

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

## Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N <sub>rel</sub>
--------	---------	---	----------	------------------

## Testování mutací

## (1130) KRAS

A	Všechny výsledky	>>>	54	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	100 %		
B	Všechny výsledky	>>>	54	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	100 %		
C	Všechny výsledky		1	Neuvedeno	1,9 %
			1	Mutace nebyla detekována	1,9 %
		>	3	Mutace v exonu 2 (nejsme schopni detailně specifikovat)	5,6 %
		>>>	49	c.35G>C,p.G12A	91 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	96 %		
D	Všechny výsledky	>>>	54	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	100 %		
E	Všechny výsledky	>	3	Mutace v exonu 2 (nejsme schopni detailně specifikovat)	5,6 %
		>>>	51	c.35G>T,p.G12V	94 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	100 %		
Celková úspěšnost: 96 %					

## (1131) NRAS

A	Všechny výsledky		1	Neuvedeno	1,9 %
		>>>	53	Mutace nebyla detekována	98 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	98 %		
B	Všechny výsledky	>>>	54	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	100 %		
C	Všechny výsledky		1	Neuvedeno	1,9 %
		>>>	46	Mutace nebyla detekována	85 %
		>	6	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	11 %
			1	Jiná mutace	1,9 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	96 %		
D	Všechny výsledky	>	4	Mutace v exonu 3 (nejsme schopni detailně specifikovat)	7,4 %
		>>>	50	c.182A>G,p.Q61R	93 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	100 %		
E	Všechny výsledky	>>>	49	Mutace nebyla detekována	91 %
		>	5	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	9,3 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	100 %		
Celková úspěšnost: 94 %					

## (1132) BRAF

A	Všechny výsledky	>	7	Mutace v exonu 15 (nejsme schopni detailně specifikovat)	13 %
			7	c.1799_1800delinsAA,p.V600E	13 %
		>>>	35	c.1799T>A,p.V600E	65 %
		>	5	Jiná mutace	9,3 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	87 %		
B	Všechny výsledky	>>>	54	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	100 %		
C	Všechny výsledky		1	Neuvedeno	1,9 %
		>>>	48	Mutace nebyla detekována	89 %
		>	5	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	9,3 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	98 %		
D	Všechny výsledky	>>>	52	Mutace nebyla detekována	96 %
		>	2	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	3,7 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	100 %		
E	Všechny výsledky	>>>	48	Mutace nebyla detekována	89 %
		>	5	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	9,3 %
			1	c.1799_1800delinsAA,p.V600E	1,9 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost:	98 %		
Celková úspěšnost: 85 %					

## Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N <sub>rel</sub>
--------	---------	---	----------	------------------

**Postanalytická fáze****(1133) Laboratorní zpráva**

Zpráva	Všechny výsledky	1	Zpráva nebyla zaslána nebo nebyla reálná	1,9 %
		>	Zpráva nebyla zaslána (uveden relevantní důvod)	3,7 %
		>>	Zpráva byla zaslána	94 %

----- Celkem za vzorek: n = 54 ----- Úspěšnost: 98 % -----

Celková úspěšnost: 98 %

st\_kl

Konec sestavy

Vytisknuto: 23.05.2022