

<i>Patogen název:</i>	<i>Freq od</i>	<i>Freq do</i>	<i>Rychlost pos</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Hodiny</i>	<i>Minuty</i>	<i>Sekundy</i>
HC Adenovirus	28,729	28,73	0,001	kHz	0	3	0
	16,628	16,629	0,001	kHz	0	3	0
		18,471	0	kHz	0	3	0
	18,67	18,671	0,001	kHz	0	3	0
	19,566	19,567	0,001	kHz	0	3	0
	1,407	1,408	0,001	kHz	0	3	0
		827,9	0	Hz	0	3	0
		919,62	0	Hz	0	3	0
		929,53	0	Hz	0	3	0
		974,15	0	Hz	0	3	0
HC Afl atoxin		438,74	0	Hz	0	3	0
		466,01	0	Hz	0	3	0
	9,359	9,36	0,001	kHz	0	3	0
	8,812	8,813	0,001	kHz	0	3	0
HC Agyfl a	3,534	3,535	0,001	kHz	0	3	0
		175,99	0	Hz	0	3	0
HC Bacillus anthracis	19,665	19,666	0,001	kHz	0	3	0
	18,122	18,123	0,001	kHz	0	3	0
	18,321	18,322	0,001	kHz	0	3	0
	19,317	19,318	0,001	kHz	0	3	0
		961,76	0	Hz	0	3	0
		912,18	0	Hz	0	3	0
		902,27	0	Hz	0	3	0
		979,11	0	Hz	0	3	0
HC Bacillus subtilis niger	19,168	19,169	0,001	kHz	0	3	0
	18,919	18,92	0,001	kHz	0	3	0
	18,67	18,671	0,001	kHz	0	3	0
		954,32	0	Hz	0	3	0
		941,93	0	Hz	0	3	0
		929,53	0	Hz	0	3	0
HC Bacteroides fragilis	16,18	16,181	0,001	kHz	0	3	0
	16,23	16,231	0,001	kHz	0	3	0
		808,07	0	Hz	0	3	0
		805,59	0	Hz	0	3	0
HC Bakteriální váčky	20,786	20,787	0,001	kHz	0	3	0
	17,923	17,924	0,001	kHz	0	3	0
	1,034	1,035	0,001	kHz	0	3	0
		892,35	0	Hz	0	3	0

HC Balantidium coli	22,902	22,903	0,001	kHz	0	3	0
	1,14	1,141	0,001	kHz	0	3	0
HC Besnoitia	17,823	17,824	0,001	kHz	0	3	0
		887,39	0	Hz	0	3	0
HC Beta streptokok	19,168	19,169	0,001	kHz	0	3	0
		954,32	0	Hz	0	3	0
HC Bičíkovci	19,367	19,368	0,001	kHz	0	3	0
		964,23	0	Hz	0	3	0
	21,209	21,21	0,001	kHz	0	3	0
	1,055	1,056	0,001	kHz	0	3	0
HC Blefarospasmus	20,238	20,239	0,001	kHz	0	3	0
	1,007	1,008	0,001	kHz	0	3	0
HC Bordertella pertussis	16,479	16,48	0,001	kHz	0	3	0
		820,47	0	Hz	0	3	0
HC Borrelia + Lymská nemoc	378,95	382	0,003	kHz	0	17	0
HC Borrelia burgdorferi	18,919	18,92	0,001	kHz	0	3	0
		941,93	0	Hz	0	3	0
HC Branhamella. Neisseria catarrhalis	19,715	19,716	0,001	kHz	0	3	0
		981,59	0	Hz	0	3	0
HC Campylobacter fetus	18,321	18,322	0,001	kHz	0	3	0
		912,18	0	Hz	0	3	0
HC Campylobacter pyloridid	17,674	17,675	0,001	kHz	0	3	0
		879,96	0	Hz	0	3	0
HC Chilomonas	19,815	19,816	0,001	kHz	0	3	0
		986,54	0	Hz	0	3	0
HC Chlamydia trachomatis	18,968	18,969	0,001	kHz	0	3	0
		944,4	0	Hz	0	3	0
HC Chřipka A a B	15,931	15,932	0,001	kHz	0	3	0
	15,682	15,683	0,001	kHz	0	3	0
		793,2	0	Hz	0	3	0
		780,81	0	Hz	0	3	0
HC Clostridium acetobutylicum							

	19,118	19,119	0,001	kHz	0	3	0
		951,84	0	Hz	0	3	0
HC Clostridium botulinum							
	18,022	18,023	0,001	kHz	0	3	0
		897,31	0	Hz	0	3	0
HC Clostridium perringens							
	19,715	19,716	0,001	kHz	0	3	0
		981,59	0	Hz	0	3	0
HC Clostridium septicum							
	18,122	18,123	0,001	kHz	0	3	0
		902,27	0	Hz	0	3	0
HC Corynebacterium diptheriae							
	17,027	17,028	0,001	kHz	0	3	0
		847,73	0	Hz	0	3	0
HC Corynebacterium xerosis							
	15,732	15,733	0,001	kHz	0	3	0
		783,29	0	Hz	0	3	0
HC Coxsackie B1							
	18,122	18,123	0,001	kHz	0	3	0
		902,27	0	Hz	0	3	0
HC Coxsackie B4							
	18,047	18,048	0,001	kHz	0	3	0
		898,55	0	Hz	0	3	0
HC Cytochalasin							
	4,53	4,531	0,001	kHz	0	3	0
	3,833	3,834	0,001	kHz	0	3	0
		225,57	0	Hz	0	3	0
		190,86	0	Hz	0	3	0
HC Cytomegalovirus							
	20,362	20,363	0,001	kHz	0	3	0
	1,013	1,014	0,001	kHz	0	3	0
HC Cytophaga rubra							
	21,408	21,409	0,001	kHz	0	3	0
	1,065	1,066	0,001	kHz	0	3	0
HC Dientamoeba fragilis							
	20,113	20,114	0,001	kHz	0	3	0
	1,001	1,002	0,001	kHz	0	3	0
HC Diplococcus diptheriae							
	17,973	17,974	0,001	kHz	0	3	0
		894,83	0	Hz	0	3	0
HC Diplococcus pneumoniae							
	17,923	17,924	0,001	kHz	0	3	0
	18,172	18,173	0,001	kHz	0	3	0
		892,35	0	Hz	0	3	0
		904,74	0	Hz	0	3	0
HC Ecoli							

	17,724	17,725	0,001	kHz	0	3	0
	19,566	19,567	0,001	kHz	0	3	0
		974,15	0	Hz	0	3	0
		882,44	0	Hz	0	3	0
HC Elkanella corroderis	19,018	19,019	0,001	kHz	0	3	0
		946,88	0	Hz	0	3	0
HC Endolimax nana	19,715	19,716	0,001	kHz	0	3	0
		981,59	0	Hz	0	3	0
	21,508	21,509	0,001	kHz	0	3	0
	1,07	1,071	0,001	kHz	0	3	0
HC Entamoeba coil	19,715	19,716	0,001	kHz	0	3	0
		981,59	0	Hz	0	3	0
HC Entamoeba gingivalis	21,806	21,807	0,001	kHz	0	3	0
	1,085	1,086	0,001	kHz	0	3	0
HC Entamoeba histolytica	19,168	19,169	0,001	kHz	0	3	0
		954,32	0	Hz	0	3	0
HC Enterobacter aerogenes	18,62	18,621	0,001	kHz	0	3	0
		927,05	0	Hz	0	3	0
HC Epstein-Barr	18,919	18,92	0,001	kHz	0	3	0
	18,67	18,671	0,001	kHz	0	3	0
		941,93	0	Hz	0	3	0
		929,53	0	Hz	0	3	0
HC Erwinia amylovora	17,425	17,426	0,001	kHz	0	3	0
		867,56	0	Hz	0	3	0
HC Erwinia carotovora	18,57	18,571	0,001	kHz	0	3	0
		924,57	0	Hz	0	3	0
HC Gaffkya tetragena	17,425	17,426	0,001	kHz	0	3	0
		867,56	0	Hz	0	3	0
HC Gardnereila vaginalis	16,927	16,928	0,001	kHz	0	3	0
		842,78	0	Hz	0	3	0
HC Gonorrhoea neisseria	16,628	16,629	0,001	kHz	0	3	0
		927,9	0	Hz	0	3	0
HC Adenovirus		393	0	kHz	0	3	0

HC Ancylostoma braziliense	397,6	403,25	0,005	kHz	0	18	50
		401	0	kHz	0	5	0
HC Ancylostoma caninum	383,1	402,9	0,01	kHz	0	33	0
		400	0	kHz	0	5	0
		393	0	kHz	0	5	0
		386	0	kHz	0	5	0
HC Ancylostoma duodenale	383	409	0,01	kHz	0	44	0
HC Ascaris Lumbricoides		408	0	kHz	0	3	0
	404,9	409,15	0,005	kHz	0	14	10
HC Bacteroides Fragilis		324,3	0	kHz	0	3	0
		325	0	kHz	0	3	0
		326	0	kHz	0	3	0
HC Balantidium Coli	458,8	462,9	0,01	kHz	0	7	0
HC Bordetella pertussis	329,85	332,25	0,014	kHz	0	3	0
		331	0	kHz	0	3	0
HC Borellia burgdorferi	378,95	382	0,017	kHz	0	3	0
		380	0	kHz	0	3	0
HC Branhamella		396	0	kHz	0	3	0
HC Campylobacter Pylori		355	0	kHz	0	9	0
HC Candida Albicans		386	0	kHz	0	3	0
	384,2	388,4	0,024	kHz	0	3	0
HC Chlamydia Trachomatis		381	0	kHz	0	10	0
HC Clonorchis sinensis		427	0	kHz	0	3	0
HC Clostridium Botulinum		362	0	kHz	0	9	0
HC Clostridium acetobutyicum		384	0	kHz	0	5	0
HC Clostridium perfringens		396	0	kHz	0	3	0
	394,2	398,1	0,022	kHz	0	3	0
HC Corynebacterium diptheriae	340	344	0,01	kHz	0	6	40
HC Cytomegalovirus							

	408,35	410,75	0,014	kHz	0	3	0
		409	0	kHz	0	3	0
HC Dientamoeba fragilis							
	401,35	406,05	0,027	kHz	0	3	0
		404	0	kHz	0	3	0
HC Diplococcus pneumoniae							
	351,65	368,45	0,095	kHz	0	3	0
		365,36	0	kHz	0	3	0
HC Dirofilaria immitis							
		409	0	kHz	0	3	0
	408,15	411,15	0,017	Hz	0	3	0
HC E Coli							
		356	0	kHz	0	3	0
		393	0	kHz	0	3	0
HC Echinococcus granulosus							
	441	446,5	0,005	kHz	0	18	20
	451,6	461,5	0,02	Hz	0	8	15
HC Echinococcus multilocularis							
	455	459	0,003	kHz	0	27	0
HC Entamoeba Histolyca							
	381,1	387,7	0,037	kHz	0	3	0
		385	0	kHz	0	3	0
HC Enterobius Vermicularis							
		423	0	kHz	0	3	0
	420,95	426,3	0,03	kHz	0	3	0
HC Epstein-Barr virus							
	372,5	382,85	0,058	kHz	0	3	0
		380	0	kHz	0	3	0
		375	0	kHz	0	3	0
HC Eurytrema Pancreaticum							
		421	0	kHz	0	10	0
	420,35	422,3	0,004	kHz	0	8	8
HC Fasciola Buskii							
		434	0	kHz	0	10	0
HC Fasciola Hepatica							
		423	0	kHz	0	7	0
		425	0	kHz	0	7	0
		427	0	kHz	0	7	0
HC Giardia Lamblia							
	421,4	426,3	0,028	kHz	0	3	0
		424	0	kHz	0	3	0
HC HA virus							
		442	0	kHz	0	3	0
		437	0	kHz	0	3	0
HC Haemophilus influenzae							
		336	0	kHz	0	10	0

HC Haemophilus influenzae		336,41	0	kHz	0	5	0
HC Helicobacter pylori	352	357,2	0,003	kHz	0	29	0
HC Herpes Simplex II		355	0	kHz	0	5	0
		360	0	kHz	0	5	0
HC Iodamoeba butschlii	437,85	448,5	0,06	kHz	0	3	0
	398,15	404,75	0,038	kHz	0	3	0
		402	0	kHz	0	3	0
		445	0	kHz	0	3	0
HC Klebsiella pneumoniae		401	0	kHz	0	3	0
		419	0	kHz	0	3	0
HC Leishmania Donovanii	398	402,65	0,025	kHz	0	3	6
		400	0	Hz	0	5	0
HC Leptospira interrogans	399,05	401,1	0,004	kHz	0	8	33
HC Metagonimus Yokogawai	398	402,65	0,01	Hz	0	7	45
		400	0	Hz	0	5	0
HC Motilice na RS	421	434	0,02	kHz	0	10	50
HC Mycobacterium phlei	409	411	0,001	Hz	0	33	20
HC Mycobacterium tuberculosis	430	435	0,01	kHz	0	8	20
		434	0	kHz	0	9	0
HC Mycoplasma		323,5	0	kHz	0	5	0
		346	0	kHz	0	5	0
HC Nocardia Asteroides	354,95	355,35	0,001	kHz	0	14	0
HC Onchocerca volvulus		440	0	kHz	0	3	0
	436,3	442,1	0,01	kHz	0	10	0
HC Papillomavirus	402,85	410,7	0,045	kHz	0	3	0
		405	0	kHz	0	3	0
		407	0	kHz	0	3	0
HC Paragonimus westermani	437,8	454,2	0,01	kHz	0	27	20
HC Plasmodium Vivax		442	0	kHz	0	3	0

	438,15	445,1	0,04	kHz	0	3	0
HC Plasmodium Falciparum		373	0	kHz	0	3	0
	372,3	373	0,004	kHz	0	3	0
HC Pseudomonas aeruginosa							
	331,25	334,6	0,019	kHz	0	3	0
		333	0	kHz	0	3	0
HC Respiratorisch syntyziales virus							
	378,95	383,15	0,005	kHz	0	14	0
HC Salmonella Typhimurium							
		355	0	kHz	0	3	0
		386	0	kHz	0	3	0
		390	0	kHz	0	3	0
HC Salmonella paratyphi							
		368	0	kHz	0	3	0
		385	0	kHz	0	3	0
HC Schistostoma haemo							
		473	0	kHz	0	10	0
HC Schistostoma mansoni							
		353	0	kHz	0	3	0
HC Shigella dysenteriae							
		390,089	0	kHz	0	3	0
HC Shigella flexneri							
		394	0	kHz	0	3	0
HC Shigella sonnei							
		318	0	kHz	0	3	0
HC Skrkavky							
	404,9	409,15	0,004	kHz	0	17	50
		408	0	kHz	0	3	0
HC Spirillum Serpens							
		380	0	kHz	0	3	0
	378,35	382,8	0,025	kHz	0	3	0
HC Staphylococcus aureus							
	376,27	380,85	0,01	Hz	0	8	0
		381	0	Hz	0	3	0
HC Streptococum mitis							
	313,8	321,1	0,041	kHz	0	3	0
		318	0	kHz	0	3	0
HC Streptococcus lactis							
	382	387	0,028	kHz	0	3	0
		385	0	kHz	0	3	0
HC Streptococcus pneumonia							
	366,85	370,2	0,019	kHz	0	3	0
		368	0	kHz	0	3	0
HC Streptococcus pyogenes							
		373	0	kHz	0	5	0

HC Strongyloides	360,5	375,3	0,01	kHz	0	25	0
	398,4	402	0,021	kHz	0	3	0
HC Toxoplasma		400	0	kHz	0	3	0
		395	0	kHz	0	9	0
HC Trichinella spiralis	403,85	405,57	0,005	Hz	0	6	0
		404,5	0	Hz	0	5	0
HC Trichocephalus Trichiurus		406	0	kHz	0	10	0
	388,3	408,9	0,03	Hz	0	12	0
HC Trichomonas vaginalis	378	383,6	0,032	kHz	0	3	0
		381	0	kHz	0	3	0
HC Troglodytella abassari	377,75	385,2	0,01	kHz	0	12	25
	416,9	422,2	0,008	kHz	0	11	3
HC Troglodytella abassari	377,75	385,2	0,01	kHz	0	12	25
	416,9	422,2	0,008	kHz	0	11	3
HC Trypanosoma brucei	423,2	431,4	0,01	kHz	0	14	0
HC HIV	18,172	18,173	0,001	kHz	0	3	0
		904,74	0	Hz	0	3	0
HC Haemophilus influenzae	16,728	16,729	0,001	kHz	0	3	0
		832,86	0	Hz	0	3	0
HC Hepatitis B	20,562	20,563	0,001	kHz	0	3	0
	1,023	1,024	0,001	kHz	0	3	0
HC Herpes simplex I	14,537	14,538	0,001	kHz	0	3	0
	17,201	17,202	0,001	kHz	0	3	0
		723,8	0	Hz	0	3	0
		856,41	0	Hz	0	3	0
HC Herpes simplex II	17,923	17,924	0,001	kHz	0	3	0
	17,674	17,675	0,001	kHz	0	3	0
		892,35	0	Hz	0	3	0
		879,96	0	Hz	0	3	0
HC Histomonas meleagridis	18,769	18,77	0,001	kHz	0	3	0
		934,49	0	Hz	0	3	0
HC Histoplasma capsulatum							

	15,035	15,036	0,001	kHz	0	3	0
		748,58	0	Hz	0	3	0
HC <i>Iodamoeba butschlii</i>	22,155	22,156	0,001	kHz	0	3	0
	1,103	1,104	0,001	kHz	0	3	0
HC <i>Kandida albicans</i>	19,217	19,218	0,001	kHz	0	3	0
		956,8	0	Hz	0	3	0
	384	389	0,005	kHz	0	17	0
	19	728	0,255	Hz	0	47	0
	19,216	466	0,255	kHz	0	30	0
HC <i>Lactobacillus acidophilus</i>	17,375	17,376	0,001	kHz	0	3	0
		865,08	0	Hz	0	3	0
HC <i>Leptospira interrogans</i>	19,865	19,866	0,001	kHz	0	3	0
		989,02	0	Hz	0	3	0
HC Leukocytozoon	19,914	19,915	0,001	kHz	0	3	0
		991,5	0	Hz	0	3	0
HC <i>Lycogala</i>	6,273	6,274	0,001	kHz	0	3	0
		312,32	0	Hz	0	3	0
HC <i>Mycobacterium phlei</i>	20,412	20,413	0,001	kHz	0	3	0
	1,016	1,017	0,001	kHz	0	3	0
HC <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	21,508	21,509	0,001	kHz	0	3	0
	1,07	1,071	0,001	kHz	0	3	0
HC <i>Mykoplasma</i>	16,106	16,107	0,001	kHz	0	3	0
	17,226	17,227	0,001	kHz	0	3	0
		801,88	0	Hz	0	3	0
		857,65	0	Hz	0	3	0
HC <i>Myxosoma</i>	20,611	20,612	0,001	kHz	0	3	0
	1,026	1,027	0,001	kHz	0	3	0
HC <i>Naegleria fowleri</i>	18,022	18,023	0,001	kHz	0	3	0
		897,31	0	Hz	0	3	0
HC <i>Nocardia asteroides</i>	17,679	17,68	0,001	kHz	0	3	0
		880,2	0	Hz	0	3	0
HC <i>Námel</i>	14,687	14,688	0,001	kHz	0	3	0
		731,23	0	Hz	0	3	0

HC Papilloma virus. bradavice	20,263	20,264	0,001	kHz	0	3	0
	1,008	1,009	0,001	kHz	0	3	0
HC Papilloma virus. bradavice na chodidlech	20,163	20,164	0,001	kHz	0	3	0
		1,003	0	kHz	0	3	0
HC Papilloma virus. cervix	20,128	20,129	0,001	kHz	0	3	0
	1,002	1,003	0,001	kHz	0	3	0
HC Papillomavirus	402,85	410,7	0,01	kHz	0	13	5
HC Parasites ascaris megalcephala	20,313	20,314	0,001	kHz	0	3	0
	1,011	1,012	0,001	kHz	0	3	0
HC Parasites clonorchis sinensis	21,259	21,26	0,001	kHz	0	3	0
	1,058	1,059	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. ancylostoma braziliense	19,964	19,965	0,001	kHz	0	3	0
		993,98	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. ancylostoma caninu	19,914	19,915	0,001	kHz	0	3	0
		991,5	0	Hz	0	3	0
	19,566	19,567	0,001	kHz	0	3	0
		974,15	0	Hz	0	3	0
	19,217	19,218	0,001	kHz	0	3	0
		956,8	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. ascaris	20,313	20,314	0,001	kHz	0	3	0
	1,011	1,012	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. capillaria hepatica	21,308	21,309	0,001	kHz	0	3	0
	1,06	1,061	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. cryptocotyle lingua	20,611	20,612	0,001	kHz	0	3	0
	1,026	1,027	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. dirofilaria immitis	20,362	20,363	0,001	kHz	0	3	0
	1,013	1,014	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. echinoparyphium recurvatum	20,96	20,961	0,001	kHz	0	3	0
	1,043	1,044	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. echinostoma revolutum	21,308	21,309	0,001	kHz	0	3	0
	1,06	1,061	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. enterobius vermicularis							

	21,059	21,06	0,001	kHz	0	3	0
	1,048	1,049	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. eurytrema pancreaticum							
	20,96	20,961	0,001	kHz	0	3	0
	1,043	1,044	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciola hepatica							
	21,159	21,16	0,001	kHz	0	3	0
	1,053	1,054	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciola hepatica cercariac							
	21,259	21,26	0,001	kHz	0	3	0
	1,058	1,059	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciola hepatica. miracidia							
	21,059	21,06	0,001	kHz	0	3	0
	1,048	1,049	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciola hepatica. rediae							
	21,159	21,16	0,001	kHz	0	3	0
	1,053	1,054	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciola hepatica. vajíčka							
	21,159	21,16	0,001	kHz	0	3	0
	1,053	1,054	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciolopsis buskii. dospělé							
	21,607	21,608	0,001	kHz	0	3	0
	1,075	1,076	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciolopsis buskil. vajíčka							
	21,607	21,608	0,001	kHz	0	3	0
	1,075	1,076	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciolopsis cercariae							
	21,607	21,608	0,001	kHz	0	3	0
	1,075	1,076	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciolopsis miracidia							
	21,607	21,608	0,001	kHz	0	3	0
	1,075	1,076	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fasciolopsis rediae							
	21,508	21,509	0,001	kHz	0	3	0
	1,07	1,071	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. fi schoedrius elongatus							
	22,005	22,006	0,001	kHz	0	3	0
	1,095	1,096	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. gastrothylax elongatus							
	22,653	22,654	0,001	kHz	0	3	0
	1,127	1,128	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. giardia lamblia							
	21,109	21,11	0,001	kHz	0	3	0
	1,05	1,051	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. Gyrodactylus							
	18,919	18,92	0,001	kHz	0	3	0

		941,93	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. haemonchus contortus							
	19,566	19,567	0,001	kHz	0	3	0
		974,15	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. leishmania braziliensis							
	20,064	20,065	0,001	kHz	0	3	0
		998,94	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. leishmania donovani							
	19,914	19,915	0,001	kHz	0	3	0
		991,5	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. leishmania mexicana							
	20,014	20,015	0,001	kHz	0	3	0
		996,46	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. leishmania tropica							
	20,163	20,164	0,001	kHz	0	3	0
	1,003	1,004	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. loa loa							
	17,973	17,974	0,001	kHz	0	3	0
		894,83	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. macracanthorhynchus							
	21,906	21,907	0,001	kHz	0	3	0
	1,09	1,091	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. metagonimus Yokogawai							
	21,906	21,907	0,001	kHz	0	3	0
	1,09	1,091	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. onchocerca volvulus							
	21,906	21,907	0,001	kHz	0	3	0
	1,09	1,091	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. paragonimus Westermanii							
	22,503	22,504	0,001	kHz	0	3	0
	1,12	1,121	0,001	kHz	0	3	0
	22,254	22,255	0,001	kHz	0	3	0
		1,108	0	kHz	0	3	0
HC Paraziti. passalurus ambiguus							
	21,956	21,957	0,001	kHz	0	3	0
	1,093	1,094	0,001	kHz	0	3	0
	21,756	21,757	0,001	kHz	0	3	0
	1,083	1,084	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. schistosoma haematobium							
	23,549	23,55	0,001	kHz	0	3	0
	1,172	1,173	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. Strongyloides							
	19,914	19,915	0,001	kHz	0	3	0
		991,5	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. trichinella spiralis							
	20,138	20,139	0,001	kHz	0	3	0

	1,002	1,003	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. trichomonas vaginalis	18,968	18,969	0,001	kHz	0	3	0
		944,4	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. trichuris sp	20,213	20,214	0,001	kHz	0	3	0
	1,006	1,007	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. trypanosoma brucei	21,358	21,359	0,001	kHz	0	3	0
	1,063	1,064	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. trypanosoma cruzi	23,051	23,052	0,001	kHz	0	3	0
	1,147	1,148	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. trypanosoma equiperdum	22,055	22,056	0,001	kHz	0	3	0
	1,098	1,099	0,001	kHz	0	3	0
	22,005	22,006	0,001	kHz	0	3	0
	1,095	1,096	0,001	kHz	0	3	0
	21,707	21,708	0,001	kHz	0	3	0
	1,08	1,081	0,001	kHz	0	3	0
HC Paraziti. trypanosoma gambiense	19,715	19,716	0,001	kHz	0	3	0
		981,59	0	Hz	0	3	0
HC Paraziti. trypanosoma lewisi	21,159	21,16	0,001	kHz	0	3	0
	1,053	1,054	0,001	kHz	0	3	0
HC Pneumoniae klebsiella	19,964	19,965	0,001	kHz	0	3	0
	20,86	20,861	0,001	kHz	0	3	0
	1,038	1,039	0,001	kHz	0	3	0
		993,98	0	Hz	0	3	0
HC Propionibacterium acnes	19,267	19,268	0,001	kHz	0	3	0
		959,28	0	Hz	0	3	0
HC Proteus mirabilis	16,131	16,132	0,001	kHz	0	3	0
		803,12	0	Hz	0	3	0
HC Proteus vulgaris	20,562	20,563	0,001	kHz	0	3	0
	16,728	16,729	0,001	kHz	0	3	0
	16,33	16,331	0,001	kHz	0	3	0
	1,023	1,024	0,001	kHz	0	3	0
		832,86	0	Hz	0	3	0
		813,03	0	Hz	0	3	0
HC Pseudomonas aeruginosa	16,579	16,58	0,001	kHz	0	3	0

		825,42	0	Hz	0	3	0
HC Příušnice							
	19,018	19,019	0,001	kHz	0	3	0
		946,88	0	Hz	0	3	0
HC Respiratory syncytial virus							
	18,919	18,92	0,001	kHz	0	3	0
		941,93	0	Hz	0	3	0
HC Salmonella enteritidis							
	16,379	16,38	0,001	kHz	0	3	0
		815,51	0	Hz	0	3	0
HC Salmonella paratyphi							
	18,321	18,322	0,001	kHz	0	3	0
		912,18	0	Hz	0	3	0
HC Salmonella typhimurium							
	19,168	19,169	0,001	kHz	0	3	0
	19,217	19,218	0,001	kHz	0	3	0
		954,32	0	Hz	0	3	0
		956,8	0	Hz	0	3	0
HC Sarcocystis							
	22,503	22,504	0,001	kHz	0	3	0
	1,12	1,121	0,001	kHz	0	3	0
HC Serratia marcescens							
	17,475	17,476	0,001	kHz	0	3	0
		870,04	0	Hz	0	3	0
HC Shigella dysenteriae							
	19,421	19,422	0,001	kHz	0	3	0
		966,93	0	Hz	0	3	0
HC Shigella fl exneri							
	19,616	19,617	0,001	kHz	0	3	0
		976,63	0	Hz	0	3	0
HC Shigella sonnei							
	15,832	15,833	0,001	kHz	0	3	0
		788,24	0	Hz	0	3	0
HC Sorghum syrup							
	13,791	13,792	0,001	kHz	0	3	0
		686,61	0	Hz	0	3	0
HC Spalničky							
		18,471	0	kHz	0	3	0
		919,62	0	Hz	0	3	0
HC Sphaerotilus natans							
	19,466	19,467	0,001	kHz	0	3	0
		969,19	0	Hz	0	3	0
HC Spirillum serpens							
	18,919	18,92	0,001	kHz	0	3	0
		941,93	0	Hz	0	3	0
HC Staphylococcus aureus							

	18,819	18,82	0,001	kHz	0	3	0
		936,97	0	Hz	0	3	0
	18,968	18,969	0,001	kHz	0	3	0
		944,4	0	Hz	0	3	0
HC Stemonius							
	10,505	10,506	0,001	kHz	0	3	0
		523,02	0	Hz	0	3	0
HC Sterigmatocystin							
	6,621	6,622	0,001	kHz	0	3	0
	6,273	6,274	0,001	kHz	0	3	0
	4,779	4,78	0,001	kHz	0	3	0
	4,381	4,382	0,001	kHz	0	3	0
		329,67	0	Hz	0	3	0
		312,32	0	Hz	0	3	0
		237,96	0	Hz	0	3	0
		218,13	0	Hz	0	3	0
HC Stigeoclonium							
	20,512	20,513	0,001	kHz	0	3	0
	1,021	1,022	0,001	kHz	0	3	0
	20,263	20,264	0,001	kHz	0	3	0
	1,008	1,009	0,001	kHz	0	3	0
HC Streptococcus lactis							
	19,168	19,169	0,001	kHz	0	3	0
		954,32	0	Hz	0	3	0
HC Streptococcus mitis							
	15,832	15,833	0,001	kHz	0	3	0
		788,24	0	Hz	0	3	0
HC Streptococcus pneumoniae							
	18,321	18,322	0,001	kHz	0	3	0
		912,18	0	Hz	0	3	0
HC Streptococcus pyogenes							
	18,57	18,571	0,001	kHz	0	3	0
		924,57	0	Hz	0	3	0
HC Streptococcus spec. Skupina G							
	18,321	18,322	0,001	kHz	0	3	0
		912,18	0	Hz	0	3	0
HC Streptokok alfa							
	18,919	18,92	0,001	kHz	0	3	0
	18,67	18,671	0,001	kHz	0	3	0
		941,93	0	Hz	0	3	0
		929,53	0	Hz	0	3	0
HC Tobacco mosaic virus							
	21,308	21,309	0,001	kHz	0	3	0
	1,06	1,061	0,001	kHz	0	3	0
HC Toxoplasma							
	19,665	19,666	0,001	kHz	0	3	0

		979,11	0	Hz	0	3	0
HC Treponema pallidum							
	17,276	17,277	0,001	kHz	0	3	0
		860,13	0	Hz	0	3	0
HC Troglodytella abassari							
	19,068	19,069	0,001	kHz	0	3	0
		949,36	0	Hz	0	3	0
	20,86	20,861	0,001	kHz	0	3	0
	1,038	1,039	0,001	kHz	0	3	0
HC Veillonella dispar							
	20,064	20,065	0,001	kHz	0	3	0
		998,94	0	Hz	0	3	0
HC Zearalenone							
	4,978	4,979	0,001	kHz	0	3	0
		247,88	0	Hz	0	3	0