

Allar hjarðir	ARQ/ARQ	ARQ/VRQ	VRQ/VRQ	T137/ARQ	T137/VRQ	T137/N138	T137/AHQ	N138/ARQ	N138/VRQ	N138/AHQ	N138/C151	N138/N138	C151/ARQ	C151/AHQ	C151/VRQ	C151/C151	AHQ/ARQ	AHQ/VRQ	AHQ/AHQ	hvorki með ARQ né VRQ	
3662 neikv	2551	229	8	7	1	1	2	295	14	25	13	26	73	10	10	1	355	31	10	3662	88
327 jákv	214	86	15	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	327	0
3989 samt.	2765	315	23	7	1	1	2	301	18	25	13	26	73	10	11	1	356	31	10	3989	88

Allar hjarðir, %	ARQ/ARQ	ARQ/VRQ	VRQ/VRQ	T137/ARQ	T137/VRQ	T137/N138	T137/AHQ	N138/ARQ	N138/VRQ	N138/AHQ	N138/C151	N138/N138	C151/ARQ	C151/AHQ	C151/VRQ	C151/C151	AHQ/ARQ	AHQ/VRQ	AHQ/AHQ	hvorki með ARQ né VRQ	
minna neikv	69,7%	6,3%	0,2%	0,2%	0,0%	0,0%	0,1%	8,1%	0,4%	0,7%	0,4%	0,7%	2,0%	0,3%	0,3%	0,0%	9,7%	0,8%	0,3%	100,0%	2,4%
eins/mjög svipað jákv	65,4%	26,3%	4,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
meira samt.	69,3%	7,9%	0,6%	0,2%	0,0%	0,0%	0,1%	7,5%	0,5%	0,6%	0,3%	0,7%	1,8%	0,3%	0,3%	0,0%	8,9%	0,8%	0,3%	100,0%	2,2%

% jákvæð innan arfgerða	7,7%	27,3%	65,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,0%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%		0,0%
OR	1	4,48	22,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,03	0,00	0,00		0,00

hver arfgerð og ARQ/ARQ - Fisher's exact

Pearson's Chi - "

	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0468	0,2545	0,6164	0,2578	0,0056	1,0000	0,5887	1,0000	0,0000	0,1668	1,0000	0,00157
	<0,0001	<0,0001	0,4436	0,7721	0,7721	0,6822	0,0002	0,0227	0,1478	0,2965	0,1399	0,0135	0,3599	0,8671	0,7721	<0,0001	0,1071	0,3599	0,00670

reikna út Odds ratio (OR) - áhættan er OR sinnum eins mikið og viðmið = 1 (hér villigerð); ef < 1, þá er áhættan minna en viðmið

XY villigerð (ARQ/ARQ)

fjöldi jákv.	a	b	odds ratio (OR) OR = a*d / b*c
fjöldi neikv.	c	d	

villige XY

fjöldi neikv.	d	c
fjöldi jákv.	b	a