksilla tuntemattoman nesteen alkuperää, tilataan uusi tutkimus 10242 Se-Neste-O. Tutkimus kattaa virtsa-, haima-, sylki-, sappi- ja maitiaisnesteperäisten nesteiden tyypityksen sekä transudaatin ja eksudaatin erotuksen. Tutkittavan nesteen lisäksi vertailua varten otetaan seerumi- ja virtsanäytteet. Vastaukseksi annetaan lausunto.

Nesteiden tyypitykseen käytettävien lausunnollisten tutkimusten valikkoa päivitetään (muutokset taulukossa).

Taulukko. Lausunnolliset tutkimuspaketit punktionesteiden ja eritteiden tyypitykseen.

Tutk. nro.	Lyhenne	Tutkimuksen nimi	Muutos
10242	Se-Neste-O	Nesteen tyypitys punktionesteestä tai eritteestä	Uusi tutkimus. Vastauksena lausunto.
20543	-TranEx	Transudaatin ja eksudaatin erotus	Tutkimus lopetetaan. Jatkossa transudaatin ja eksudaatin erottamiseen tilataan 10242 Se-Neste-O.
8687	Pf-Chylus	Chylus, pleuranesteestä	Lisätään pakolliset esitietokysymykset: 1. Onko potilas saanut edeltävästi rasvapitoista enteraalista ravitsemusta? 2. Näytteenottoaikoja
20542	Se-Virts-O	Virtsan osoitus punktionesteestä	Ei muutoksia.

Tiedustelut

HUSLAB Asiakasneuvonta, puh. 09 471 72579, arkisin klo 07.30 - 15.00

AllekirjoituksetTapio Lahtiharju
erikoistuva lääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia
puh. 040 144 7947Niina Tohmola
kemisti
HUSLAB
Automaatio-
laboratorio
puh. 050 427 1548Christel Pussinen
prosessivastaava
HUSLAB
Automaatio-
laboratorio
puh. 050 427 9789Lotta Joutsu-Korhonen
ylilääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia
puh. 050 427 2402