

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
kód: LP Moče
výtisk:

platí od: 23.07.2026
datum tisku: 23.07.2026
strana: 1/14

Seznam vyšetření moče KL ON Kladno, a.s.

Převzal (funkce) - umístění	Počet	Výtisk	Datum převzetí	Podpis
Intranet ON Kladno, a.s. (Elektronický informační výtisk) -	1			
Webové stránky ON Kladno, a.s. (Elektronický informační výtisk) - http://www.nemocnicekladno.cz/oddeleni/komplement/klinicka-laborator	1			

Tento dokument je duchovním majetkem Klinické laboratoře Oblastní nemocnice Středočeského kraje, a.s., 272 59 Kladno, Vančurova 1548, IČO 27256537. Podléhá všem náležitostem, které se týkají řízení dokumentace. Kopírování tohoto dokumentu je přípustné pouze se souhlasem vedoucího oddělení.

Zpracoval

Mgr. Kuželová Andrea

Kontroloval

Ing. Šprongl Luděk, Dne 23.07.2026

Schválil

Ing. Šprongl Luděk, Dne 23.07.2026

Interval revizí

12 měsíců

Seznam vyšetření moče KL ON Kladno, a.s.

A

Albumin v moči (mikroalbuminurie)			
Číslo metody na požadavkovém listu	133	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy
Použitá metoda	imunoturbidimetrie	Stabilita vzorku 20°C	7 dní
Jednotky	mg/L	Stabilita vzorku 2-8°C	1 měsíc
Biologický materiál	2. ranní moč	Stabilita vzorku -20°C	6 měsíců
Zdroj referenčních mezí	Příbalový leták	Režim zpracování	rutinní
Referenční meze	viz rozhodovací meze níže		
Interpretace výsledku	Výsledek je vydán jako poměr albumin/kreatinin. Jestliže je výsledek měření vyšší než hodnota rozhodovacího limitu, je diagnostický závěr možné učinit až na podkladě tří opakovaných měření.		

Rozhodovací meze

Vzorek		Normální exkrece	Mikroalbuminurie	Proteinurie
		ACR (g/mol kreatininu)		
Náhodný vzorek	Muž	< 2,5	2,5 až 30	> 30
	Žena	< 3,5	3,5 až 30	
Časovaný vzorek		Vylučování albuminu (µg/min)		
		< 20	20 až 200	> 200
Sběr moči		Vylučování albuminu mg/24 hodin		
		< 30	30 až 300	> 300

Amyláza v moči			
Číslo metody na požadavkovém listu	17	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy
Použitá metoda	Enzymatické, fotometrické	Stabilita vzorku 20°C	2 dny
Jednotky	µkat/L	Stabilita vzorku 2-8°C	10 dnů

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
kód: LP Moče
výtisk:

platí od: 23.07.2026
datum tisku: 23.07.2026
strana: 3/14

Biologický materiál	ranní vzorek moči	Stabilita vzorku -20°C	nestabilní, nemrazit		
Zdroj referenčních mezí	příbalový leták Cobas (Roche)				
Režim zpracování	rutinní				
Referenční meze					
	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	jednotka
	0	99R+	0,47	7,67	μkat/L
Interpretace výsledku	kvantitativní				
Poznámka	Odeberte moč bez aditiv. α-Amyláza je nestabilní v kyselé moči. Neprodleně zpracujte nebo před skladováním alkalizujte pH (těsně nad pH 7).				

B

Bílkovina celková v moči					
Číslo metody na požadavkovém listu	184	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy		
Použitá metoda	turbidimetrie	Stabilita vzorku 20°C	1 den		
Jednotky	g/L ; g/24 h	Stabilita vzorku 2-8°C	7 dní		
Biologický materiál	sbíraná moč	Stabilita vzorku -20°C	1 měsíc		
Zdroj referenčních mezí	Jaroslav Masopust: Klinická biochemie – požadování a hodnocení biochemických vyšetření, Karolinum 1998	Režim zpracování	rutinní, statim		
Referenční meze	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	jednotka
	0	99R+	0,00	0,10	g/L
	0 (sběr)	99R+	0,00	0,15	g/24h
Interpretace výsledku	kvantitativní				
Poznámka	Použijte náhodný vzorek nebo 24hod sběr. Nepoužívejte konzervans. Při sběru uchovávejte v chladu.				

C

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
kód: LP Moče
výtisk:

platí od: 23.07.2026
datum tisku: 23.07.2026
strana: 4/14

Stanovení vápníku (Ca) v moči

Číslo metody na požadavkovém listu	170	Odběrový materiál	plastová zkušavka bez úpravy			
Použitá metoda	Reakce s NM-BAPTA a EDTA - fotometrie (Cobas)	Stabilita vzorku 20°C	2 dny			
Jednotky	mmol/L	Stabilita vzorku 2-8°C	4 dny			
Biologický materiál	sbíraná moč	Stabilita vzorku -20°C	3 týdny			
Zdroj referenčních mezí	Průša et al. Orientační rozmezí hodnot laboratorních vyšetření dle skupin,FNM 2000	Režim zpracování	rutinní, statim			
Referenční meze	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	jednotka	
	0	6T	0,0	1,5	mmol/L	
	6T	1R	0,1	2,5	mmol/L	
	1R	15R	2,0	4,0	mmol/L	
	15R	60R	2,4	7,2	mmol/L	
Interpretace výsledku	kvantitativní					

D

Draslík v moči

Číslo metody na požadavkovém listu	164	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy		
Použitá metoda	ISE	Stabilita vzorku 20°C	14 dní		
Jednotky	mmol/L ; mmol/ 24h	Stabilita vzorku 2-8°C	14 dní		
Biologický materiál	sbíraná moč	Stabilita vzorku -20°C	stabilní (6 cyklů rozmrazení)		
Zdroj referenčních mezí	Jaroslav Masopust: Klinická biochemie – požadování a hodnocení biochemických vyšetření, Karolinum 1998	Režim zpracování	rutinní, statim		
Referenční meze	moč:				
	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	jednotka
	0	6T	0	13	mmol/L
	6T	1R	15	40	mmol/L
	1	15R	18	50	mmol/L
	15R	99R+	25	60	mmol/L

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
 kód: LP Moče
 výtisk:

platí od: 23.07.2026
 datum tisku: 23.07.2026
 strana: 5/14

	sběr:				
	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	jednotka
	0	6T	0	25	mmol/24
	6T	1R	15	40	mmol/24
	1	15R	20	60	mmol/24
	15R	99R+	35	80	mmol/24
Interpretace výsledku	kvantitativní				
Poznámka	Přednost má stanovení ve sbírané moči.				

E

F

Fosfor anorganický v moči (P)					
Číslo metody na požadavkovém listu	172		Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy	
Použitá metoda	molybdenan UV		Stabilita vzorku 20°C	2 dny	
Jednotky	mmol/24 hod		Stabilita vzorku 2-8°C	3 dny	
Biologický materiál	sbíraná moč		Stabilita vzorku -20°C	12 týdnů	
Zdroj referenčních mezí	Průša et al. Orientační rozmezí hodnot laboratorních vyšetření dle skupin, FNM 2000		Režim zpracování	rutinní	
Referenční meze	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	jednotka
	6T	1R	2,0	10,4	mmol/24 h.
	1R	15R	2,1	10,4	mmol/24 h.
	15R	60R	16,0	64,0	mmol/24 h.

G

Glukóza v moči			
Číslo metody na požadavkovém listu	149	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy
Použitá metoda	hexokinázová metoda	Stabilita vzorku 20°C	2 hodiny
Jednotky	mmol/L	Stabilita vzorku 2-8°C	1 den
Biologický materiál	ranní vzorek moči	Stabilita vzorku -20°C	3 měsíce
Režim zpracování	rutinní, statim		

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
 kód: LP Moče
 výtisk:

platí od: 23.07.2026
 datum tisku: 23.07.2026
 strana: 6/14

Zdroj referenčních mezí	Doporučení ČSKB a ČDS Diabetes mellitus - laboratorní diagnostika a sledování stavu pacientů z r. 2020
Referenční meze	0 – 0,8 mmol/L
Interpretace výsledku	kvantitativní

H

Hořčík v moči					
Číslo metody na požadavkovém listu	176	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy		
Použitá metoda	Xylidylová modř	Stabilita vzorku 20°C	2 hodiny bez okyselení		
Jednotky	mmol/24 hodin	Stabilita vzorku 2-8°C	5 dnů po okyselení		
Biologický materiál	sbíraná moč	Stabilita vzorku -20°C	1 rok		
Zdroj referenčních mezí	Carl A. Burtis-Edvard R. Ashwood: Tietz Textbook of Clinical Chemistri, 3. vydání	Režim zpracování	rutinní		
Referenční meze	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	jednotka
	15R	99R+	1,0	4,1	mmol/L
	15R (sběr)	99R+	1,7	8,2	mmol/24 h.
Interpretace výsledku	kvantitativní				

CH

Chloridy v moči			
Číslo metody na požadavkovém listu	168	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy
Použitá metoda	ISE	Stabilita vzorku 20°C	7 dní
Jednotky	mmol/24 hodin	Stabilita vzorku 2-8°C	7 dní

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
 kód: LP Moče
 výtisk:

platí od: 23.07.2026
 datum tisku: 23.07.2026
 strana: 7/14

Biologický materiál	sbíraná moč	Stabilita vzorku -20°C			stabilní (až 6 cyklů rozmrazení)
Režim zpracování	rutinní, statim				
Zdroj referenčních mezí	Jaroslav Masopust: Klinická biochemie – požadování a hodnocení biochemických vyšetření, Karolinum 1998				
Referenční meze	moč:				
	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	jednotka
			80	180	mmol/L
	odpad za 24 hod.				
	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
	0D	6T	0,3	1,4	mmol/d
	6T	1R	2,6	16,8	mmol/d
	1R	7R	22	73,0	mmol/d
	7R	15R	51,0	131,0	mmol/d
	15R	99R+	110,0	270,0	mmol/d
Interpretace výsledku	kvantitativní				

I

Imunofixace moče			
Číslo metody na požadavkovém listu	474	Odběrový materiál	Plast, kalibrovaná zkumavka na moč, žlutý uzávěr
Použitá metoda	imunoelektroforéza	Stabilita vzorku 20°C	1 den
Jednotky	bez jednotek	Stabilita vzorku 2-8°C	3 dny
Biologický materiál	moč	Stabilita vzorku -20°C	1-6M
Zdroj referenčních mezí	nejsou	Režim zpracování	rutinní, 1 x měsíčně
Referenční meze	Slovní hodnocení - přítomnost či nepřítomnost komponent		
Interpretace výsledku	kvalitativní hodnocení, detekce Bence Jonesovy bílkoviny volných monoklonálních řetězců kappa a lambda , identifikujeme abnormální imunokomplexy s odpovídajícími protilátkami		

K

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
kód: LP Moče
výtisk:

platí od: 23.07.2026
datum tisku: 23.07.2026
strana: 8/14

Kortizol v moči

Číslo metody na požadavkovém listu	199	Odběrový materiál	plast, kalibrovaná zkumavka na moč, žlutý uzávěr		
Použitá metoda	ECL - kompetice	Stabilita vzorku 20 °C	24 hod.		
Jednotky	nmol/24hod.	Stabilita vzorku 2-8 °C	4 dny		
Biologický materiál	sbíraná moč	Stabilita vzorku -20 °C	3 měsíce (zmrazte pouze 1x)		
Režim zpracování, odezva	rutinní				
Zdroj referenčních mezí	příbalový leták Cobas - Elecsys Cortisol III				
Referenční meze					
	Věk: od	do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	jednotka
	18R	99R+	31,7	282	nmol/24
Interpretace výsledku	kvantitativní				
Poznámka k odběru	Pokud pacient sbírá moč bez dozoru zdravotnického personálu (ambulantní vyšetření), dodává se do laboratoře celý objem moče v původní sběrné nádobě. Z lůžkových oddělení lze dodat vzorek sesbírané moče po změření objemu (s přesností na 10 ml, u velmi malých dětí na 1 ml) a po důkladném promíchání. Na žádance vyznačte přesně dobu sběru moče a objem moče.				

Kreatinin v moči

Číslo metody na požadavkovém listu	160	Odběrový materiál	plast, gel, aktivátor srážení plast, heparin lithný
Použitá metoda	enzymatická	Stabilita vzorku 20°C	2 dny
Jednotky	mmol/L	Stabilita vzorku 2-8°C	6 dní
Biologický materiál	sbíraná moč	Stabilita vzorku -20°C	6 měsíců
Režim zpracování	rutinní, statim		
Zdroj referenčních mezí	Jaroslav Masopust: Klinická biochemie – požadování a hodnocení biochemických vyšetření, Karolinum 1998 A. Jabor, J. Franecková: Význam některých metod posouzení renálních funkcí, FONS 03/2010		

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
 kód: LP Moče
 výtisk:

platí od: 23.07.2026
 datum tisku: 23.07.2026
 strana: 9/14

Referenční meze	Věk: od	do	Dolní re. mez	Horní ref. mez	jednotka
	0	6T	0,4	0,6	mmol/24h.
	6T	1R	0,2	1,5	mmol/24h.
	1R	6R	1,0	4,2	mmol/24h.
	6R	15R	1,5	13,0	mmol/24h.
	15	99R+	8,8	13,3	mmol/24h.
Interpretace výsledku	kvantitativní				

O

Osmolalita v moči					
Číslo metody na požadavkovém listu	180		Odběrový materiál	plastová zkumavka, bez úpravy	
Použitá metoda	snížení bodu tuhnutí		Stabilita vzorku 20 °C	3 hod	
Jednotky	mmol/kg		Stabilita vzorku 4-8 °C	24 hodiny	
Biologický materiál	moč		Stabilita vzorku -20 °C	3 měsíce	
Režim zpracování	rutinní				
Zdroj referenčních mezí	Dospělí: Schüch, O.: Funkční vyšetřování ledvin. Avicenum, Praha, 1979. Děti: LP-Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2.LF UK a FN v Motole, 2012				
Referenční meze	Věk: od	do	Dolní re. mez	Horní ref. mez	jednotka
	0	6M	377	547	mmol/kg
	6M	1R	597	1163	mmol/kg
	2R (F)	19R	430	900	mmol/kg
	2R (M)	30R	770	1200	mmol/kg
Interpretace výsledku	kvantitativní				

S

Sodík (Na) v moči			
Číslo metody na požadavkovém listu	164	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy
Použitá metoda	ISE	Stabilita vzorku 20°C	14 dní
Jednotky	mmol/24 hodin	Stabilita vzorku 2-8°C	14 dní
Biologický materiál	sbíraná moč	Stabilita vzorku -20°C	stabilní (až 6 cyklů rozmrazení)
Režim zpracování	rutinní, statim		

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
 kód: LP Moče
 výtisk:

platí od: 23.07.2026
 datum tisku: 23.07.2026
 strana: 10/14

Zdroj referenčních mezí	Jaroslav Masopust: Klinická biochemie – požadování a hodnocení biochemických vyšetření, Karolinum 1998				
Referenční meze	Věk: od	do	Dolní re. mez	Horní ref. mez	jednotka
	0	6M	0	10	mmol/24 h
	6M	1R	10	30	mmol/24 h
	1R	7R	20	60	mmol/24 h
	7R	15R	50	120	mmol/24 h
	15	99R+	120	220	mmol/24 h
Interpretace výsledku	kvantitativní				

U

Urea v moči					
Číslo metody na požadavkovém listu	158	Odběrový materiál		plastová zkumavka bez úpravy	
Použitá metoda	enzymatická	Stabilita vzorku 20°C		2 dny	
Jednotky	mmol/24 hodin	Stabilita vzorku 2-8°C		7 dní (po okyselení)	
Biologický materiál	sbíraná moč	Stabilita vzorku -20°C		1 měsíc	
Režim zpracování	rutinní, statim				
Zdroj referenčních mezí	Jaroslav Masopust: Klinická biochemie – požadování a hodnocení biochemických vyšetření, Karolinum 1998				
Referenční meze	Věk: od	do	Dolní re. mez	Horní ref. mez	jednotka
	0	1T	2,5	3,3	mmol/24 h
	1T	6T	10	17	mmol/24 h
	6T	1R	33	67	mmol/24 h
	1R	15R	67	333	mmol/24 h
	15R	99R+	167	580	mmol/24 h
Interpretace výsledku	kvantitativní				

Výpočtové metody

ACR (Albumin-to-Creatinine Ratio)

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
 kód: LP Moče
 výtisk:

platí od: 23.07.2026
 datum tisku: 23.07.2026
 strana: 11/14

Číslo metody na požadavkovém listu	133	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy
Použitá metoda	výpočet	Stabilita vzorku 20 °C	2 dny
Jednotky	g/mol	Stabilita vzorku 2-8 °C	6 dní
Biologický materiál	moč	Stabilita vzorku -20 °C	6 měsíců
Zdroj referenčních mezí	Průša et al. Orientační rozmezí hodnot laboratorních vyšetření dle skupin, FNM 2000, Lamb, EJ et al. Ann Clin Bicochem 2009, Doporučení ČSKB 2014	Režim zpracování, dostupnost	rutinní
Referenční meze	horní referenční mez muži : 2,5 g/mol horní referenční mez ženy : 3,5 g/ mol		
Interpretace výsledku	kvantitativní		
Poznámka			

PCR (Protein-to-Creatinine Ratio)			
Číslo metody na požadavkovém listu	179	Odběrový materiál	plastová zkumavka bez úpravy
Použitá metoda	výpočet	Stabilita vzorku 20 °C	1 den
Jednotky	g/mol	Stabilita vzorku 2-8 °C	6 dní
Biologický materiál	moč	Stabilita vzorku -20 °C	1 měsíc
Zdroj referenčních mezí	Jabor et al., Principy interpretace laboratorních testů, 2020.	Režim zpracování, dostupnost	rutinní
Referenční meze	horní referenční mez: 15 g/mol		

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
 kód: LP Moče
 výtisk:

platí od: 23.07.2026
 datum tisku: 23.07.2026
 strana: 12/14

Interpretace výsledku	kvantitativní
Poznámka	Vyšetření z první ranní moče má lepší výpovědní hodnotu než odpad bílkoviny za 24 hodin. Děti do 24 měsíců mohou mít hladinu PCR do 50 g/ mol (Larkins et al., 2019: https://doi.org/10.1111/jpc.14293). Těhotné (I .- III. trimestr): < 30 g/mol (Magee, Laura A., Mark A. Brown, David R. Hall, Sanjay Gupte, Annemarie Hennessy, S. Ananth Karumanchi, Louise C. Kenny, et al. 2022. "The 2021 International Society for the Study of Hypertension in Pregnancy Classification, Diagnosis & Management Recommendations for International Practice." Pregnancy Hypertension 27 (March): 148–69.)

Chemické vyšetření

Chemické vyšetření moče			
Číslo metody na požadavkovém listu	225	Odběrový materiál	plastová zkumavka, bez úpravy
Použitá metoda	Reflexní fotometrie	Stabilita vzorku 20 °C	4 hodiny
Jednotky	arbitrární	Stabilita vzorku 4-8 °C	-
Biologický materiál	první ranní moč, střední proud	Stabilita vzorku -20 °C	-
Režim zpracování	rutinní, statim		
Zdroj referenčních mezí	Příbalový leták Dirui FUS-II Uryanalysis strips Reference manual Dirui FUS 3000 +		
Referenční meze	Tabulka níže udává srovnání arbitrárních jednotek (jež jsou vydávány) s diskrétními hodnotami koncentrace, které dokáže rozlišit reflexní fotometr		
Interpretace výsledku	semikvantitativní		

Chemická analýza moče					
analyt/číslo metody	arbitrární jednotky - vydávané ve výsledkových listech				
	0	1	2	3	4
bílkovina / 226	0	1	2	3	4
glukóza / 227	normální	1	2	3	4
ketony/ 228	negativní	1	2	3	4
urobilinogen / 229	normální	1	2	3	4
bilirubin / 230	negativní	1	2	3	4
nitrity / 561	negativní	1	2		
erytrocyty / 562	negativní	1	2	3	
leukocyty / 563	0	1	2	3	4
hustota / 148	udávány v kg/m ³				
pH / 225	bezrozměrné číslo (měřitelné rozmezí 5-8,5)				

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0
kód: LP Moče
výtisk:

platí od: 23.07.2026
datum tisku: 23.07.2026
strana: 13/14

Srovnání arbitrárních jednotek (jež jsou vydávány) s diskrétními hodnotami koncentrace, které dokáže rozlišit reflexní fotometr

Chemická analýza moče					
analyt/jednotky	orientační porovnání arbitrárních jednotek s jednotkami SI				
	0	1	2	3	4
bílkovina (g/l)	<0,3	0,3	1,0	3,0	
glukóza (mmol/l)	2,8	5,6	14	28	
ketony(mmol/l)	0,5	1,5	3,9	7,8	
urobilinogen (μmol/l)	17	34	68	135	
bilirubin (μmol/l)	-	17	51	103	
nitrity (mg/dl)	negativní	0,125	0,25		
erytrocyty (počet/μl)	10	25	80	200	
leukocyty (počet/μl)	-	15	70	125	500

Vyšetření močového sedimentu

Vyšetření močového sedimentu			
Číslo metody na požadavkovém listu	225	Odběrový materiál	plastová zkumavka, bez úpravy
Použitá metoda	mikroskopie	Stabilita vzorku 20 °C	4 hodiny
Jednotky	počet elementů/μl	Stabilita vzorku 4-8 °C	-
Biologický materiál	první ranní moč, střední proud	Stabilita vzorku -20 °C	-
Režim zpracování	rutinní, statim		
Zdroj referenčních mezí	Příbalový leták Dirui FUS-II Uryanalysis strips Reference manual Dirui FUS 3000+		
Interpretace výsledku	semikvantitativní		

Referenční meze

Močový sediment	
erytrocyty-počet buněk/μl	konkrétní počet změřených erytrocytů v mikrolitru (norma do 15 ery / μl)
leukocyty-počet buněk/μl	konkrétní počet změřených leukocytů v mikrolitru (norma do 20 leuko / μl)
válce hyalinní, granulované, ostatní-počet /μl	konkrétní počet změřených válců v mikrolitru (norma 0 / μl)
epitele dlaždicové-počet /μl	konkrétní počet změřených epitelů v mikrolitru (norma do 10 / μl)
epitele, kulaté, ostatní	konkrétní počet změřených epitelů v mikrolitru

Seznam vyšetření MOČE

verze: 3.0

kód: LP Moče

výtisk:

platí od: 23.07.2026

datum tisku: 23.07.2026

strana: 14/14

- počet / μ l	(norma 0 / μ l)			
oxaláty, amorfní drť, kyselina močová, tripelfosfát, ostatní krystaly	ojedinělé	přítomny	četné	záplava
bakterie	ojedinělé	přítomny	četné	záplava
trichomonády	ojedinělé	přítomny	četné	záplava
kvasinky	ojedinělé	přítomny	četné	záplava
spermie	ojedinělé	přítomny	četné	záplava
hlenová vlákna	ojedinělé	přítomny	četné	záplava
plísňe	přítomny			

Analyt / jednotky		Fyziologické rozmezí parametrů
Moč- chemicky	bílkovina (g/l)	0
	glukóza	normal
	ketolátky	negativní
	urobilinogen	normal
	bilirubin	negativní
	nitrity	negativní
	krev	negativní
	leukocyty-počet buněk/ μ l	0
Moč- sediment	erytrocyty-počet buněk/ μ l	<15
	leukocyty - počet buněk/ μ l	<20
	válce hyalinní, granulované, ostatní - počet / μ l	0
	epitelie dlaždicové- počet / μ l	<10
	epitelie kulaté, ostatní epitelie- počet / μ l	0
	oxaláty, amorfní drť, kyselina močová, tripelfosfát, ostatní krystaly	0
	bakterie	negativní
	trichomonády	0
	kvasinky	0
	spermie	0
	hlenová vlákna	0
	plísňe	0