

Cyklus EHK: CRC1/24 - Kolorektální karcinom

Stop termín: 30.4.2024

Nastavení: všechna data

AV = vztažná hodnota

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledků

CVE = konsenzus expertů

N_{rel} = relativní počet výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledků

CVPG = konsenzus skupin účastníků

S_{rel} = relativní úspěšnost

>>> ... očekávaný výsledek

> ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(1130) KRAS		49			49	47	96
Vzorek A		49			49	47	96
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)	>	1	2	Mutace v exonu 2 (nejsme schopni detailně specifikovat)			
		1	2	c.35G>T,p.G12V			
		1	2	c.37G>A,p.G13S			
	CVE >>>	29	59	c.37G>T,p.G13C			
(15) Biocartis: Idylla KRAS Mutation Test	>	8	16	Mutace nebyla detekována			
	>	2	4,1	Mutace v exonu 3 (nejsme schopni detailně specifikovat)			
	>	3	6,1	c.183A>C,p.Q61H			
(16) Diatech Pharmacogenetics: EasyPGX KRAS	>	1	2	Mutace nebyla detekována			
	>	1	2	Mutace v exonu 3 (nejsme schopni detailně specifikovat)			
(19) EntroGen: KRAS Mutation Analysis Kit	>	1	2	Mutace nebyla detekována			
	>	1	2	c.183A>C,p.Q61H			
Vzorek B		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	49	100	Mutace nebyla detekována			
Vzorek C		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	49	100	Mutace nebyla detekována			
Vzorek D		49			49	49	100
Všechny výsledky	>	2	4,1	Mutace v exonu 2 (nejsme schopni detailně specifikovat)			
	CVE >>>	47	96	c.35G>A,p.G12D			
Vzorek E		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	48	98	Mutace nebyla detekována			
	>	1	2	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace			
(1131) NRAS		49			49	47	96
Vzorek A		49			49	48	98
Všechny výsledky	CVE >>>	46	94	Mutace nebyla detekována			
	>	2	4,1	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace			
		1	2	Jiná mutace			
Vzorek B		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	49	100	Mutace nebyla detekována			
Vzorek C		49			49	48	98
Všechny výsledky	>	1	2	Mutace v exonu 3 (nejsme schopni detailně specifikovat)			
		1	2	Mutace v exonu 4 (nejsme schopni detailně specifikovat)			
	CVE >>>	47	96	c.182A>T,p.Q61L			
Vzorek D		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	44	90	Mutace nebyla detekována			
	>	5	10	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace			
Vzorek E		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	48	98	Mutace nebyla detekována			
	>	1	2	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace			
(1132) BRAF		49			49	47	96
Vzorek A		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	47	96	Mutace nebyla detekována			
	>	2	4,1	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace			
Vzorek B		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	49	100	Mutace nebyla detekována			
Vzorek C		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	49	100	Mutace nebyla detekována			
Vzorek D		49			49	49	100
Všechny výsledky	CVE >>>	44	90	Mutace nebyla detekována			
	>	5	10	Netestováno protože byla nalezena jiná mutace			
Vzorek E		49			49	47	96
Všechny výsledky	>	13	27	Mutace v exonu 15 (nejsme schopni detailně specifikovat)			
		2	4,1	c.1799_1800delinsAA,p.V600E			
	CVE >>>	34	69	c.1799T>A,p.V600E			