

**H-1 fyziologické/normální hodnoty, podmínky odběru** (pozor na změnu referenčních hodnot pro těhotné! Viz. Seznam prováděných vyšetření a změny referenčních hodnot laboratorních vyšetření během normálního těhotenství)

**fUChloridy–fUCl (odpad v moči za 24 hodin), frakční exkrece Cl (FE Cl)**

<b>Odebíraný materiál</b>	Moč za 24 hodin
<b>Odběr do</b>	1. Plast se žlutým uzávěrem-vzorek moče ze sběru. 2. Plastová sběrná láhev-celé množství moče za 24 hodin.
<b>Dostupnost rutinní</b>	Pondělí až pátek
<b>Odezva (rutinní)</b>	Do 5 hodin od doručení do laboratoře
<b>Pokyny k odběru</b>	Viz. Laboratorní příručka sekce <b>C-5 Příprava pacienta před vyšetřením-Sběr moče</b>

<b>Používaný materiál pro stanovení</b>	<b>Stabilita(moč)</b>	
<b>Moč za 24 hodin</b>		
Sbíránná moč za 24 hodin	20 až 25°C	7 dnů
	2 až 8°C	7 dnů
	-20°C	7 dnů

**Referenční hodnoty**

<b>fU_Chloridy –fU_Cl [mmol/24h]-odpad v moči za 24 hodin</b>				
<b>Pohlaví</b>	<b>Věk od</b>	<b>do</b>	<b>DRM</b>	<b>HRM</b>
U	0 D	1R	2	10
U	1 R	7 R	20	70
U	7 R	15 R	50	130
U	15 R	150 R	100	260

\*D-den, T-týden, M-měsíc, R-rok, pohlaví: Ž-žena, M-muž, U-muži i ženy, DRM+HRM-dolní +horní referenční mez

<b>Frakční exkrece</b>	
FE Cl (chloridů)	0,003 – 0,02 (0,3 – 2 %)

**Poznámky:**

Prispívá k dif. dg. hyperchloridémie či hypochloridémie (renální či extrarenální příčina).

**Ke snížení**(odpadu, FE Cl) dochází při sníženém příjmu chloridů, extrarenálních ztrátách (zvracení, pocení, průjem, laxativa), v alkalóze.

**Ke zvýšení** (odpadu, FE Cl) dochází při zvýšeném příjmu chloridů (nejčastěji ve formě kuchyňské soli, FR), v acidóze, zpočátku po léčbě diuretiky, při hyperaldosteronismu.