

**Multimedia Appendix 1.** Patterns of parasite names in stool examination reports.

Helminth		Protozoa	
Patterns in raw data	Number of words	Patterns in raw data	Number of words
<b>Negative<sup>a</sup></b>	567,836	<b>Negative<sup>a</sup></b>	560,450
Negaitve <sup>b</sup>	1	Negative <sup>b</sup>	1
Negative <sup>b</sup>	1	Negativ <sup>b</sup>	1
Native <sup>b</sup>	1	<b>Entamoeba<sup>a</sup></b>	2904
<b>Sinensis<sup>a</sup></b>	4225	Entameoba <sup>b</sup>	12
Cinensis <sup>b</sup>	1	Entameba <sup>b</sup>	2
Sinesis <sup>b</sup>	3	Entanoeba <sup>b</sup>	1
<b>Clonorchis<sup>a</sup></b>	4223	Etamoeba <sup>b</sup>	1
Clonochis <sup>b</sup>	2	Enatamoeba <sup>b</sup>	1
Clornorchis <sup>b</sup>	1	Entamoba <sup>b</sup>	1
Clonrochis <sup>b</sup>	1	Entomoeba <sup>b</sup>	1
Clnorchis <sup>b</sup>	1	<b>Coli<sup>a</sup></b>	2776
Clonrchis <sup>b</sup>	1	Colie <sup>b</sup>	1
<b>Trichuris<sup>a</sup></b>	792	Col <sup>b</sup>	1
Trichurus <sup>b</sup>	2	<b>Endolimax<sup>a</sup></b>	9664
<b>Trichiura<sup>a</sup></b>	791	Endolimaxs <sup>b</sup>	2
Trichura <sup>b</sup>	2	Edolimax <sup>b</sup>	1
Trichria <sup>b</sup>	1	Nedolimax <sup>b</sup>	1
<b>Metagonimus<sup>a</sup></b>	689	Nendolimax <sup>b</sup>	1
Mtagonimus <sup>b</sup>	1	Eolimax <sup>b</sup>	1
Nmetagonimus <sup>b</sup>	1	Endolix <sup>b</sup>	1
<b>Yokogawai<sup>a</sup></b>	684	<b>Nana<sup>a</sup></b>	9673
Yokogawa <sup>b</sup>	4	Nan <sup>b</sup>	2
Yokogawi <sup>b</sup>	1	Nanae <sup>b</sup>	1

	Yokogawaie <sup>b</sup>	1		Nanac <sup>b</sup>	1
	Yokogowai <sup>b</sup>	1		<b>Lambli</b> <sup>a</sup>	870
	Gymnophalloides <sup>a</sup>	175		Lamdli <sup>b</sup>	1
	Seoi <sup>a</sup>	175		G.lambli <sup>b</sup>	1
	Ascaris <sup>a</sup>	19		<b>Giardia</b> <sup>a</sup>	870
	Lumbricoides <sup>a</sup>	19		Girdia <sup>b</sup>	2
	Diphyllobothrium <sup>a</sup>	8		<b>Histolytica</b> <sup>a</sup>	138
	Latum <sup>a</sup>	8		Histolytoca <sup>b</sup>	1
	Enterobius <sup>a</sup>	6			
	Vermicularis <sup>a</sup>	6			
	Paragonimus <sup>a</sup>	4			
	Westermani <sup>a</sup>	3			
	Hookworm <sup>a</sup>	1			
	<b>Hymenolepis</b> <sup>a</sup>	1			
	Hymenolepsis <sup>b</sup>	3			
	Entamoeba <sup>a</sup>	1			
	Nana <sup>a</sup>	4			
	Diminuta <sup>a</sup>	1			
	Trichostrongylus <sup>a</sup>	1			
	Parasite <sup>a</sup>	9			
	<b>Egg</b> <sup>a</sup>	6			
	Eggs <sup>b</sup>	3			

<sup>a</sup>Pattern of correct word (n=30).

<sup>b</sup>Typing error or duplicate (n=45).