

Počet případů střevních helmintů v r. 2024 ČR

AUTOCHTONNÍ	Ancylostoma Necator	Ascaris lumbricoides	Enterobius vermicularis	Trichuris trichiura	Hymenolepis nana	Taenia saginata	Taenia sp.	Taenia solium	Strongyloides stercoralis
Praha	0	3	206	0	0	0	1	0	0
Středočeský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jihočeský	0	1	74	0	0	0	0	0	0
Královéhradecký	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pardubický	0	0	32	0	0	0	0	0	0
Ústecký	0	0	140	0	0	0	0	0	0
Liberecký	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plzeňský	0	1	6	0	0	0	0	0	0
Karlovarský	0	0	44	0	0	1	0	0	1
Jihomoravský	0	1	290	0	0	0	0	0	0
Olomoucký	0	0	143	0	0	0	0	0	0
Zlínský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysočina	0	0	49	0	0	0	0	0	0
Moravskoslezský	0	2	579	0	0	1	0	0	0
CELKEM	0	8	1563	0	0	2	1	0	1

IMPORT	Ancylostoma Necator	Ascaris lumbricoides	Enterobius vermicularis	Trichuris trichiura	Hymenolepis nana	Taenia saginata	Taenia sp.	Taenia solium	Strongyloides stercoralis
Praha	5	1	0	0	0	0	0	0	0
Středočeský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jihočeský	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Královéhradecký	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pardubický	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ústecký	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liberecký	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plzeňský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karlovarský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jihomoravský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Olomoucký	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Zlínský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravskoslezský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	6	1	2	0	0	0	0	0	0

CIZINCI	Ancylostoma Necator	Ascaris lumbricoides	Enterobius vermicularis	Trichuris trichiura	Hymenolepis nana	Taenia saginata	Taenia sp.	Taenia solium	Strongyloides stercoralis
Praha	0	0	9	0	0	0	0	0	0
Středočeský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jihočeský	0	0	15	0	0	0	0	0	0
Královéhradecký	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Pardubický	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Ústecký	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liberecký	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plzeňský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karlovarský	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jihomoravský	0	0	8	0	0	0	1	0	0
Olomoucký	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlínský	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravskoslezský	0	0	8	0	0	0	0	0	0
CELKEM	0	0	43	0	0	0	1	0	0

CELKEM 2024	6	9	1608	0	0	2	2	0	1
--------------------	----------	----------	-------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------