



G. Pokyny pro pacienta

Sběr moče za 24 hod. pro stanovení katecholaminů

Katecholaminy v moči - sběr moče za 24 hodin (Návod pro standardní odběr moče na stanovení katecholaminů v moči je v pokynech pro pacienta)

Dodržení diety 2 dny před sběrem a v průběhu sběru je nutné – viz .Doporučený dietní režim. Během sběru moče pacient musí omezit příjem tekutin na 2 l za den. Moč se sbírá 24 hod. do sběrné nádoby, která obsahuje 10 ml 12,5% kyselinu chlorovodíkovou. Moč se uchovává v chladu při teplotě 2 -8°C.

V 6.00 hod. ráno se pacient vymočí do WC a dále již sbírá moč do sběrné nádoby - poslední sběr je v 6.00 hod ráno druhý den do sběrné nádoby.

Postup při sběru moče:

- po prvním vymočení přidáme do sběrné nádoby stabilizační činidlo (15 ml 6 M HCl/POZOR ŽÍRAVINA), které je k dispozici v laboratoři OKB Stodská nemocnice. Do nádoby nemočíme, další moč přidáváme
- při každém přidání moče sběrnou nádobu promícháme
- uchováváme v chladu a temnu
- po změření diurézy (celkové množství vyloučené moči), promícháme a odlijeme minimálně 10 ml vzorku moče do zkumavky
- na žádance je třeba vyznačit diurézu/24 hod., hodnota je nezbytná k výpočtu

Bezpečnostní opatření pro zacházení s kyselinou chlorovodíkovou:

- způsobuje poleptání, dráždí dýchací systém. Chraňte oděv a nedopusťte kontakt s potravinami.
- ke sběru moče používejte plastové lahve, nemočte přímo do sběrné nádoby s kyselinou, moč přelévejte z jiné nádoby
- při zasažení očí konzervačním činidlem, 10 minut vymývat proudem vody a vyhledat lékaře!!!
- při požití vypláchnout ústa vodou a vypít asi 0,5 l vlažné vody, vyhledat lékaře!!!

Činidlo dodává laboratoř OKB Stodská nemocnice.

Zpracoval: Ing. Vítězslava Polívková	Uvolnil : Marie Králová.	Schválil: MUDr. V. Holeček CSc
		Strana 1
Datum schválení: 01.10.2012		Počet příloh : 0