

Age

Fisher's exact test p-value = 0.69

		above median	below median
MO1		13	7
MO2		8	9
MO3		6	6
MO4		10	10

Sex

Fisher's exact test p-value = 0.15

		Sex	
		female	male
	MO1	7	13
	MO2	9	8
	MO3	9	3
	MO4	8	12

HCV

Fisher's exact test p-value = 0.25

		no	yes
MO1		5	16
	MO2	9	8
	MO3	6	6
	MO4	9	11

HBV

Fisher's exact test p-value = 0.41

		no	yes
MO1		8	13
	MO2	3	14
	MO3	5	7
	MO4	5	15

HDV

Fisher's exact test p-value = 0.14

		no	yes
MO1		14	7
MO2		7	10
MO3		10	2
MO4		12	8

Stage

Fisher's exact test p-value = 0.68

		advanced	early
	MO1	9	6
	MO2	8	6
	MO3	8	2
	MO4	9	6

Tumor Size

Fisher's exact test p-value = 0.065

		large	small
MO1		8	9
MO2		4	10
MO3		7	1
MO4		7	6

Cirrhosis

Fisher's exact test p-value = 0.089

		no	yes
MO1		12	5
MO2		8	5
MO3		4	7
MO4		5	11

Obesity

Fisher's exact test p-value = 0.58

		no	yes
MO1		8	10
MO2		9	5
MO3		4	5
MO4		10	6

Alcohol

Fisher's exact test p-value = 0.87

		no	yes
MO1		18	2
MO2		14	2
MO3		8	2
MO4		15	2

Smoker

Fisher's exact test p-value = 0.5

		no	yes
	MO1	12	8
	MO2	13	3
	MO3	8	2
	MO4	11	6

Fam Hx Liv C

Fisher's exact test p-value = 0.76

		no	yes
	MO1	16	4
	MO2	13	2
	MO3	10	1
	MO4	12	4

Albumin

Fisher's exact test p-value = 0.29

		abnormal	normal
MO1		2	16
MO2		3	12
MO3		2	9
MO4			15

Bilirubin

Fisher's exact test p-value = 0.44

		abnormal	normal
MO1		2	15
MO2		1	15
MO3		2	9
MO4			15

ALT

Fisher's exact test p-value = 0.55

		abnormal	normal
MO1		11	6
MO2		10	6
MO3		6	5
MO4		12	3

AFP

Fisher's exact test p-value = $1.1\text{e-}05$

		abnormal	normal
MO1		3	14
MO2		4	10
MO3		5	6
MO4		13	

Multinodular

Fisher's exact test p-value = 0.82

		no	yes
	MO1	15	4
	MO2	14	2
	MO3	8	3
	MO4	12	4