

1.	ogólne badanie moczu z oceną właściwości fizycznych, chemicznych oraz oceną mikroskopową osadu;	
2.	ilościowe oznaczanie białka;	
3.	ilościowe oznaczanie glukozy;	
4.	ilościowe oznaczanie wapnia;	
5.	ilościowe oznaczanie amylazy.	
4. Badania kału:		
1.	badanie ogólne;	
2.	pasożyty;	
3.	krew utajona - metodą immunochemiczną.	
5. Badania układu krzepnięcia:		
1.	wskaźnik protrombinowy (INR);	
2.	czas kaolinowo-kefalinowy (APTT);	
3.	fibrynogen.	
6. Badania mikrobiologiczne:		
1.	posiew moczu z antybiogramem;	
2.	posiew wymazu z gardła z antybiogramem;	
3.	ogólny posiew kału z antybiogramem, w tym Salmonella i Shigella.	
7. Pozostałe badania:		
1	Witamina B 12	
2	Witamina D 3	
3	LATEX	
4	stężenie chlorków;	
5	Przeciwciała antyperoksydazowe TPO	
6	Magnez	
7	przeciwciała anty HCV WZW C;	