

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 _{rel}
Testování mutací				
(1130) KRAS				
A	Všechny výsledky	>>> 43	Mutace nebyla detekována	96 %
		1	Mutace v exonu 2 (nejsme schopni detailně specifikovat)	2,2 %
		1	c.183A>C,p.Q61H	2,2 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 96 %		
B	Všechny výsledky	>>> 45	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 100 %		
C	Všechny výsledky	1	Neuvedeno	2,2 %
		3	Mutace nebyla detekována	6,7 %
		> 3	Mutace v exonu 2 (nejsme schopni detailně specifikovat)	6,7 %
		>>> 37	c.35G>A,p.G12D	82 %
		> 1	Jiná mutace	2,2 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 91 %		
D	Všechny výsledky	>>> 45	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 100 %		
E	Všechny výsledky	> 2	Mutace v exonu 2 (nejsme schopni detailně specifikovat)	4,4 %
		>>> 42	c.38G>A,p.G13D	93 %
		> 1	Jiná mutace	2,2 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 89 %				
(1131) NRAS				
A	Všechny výsledky	>>> 44	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 44	Úspěšnost: 100 %		
B	Všechny výsledky	1	Mutace v exonu 2 (nejsme schopni detailně specifikovat)	2,3 %
		> 2	Mutace v exonu 3 (nejsme schopni detailně specifikovat)	4,5 %
		>>> 40	c.181C>A,p.Q61K	91 %
		> 1	Jiná mutace	2,3 %
	Celkem za vzorek: n = 44	Úspěšnost: 98 %		
C	Všechny výsledky	>>> 40	Mutace nebyla detekována	91 %
		> 4	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	9,1 %
	Celkem za vzorek: n = 44	Úspěšnost: 100 %		
D	Všechny výsledky	>>> 43	Mutace nebyla detekována	98 %
		> 1	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	2,3 %
	Celkem za vzorek: n = 44	Úspěšnost: 100 %		
E	Všechny výsledky	>>> 40	Mutace nebyla detekována	91 %
		> 4	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	9,1 %
	Celkem za vzorek: n = 44	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 98 %				
(1132) BRAF				
A	Všechny výsledky	>>> 45	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 100 %		
B	Všechny výsledky	>>> 45	Mutace nebyla detekována	100 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 100 %		
C	Všechny výsledky	>>> 42	Mutace nebyla detekována	93 %
		> 2	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	4,4 %
		1	c.1799T>A,p.V600E	2,2 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 98 %		
D	Všechny výsledky	> 3	Mutace v exonu 15 (nejsme schopni detailně specifikovat)	6,7 %
		2	c.1799_1800delinsAA,p.V600E	4,4 %
		>>> 33	c.1799T>A,p.V600E	73 %
		> 7	Jiná mutace	16 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 96 %		
E	Všechny výsledky	>>> 42	Mutace nebyla detekována	93 %
		> 2	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace	4,4 %
		1	c.1799T>A,p.V600E	2,2 %
	Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 91 %				

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
--------	---------	---	----------	------------------

Postanalytická fáze

(1133) Laboratorní zpráva

Zpráva	Všechny výsledky	1	Zpráva nebyla zaslána nebo nebyla reálná	2,2 %
		>	2 Zpráva nebyla zaslána (uveden relevantní důvod)	4,4 %
		>>>	42 Zpráva byla zaslána	93 %

----- Celkem za vzorek: n = 45 ----- Úspěšnost: 98 % -----

Celková úspěšnost: 98 %

st_kl

Konec sestavy

Vytisknuto: 30.05.2021