

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)

Albumín v moči

Odebíraný materiál	Ranní moč
Odběr do	1. Plast se žlutým uzávěrem- vzorek nejlépe první ranní moče. 2. Plast se žlutým uzávěrem-vzorek moče ze sběru se zaznamenaným množstvím moče na žádance. 3. 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-Ranní moč, sbíránná moč.

Používaný materiál pro stanovení	Stabilita(moč)	
Ranní moč	20-25°C	1 den
	2-8°C	2 týdny
	-70°C	5 měsíců

Referenční hodnoty

Vylučování albuminu[mg/24 hod]			
Pohlaví	Věk od	do	Norma do
U	15 R	150 R	< 30,0

Výpočty[g/mol kreatininu]			
Albumin/ kreatinin (U alb/ U kreat.)			
Pohlaví	Věk od	do	Norma do
Ž	0D	150R	< 3,5
M	0D	150R	< 2,5

*D-den, T-týden, M-měsíc, R-rok, pohlaví: Ž-žena, M-muž, U-muži i ženy

Poznámky

Doporučenými nástroji pro sledování mikroalbuminurie jsou stanovení poměru koncentrace albuminu a kreatininu (ACR) a stanovení koncentrace albuminu v časovaném sběru moče. Pro stanovení poměru albumin/kreatinin (ACR) se doporučuje vyšetření albuminu z prvního ranního vzorku moče.