

Legenda:	>>> ... označuje správný (očekávaný) výsledek	N ... počet výsledků
	> ... označuje podmíněně správný (ještě akceptovatelný) výsledek	Nrel ... relativní počet výsledků
	± ... označuje nehodnocený výsledek	

## Zkouška

Skupina	N	Výsledek	N <sub>rel</sub>
<b>(870) Vzorek A - průkaz substancí</b>			
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	>	1 Uricit	10 %
	>	1 Kyselina močová dihydrát	10 %
	>	1 Urát amonný	10 %
	>>>	2 Urát amonný; Urát sodný monohdrát	20 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>>>	5 Urát amonný; Urát sodný monohdrát	50 %
Celkem za vzorek: n = 10 Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %			
<b>(871) Vzorek A - semikvantita (1. komponenta)</b>			
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	>>>	1 50 %	17 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>	1 30 %	17 %
	>	3 40 %	50 %
	>>>	1 50 %	17 %
Celkem za vzorek: n = 6 Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %			
<b>(872) Vzorek A - semikvantita (2. komponenta)</b>			
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	>>>	1 50 %	17 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>>>	1 50 %	17 %
	>	3 60 %	50 %
	>	1 70 %	17 %
Celkem za vzorek: n = 6 Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %			
<b>(875) Vzorek B - průkaz substancí</b>			
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.		1 Struvit	10 %
		1 Struvit; Weddellit	10 %
	>>>	2 Struvit; Brushit	20 %
	>>>	1 Struvit; Brushit; Apatit / Dahllit	10 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>>>	5 Struvit; Brushit	50 %
Celkem za vzorek: n = 10 Úspěšnost: 80 %			
Celková úspěšnost: 80 %			
<b>(876) Vzorek B - semikvantita (1. komponenta)</b>			
(0) Neuvedeno	>	1 50 %	11 %
	>	1 70 %	11 %
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.		1 30 %	11 %
	>	1 40 %	11 %
	>>>	1 60 %	11 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>	1 50 %	11 %
	>	2 70 %	22 %
	>	1 80 %	11 %
Celkem za vzorek: n = 9 Úspěšnost: 89 %			
Celková úspěšnost: 89 %			
<b>(877) Vzorek B - semikvantita (2. komponenta)</b>			
(0) Neuvedeno	>	1 20 %	13 %
	>	1 30 %	13 %
	>>>	1 40 %	13 %
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	>>>	1 40 %	13 %
	>	1 60 %	13 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>	2 30 %	25 %
	>	1 50 %	13 %
Celkem za vzorek: n = 8 Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %			
<b>(878) Vzorek B - semikvantita (3. komponenta)</b>			
(0) Neuvedeno	>	1 10 %	100 %
Celkem za vzorek: n = 1 Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %			
<b>(880) Vzorek C - průkaz substancí</b>			
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.		1 Uricit; Weddellit; Apatit / Dahllit	10 %
		1 Struvit; Kyselina močová dihydrát; Apatit / Dahllit	10 %
	>>>	3 Struvit; Urát amonný	30 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>>>	5 Struvit; Urát amonný	50 %
Celkem za vzorek: n = 10 Úspěšnost: 80 %			
Celková úspěšnost: 80 %			

Zkouška	Skupina	N	Výsledek	N <sub>rel</sub>
<b>(881) Vzorek C - semikvantita (1. komponenta)</b>				
	(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	2	40 %	22 %
		>	2 50 %	22 %
	(5) IR spektros. + polariz. mik.	2	40 %	22 %
		>	1 60 %	11 %
		>>>	2 70 %	22 %
----- Celkem za vzorek: n = 9 ----- Úspěšnost: 56 % -----				
Celková úspěšnost: 56 %				

<b>(882) Vzorek C - semikvantita (2. komponenta)</b>				
	(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	>	2 50 %	25 %
			1 60 %	13 %
	(5) IR spektros. + polariz. mik.	>>>	2 30 %	25 %
		>	1 40 %	13 %
			2 60 %	25 %
----- Celkem za vzorek: n = 8 ----- Úspěšnost: 63 % -----				
Celková úspěšnost: 63 %				