

# Toksikoloogilised ja metallide uuringud

## A

### **Alkoholi surrogaadid**

Etanool plasmas (P-EtOH) Alkoholi surrogaadid: etanool, metanool, atsetoon, isopropanool, propanool, etüleenglükool, propüleenglükool

## E

### **Etanool plasmas**

Etanool plasmas (P-EtOH) Alkoholi surrogaadid: etanool, metanool, atsetoon, isopropanool, propanool, etüleenglükool, propüleenglükool

## K

### **Kaadmium täisveres (B-Cd), uriinis (U-Cd/U-Crea)**

Kaadmium täisveres ja uriinis (B-Cd ja U-Cd/U-Crea) Põhja-Eesti Regionaalhaigla laboratooriumi kliinilise keemia labor Telefon 617 2944, 617 1661

### **Koobalt**

Koobalt plasmas (P-Co) Põhja-Eesti Regionaalhaigla laboratooriumi kliinilise keemia labor Telefonid 617 2944;617 1661

### **Kroom plasmas ja uriinis**

Kroom plasmas (P-Cr) ja uriinis (U-Cr/U-Crea, dU-Cr) Põhja-Eesti Regionaalhaigla laboratooriumi kliinilise keemia labor 617 2944

## M

### **Mangaan plasmas (P-Mn)**

Mangaani leidub looduses peamiselt oksiididena. See leiab kasutust mitmetes toodetes, näiteks raua ja terase sulamites, patareides, värvides, tintides, väetistes ja fungitsiidides.

## N

### **Nikkel plasmas**

Nikkel plasmas (P-Ni) Põhja-Eesti Regionaalhaigla laboratooriumi kliinilise keemia labor Telefonid 617

2944; 617 1661

P

### **Plii veres**

S

### **Seleen plasmas**

Seleen plasmas (P-Se) Põhja-Eesti Regionaalhaigla laboratooriumi kliinilise keemia labor Telefonid 617 2944; 617 1661

### **Sõltuvusained uriinis**

T

### **Tsink plasmas (P-Zn)**

Tsink on looduses küllaltki levinud mikroelement ning organismis katalüütilise või struktuuralse komponendina seotud paljude ensüümidega.

V

### **Vask plasmas ja ööpäevases uriinis (P-Cu ja dU-Cu)**

Vask on inimorganismis oluline mikroelement, mida saadakse enamasti toidu kaudu.

Viimati uuendatud 13.11.2024