

Warunki przechowywania i konserwowania moczu. W dobrze udokumentowanych przypadkach podano dokładny czas. Używane stężenie środka konserwującego – zwykle ok. 1% obj.

Parametr oznaczany	Temp. pokojowa (20°C)	Lodówka (4 – 6°C)	Zamrażarka (-20°C)	HCl 6 mol/l	Kwas borowy	Na ₂ CO ₃	Uwagi
Albumina	7 dni	1 m-c	6 m-cy*				*zależne od metody oznaczania
Alfa-1 mikroglobulina	7 dni	1 m-c	6 m-cy*				*zależne od metody oznaczania
Alfa-2 makroglobulina	7 dni	7 dni					
Aminokwasy			+	+			
Bakterie	nie	1 dzień			1 – 2 dni*		*możliwość łączenia różnych konserwantów
Białko, całkowite	1 dzień	7 dni	1 m-c		+		*zależne od metody oznaczania
Chlorki				nie			
Cystyna		3 m-ce*	1 rok*	7 dni*			*dodać HCl
Cytrynian			4 tyg.*	1 dzień*			*jeśli pH < 1,7
Dietyloamid kwasu lizergowego	1 m-c	1 m-c	2 m-ce				
Fosforany (nieorganiczne)				2 dni*			* jeśli zakwaszone
Gęstość względna		+					
Glikoaminoglikany		+					
Glin	3 dni	7 dni	1 rok				specjalny pojemnik
Glukoza	< 2 godz.	2 godz.	8 godz.		+		
HCG		+					
Hydroksypolina				+	+		
Immunofiksacja i elektroforeza białek	7 dni	1 m-c	6 m-cy				
Immunoglobuliny, ilościowo	7 dni	1 m-c	nie*				*krioproteiny mogą się nie rozpuścić
Immunoglobuliny, łańcuchy kappa i lambda	7 dni	1 m-c	6 m-cy				
Katecholaminy	4 dni	4 dni	20 dni	+			
Kolagen typ I, N-terminalne telopeptydy			+				
Kortyzol			+				
Kreatynina	2 dni	5 dni	6 m-cy				
Kwas 5-aminolewulinowy	1 dzień	4 dni	1 m-c	nie		+	
Kwas 5-hydroksy-indoloctowy	2 godz.	2 dni*	2 dni*	+	+		*dodać kwasu

Kwas homowanilinowy		+	+	+			
Kwas tetrahydrokanabio-9-karboksylowy	10 tyg.	1 rok	1 rok				stabilizowany przez albuminę
Kwas wanilinomigdałowy		7 dni*	lata*	7 dni*			*przy pH 3-5
Magnez	3 dni	3 dni	1 rok				
Metanefryny				+			
Mioglobina	12 dni*	12 dni*	> 12 dni*				* przy pH > 7
Moczany	4 dni*			nie	nie		*pH > 8
Mocznik	2 dni	7 dni	1 m-c		+		
N-acetylo-beta-glukozaminidaza	1 dzień	7 dni	1 m-c				
Oligosacharydy		+					
Ołów							pojemnik bezołowiowy
Osad moczu (z wyjątkiem bakterii)	1 – 2 godz.	1 – 8 godz.	nie	nie			korzystnie pH < 7 i Osmol > 300 mOsm/kg H ₂ O
Osmololność	3 godz.	7 dni	3 m-ce				
Porfiryny	4 dni*	7 dni*	1 m-c			+	*przy pH 6-7, ochraniać przed światłem
Potas	2 m-ce	2 m-ce	1 rok				
Sód	45 dni	45 dni	1 rok				
Steroidy		+	+				
Szczawiany			4 m-ce*	* +			* jeśli zakwaszone; pomocny dodatek EDTA
Testy paskowe		4 godz*/ 1 dzień	nie				* bardziej czuła detekcja erytrocytów i leukocytów
Urobilinogen						+	ochraniać przed światłem
Wapń	2 dni	4 dni	3 tyg.	+		nie	
Wiązania krzyżowe kolagenu	6 tyg.		10 lat				*zależne od metody oznaczania
Żelazo	3 dni	7 dni	lata				