

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)

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

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

Referenční hodnoty

fU_Chloridy –fU_Cl[mmol/24h]-odpad v moči za 24 hodin				
Pohlaví	Věk od	do	DRM	HRM
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

Frakční exkrece	
FE Cl (chloridů)	0,003 – 0,02 (0,3 – 2 %)

Poznámky:

Přispívá 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.