## Model performance (internal test set)

- 0.9

trioventricular block	0.94	0.95	0.96	0.96	0.96	0.95	0.96	0.97	0.96	0.96	0.96	0.95	0.94
Atrial flutter	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	0.96	0.96
Atrial fibrillation	0.92	0.91	0.92	0.91	0.92	0.91	0.91	0.93	0.92	0.92	0.93	0.93	0.92
trial premature beat	0.77	0.79	0.82	0.78	0.81	0.77	0.8	0.82	0.81	0.81	0.81	0.78	0.77
Abnormal Q wave	0.73	0.73	0.75	0.72	0.76	0.72	0.72	0.74	0.76	0.72	0.72	0.73	0.73
ferences conduction	0.88	0.87	0.86	0.86	0.87	0.86	0.86	0.88	0.87	0.88	0.87	0.87	0.88
tricular hypertrophy	0.96	0.92	0.92	0.81	0.94	0.86	0.85	0.83	0.86	0.88	0.92	0.96	0.96
ltage QRS in all lead	0.74	0.69	0.75	0.7	0.74	0.67	0.72	0.65	0.67	0.66	0.7	0.75	0.74
bundle branch block	0.85	0.88	0.8	0.79	0.9	0.82	0.79	0.98	0.96	0.91	0.84	0.82	0.85
Sinus rhythm	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Sinus tachycardia	0.99	0.99	1	0.99	1	0.99	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
ST depression	0.93	0.89	0.91	0.78	0.93	0.8	0.85	0.78	0.81	0.84	0.88	0.93	0.93
ST extension	0.62	0.64	0.62	0.61	0.64	0.63	0.64	0.65	0.66	0.7	0.66	0.65	0.62
ST-T wave change	0.85	0.82	0.84	0.74	0.86	0.74	0.78	0.75	0.75	0.76	0.8	0.84	0.85
ntricular tachycardia	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
T wave change	0.87	0.79	0.84	0.66	0.86	0.68	0.77	0.68	0.71	0.77	0.84	0.88	0.87
T wave inversion	0.91	0.86	0.89	0.73	0.9	0.77	0.83	0.73	0.78	0.85	0.89	0.92	0.91
Avg	0.88	0.86	0.87	0.82	0.88	0.83	0.85	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.88
	baseline		ii	ıiı	aVR	aVF	aVL	ν <b>່</b> 1	V2	V3	V4	V5	V <sub>6</sub>