

Sezóna ARI 2009/2010

Kalendářní týden (KT)		36.	37.	38.	39.	40.									Kumulativně od 36.KT
Detekce viru	A	7	1	0	0	0									8
	A Sw	12	3	10	0	3									28
	B	0	0	0	0	0									0
	RSV	0	0	0	0	0									0
	AV	0	0	0	0	0									0
	PIV	0	0	0	0	0									0
	HV	1	0	0	2	0									3
	MP	0	0	0	0	0									0
SM	0	0	0	0	0									0	
Celkový počet vyšetření		95	36	77	52	42									302
Sérologie	A	0	0	0	0	2									2
	A Sw	0	0	0	0	0									0
	B	0	0	0	0	0									0
	RSV	0	0	0	0	0									0
	AV	0	0	1	0	0									1
	PIV	0	0	0	0	0									0
	MP	0	0	0	0	0									0
	SM	0	0	0	0	0									0
Celkový počet vyšetření		38	16	38	31	17									140
Izolace viru	A	0	0	0	0	0									0
	A Sw	0	0	0	0	0									0
	B	0	0	0	0	0									0
	RSV	0	0	0	0	0									0
	AV	0	0	0	0	0									0
	PIV	0	0	0	0	0									0
	HV	0	0	0	0	0									0

Územní jednotka	Virologické pracoviště	Počet vyšetření (pozitivní/celkem)			
		40. KT		Kumulativně od 36.KT	
		Detekce viru	Sérologie	Detekce viru	Sérologie
Pražský kraj + Středočeský kraj	NRL Praha	2/13	0/0	27/140	0/0
	ZÚ v Praze-virol.odd. Bulovka	0/11	0/1	1/58	0/9
	Fakultní nemocnice Motol	0/0	0/0	0/0	0/0
	Vidia diagnostika Praha	0/0	0/0	0/0	0/20
Jihočeský kraj	Nemocnice České Budějovice	0/0	0/0	0/0	0/0
Plzeňský kraj	Fakultní nemocnice Plzeň	0/1	0/1	0/11	0/28
Karlovarský kraj	Nemocnice Karlovy Vary	0/0	0/0	0/0	0/0
Ústecký kraj	Masaryk.nem. Ústí n.Labem	0/0	0/0	0/0	0/0
	Diagnostika Ústí nad Labem	0/0	0/0	0/0	0/0
Liberecký kraj	Krajská nemocnice Liberec	0/0	0/0	0/0	0/2
Královéhradecký kraj	Fakult. nem. Hradec Králové	0/0	0/0	0/0	0/0
Vysočina	Nemocnice Havlíčkův Brod	0/0	0/0	0/0	0/0
Jihomoravský kraj	Mikrobiol.ústav FN Brno	0/0	0/0	0/0	0/0
	BIO-PLUS Brno	0/0	0/0	0/0	0/6
Olomoucký kraj	Mikrochem Olomouc	0/0	0/0	0/0	0/0
Zlínský kraj	Nemocnice Uherské Hradiště	0/0	0/0	0/0	0/0
Moravskoslezský kraj	ZÚ v Ostravě-virol.odd.	1/17	2/15	11/93	3/75
Celkový počet vyšetření (pozitivní/celkem)		3/42	2/17	39/302	3/140

RNDr.Marie Otavová - za Oddělení respiračních, střevních a exantematických virových nákaz OML CLČ-SZÚ