

Состав базы РОХМиНЭ

Файл	Содержимое файла	N	V	F	U	A
Группа 1. Различная форма ЭКГ						
Rh1001	Синусовая тахикардия	3195	1	-	-	-
Rh1002	Синусовая тахикардия. Дрейф базовой линии	3056	-	-	-	-
Rh1003	Син. тахикардия. Дребезг и дрейф базовой линии	3360	-	-	-	-
Rh1004	Мерцание предсердий	2616	-	-	-	-
Rh1005	Мерцание предсердий	2247	-	-	-	-
Rh1006	Мерцание предсердий. Тахиформа	4241	-	-	-	-
Rh1007	Мерцание предсердий. Брадиформа	1803	-	-	-	-
Rh1008	Трепетание предсердий. Неправильная форма.	1981	-	-	-	-
Rh1009	Син. ритм. Малоамплитудная ЭКГ	2798	1	-	-	-
Rh1010	Трепетание предсердий. Брадиформа	1529	-	-	-	-
Rh1011	Син. ритм + пароксизмы мерц. ар. + ЖЭ	1766	33	-	-	-
Rh1012	Син.тах.-> син.ритм -> мерц.ар.+ ЖЭ	3078	6	-	-	-
Rh1013	Син. ритм -> син.тах. + ЖЭ	3311	3	-	-	-
Группа 2. Желудочковые экстрасистолы						
Rh2001	ЖЭ. ЖТригеминия	1536	264	-	-	-
Rh2002	ЖЭ + дрейф базовой линии	3499	103	-	-	-
Rh2003	ЖЭ и N оригинальной формы	1887	61	-	-	-
Rh2004	ЖЭ, Надж. экстр. и паузы	1481	28	-	-	-
Rh2005	ЖЭ, в т.ч. вставочные	2014	163	-	-	-
Rh2006	ЖЭ, похожие на N	1358	4	-	-	-
Rh2007	ЖЭ ранние (R на T)	2328	11	-	-	-
Rh2008	ЖЭ полиморфные	2480	6	-	-	-
Rh2009	Полиморфные ЖЭ, изменяющаяся форма ЭКГ	2012	10	-	1	-
Rh2010	ЖЭ, Жбиг. В комплексах типа V метка ставится на вершине S в третьем отведении	2535	172	1	-	-
Rh2011	ЖЭ, в т.ч. встав.	2008	82	-	-	-
Rh2012	ЖЭ, ЖКвадригеминия	1816	158	-	-	-
Rh2013	ЖЭ и N малоамплитудные. Ж. тригеминия	1736	72	-	-	-
Rh2014	ЖЭ, в т.ч. вставочные, сложной формы	1774	114	-	-	-
Rh2015	ЖЭ. Аллоритмии	1475	39	-	-	-
Rh2016	ЖЭ разной формы	1798	10	-	-	-
Rh2017	ЖЭ и N оригинальной формы	1727	2	-	-	-
Rh2018	ЖЭ и N оригинальной формы	3023	5	-	-	-
Rh2019	Круглые ЖЭ	2021	19	-	-	-
Rh2020	ЖЭ вставочные	2105	7	-	-	-
Rh2021	Круглые ЖЭ. в т.ч. вставочные	1396	257	-	-	-
Rh2022	ЖЭ полиморфные	1549	35	-	-	-
Rh2023	ЖЭ, встав., ЖБиг, ЖТриг, дрейф базовой линии	1672	478	-	-	-
Rh2024	Ранние ЖЭ + дрейф базовой линии	2155	106	-	-	-
Rh2025	ЖЭ разной формы	2236	27	-	-	-
Rh2026	ЖЭ разной формы + дрейф базовой линии	2134	260	-	-	-
Группа 3. Желудочковые куплеты						
Rh3001	ЖЭ и ЖК моноформные	1953	48	-	-	-
Rh3002	ЖЭ, в т.ч. встав. ЖК. ЖБиг.	2126	27	1	-	-
Rh3003	Полиморфные ЖЭ. ЖК	1755	27	-	-	-
Rh3004	ЖЭ и ЖК сложно отличимые от N	2291	8	-	-	-
Rh3005	ЖЭ, ЖК + аллоритмии	2089	35	-	-	-

Rh3006	ЖЭ, ЖК, ЖБиг, ЖТриг.	2848	120	-	-	-
Rh3007	ЖЭ, ЖК + аллоритмии	2213	64	-	-	-
Rh3008	ЖЭ и ЖК, похожие на N	1707	6	-	-	-
Rh3009	ЖЭ, ЖК на фоне зашумл. ЭКГ и дрейфа баз. линии	1752	100	-	-	-
Rh3010	ЖЭ, в т.ч. встав. ЖК	1745	10	-	-	-
Rh3011	ЖЭ разной формы. ЖК + дрейф базовой линии	3061	23	-	-	-
Rh3012	ЖЭ, ЖК + шум	3419	13	-	-	-
Rh3013	Плохо различимые ЖЭ, ЖК + дрейф базовой линии	2564	116	-	-	-
Rh3014	ЖЭ и ЖК на фоне мерцательной аритмии.	3358	21	-	-	-
Группа 4. Желодочковые тахикардии						
Rh4001	ЖЭ. пробежка ЖТ	1963	14	-	-	-
Rh4002	ЖЭ + надж.экстр. Длинная пробежка ЖТ	2045	88	-	-	-
Rh4003	ЖЭ. Длинный пароксизм ЖТ	1983	72	-	-	-
Rh4004	ЖЭ + аллоритмии + ЖК + ЖТ	1469	401	-	-	-
Rh4005	ЖЭ + аллоритмии + ЖК + ЖТ	1778	290	-	-	-
Rh4006	ЖЭ + НЭ + ЖТ	1651	35	-	-	-
Rh4007	ЖЭ + НЭ + ЖТ, дрейф базовой линии.	2032	23	-	-	-
Rh4008	ЖЭ + ЖК + ЖТ + нарушение проводимости (синдром Ашмана) на фоне МА. Шумы и дрейф баз.лин.	3050	253	-	30	-
Rh4009	ЖЭ + ЖК + ЖТ + нарушение проводимости (синдром Ашмана) на фоне МА. Шумы и дрейф баз.лин.	3125	256	-	57	-
Rh4010	ЖЭ + аллоритмии + ЖТ + Ж.выскальз.	1785	411	-	-	-
Rh4011	ЖЭ + ЖТ, все малой амплитуды	2617	14	-	-	-
Rh4012	ЖК + зам. идиовентр. ритм. Все малой амплитуды	1835	11	-	-	-
Rh4013	ЖЭ, похожие на N, ЖТ	2269	15	-	-	-
Rh4014	ЖЭ + ЖК + ЖТ + Ж.выскальз.	1946	20	-	-	-
Rh4015	ЖЭ + ЖК + ЖТ + аллор. Все малой амплитуды	1380	1390	-	2	-
Rh4016	ЖЭ острые + ЖТ. Все малой амплитуды	1671	26	-	-	-
Rh4017	ЖЭ + выскальзывающие Ж.компл. (куплет + ритм)	1603	6	-	-	-