

Table 1: AUC and CI (grouped by outcome)

	PredSet	Outcome	AUC	CI_low	CI_high	SE
1	standLab	bloodUnit0to6	0.71	0.68	0.74	0.01
2	teg_ck	bloodUnit0to6	0.59	0.56	0.63	0.02
3	teg_crt	bloodUnit0to6	0.59	0.55	0.63	0.02
4	teg_ff	bloodUnit0to6	0.56	0.52	0.60	0.02
5	rotem_ex	bloodUnit0to6	0.63	0.60	0.66	0.02
6	rotem_intem	bloodUnit0to6	0.61	0.57	0.64	0.02
7	rotem_apterm	bloodUnit0to6	0.59	0.55	0.62	0.02
8	rotem_fibtem	bloodUnit0to6	0.61	0.57	0.64	0.02
9	rotem_all	bloodUnit0to6	0.65	0.62	0.69	0.02
10	standLab	ffp0to6	0.76	0.73	0.79	0.01
11	teg_ck	ffp0to6	0.59	0.55	0.62	0.02
12	teg_crt	ffp0to6	0.58	0.55	0.62	0.02
13	teg_ff	ffp0to6	0.57	0.52	0.61	0.02
14	rotem_ex	ffp0to6	0.62	0.58	0.65	0.02
15	rotem_intem	ffp0to6	0.62	0.58	0.65	0.02
16	rotem_apterm	ffp0to6	0.59	0.56	0.63	0.02
17	rotem_fibtem	ffp0to6	0.60	0.57	0.64	0.02
18	rotem_all	ffp0to6	0.64	0.61	0.68	0.02
19	standLab	plt0to6	0.72	0.68	0.76	0.02
20	teg_ck	plt0to6	0.58	0.53	0.62	0.02
21	teg_crt	plt0to6	0.57	0.52	0.62	0.02
22	teg_ff	plt0to6	0.54	0.49	0.60	0.03
23	rotem_ex	plt0to6	0.63	0.59	0.68	0.02
24	rotem_intem	plt0to6	0.62	0.57	0.66	0.02
25	rotem_apterm	plt0to6	0.59	0.55	0.63	0.02
26	rotem_fibtem	plt0to6	0.61	0.56	0.66	0.02
27	rotem_all	plt0to6	0.65	0.61	0.70	0.02
28	standLab	mortalityat24h	0.86	0.83	0.89	0.02
29	teg_ck	mortalityat24h	0.65	0.60	0.71	0.03
30	teg_crt	mortalityat24h	0.64	0.58	0.70	0.03
31	teg_ff	mortalityat24h	0.59	0.52	0.67	0.04
32	rotem_ex	mortalityat24h	0.69	0.64	0.74	0.03
33	rotem_intem	mortalityat24h	0.69	0.64	0.75	0.03
34	rotem_apterm	mortalityat24h	0.66	0.61	0.72	0.03
35	rotem_fibtem	mortalityat24h	0.69	0.63	0.75	0.03
36	rotem_all	mortalityat24h	0.70	0.65	0.76	0.03
37	standLab	mortalityatdisch	0.80	0.77	0.83	0.02
38	teg_ck	mortalityatdisch	0.61	0.57	0.65	0.02
39	teg_crt	mortalityatdisch	0.59	0.55	0.64	0.02
40	teg_ff	mortalityatdisch	0.55	0.50	0.60	0.03
41	rotem_ex	mortalityatdisch	0.66	0.62	0.70	0.02
42	rotem_intem	mortalityatdisch	0.66	0.62	0.70	0.02
43	rotem_apterm	mortalityatdisch	0.63	0.59	0.67	0.02
44	rotem_fibtem	mortalityatdisch	0.65	0.61	0.69	0.02
45	rotem_all	mortalityatdisch	0.68	0.64	0.72	0.02

Table 2: PredSet Ranked by AUC

	PredSet	Outcome	AUC	CI_low	CI_high	SE
28	standLab	mortalityat24h	0.86	0.83	0.89	0.02
37	standLab	mortalityatdisch	0.80	0.77	0.83	0.02
10	standLab	ffp0to6	0.76	0.73	0.79	0.01
19	standLab	plt0to6	0.72	0.68	0.76	0.02
1	standLab	bloodUnit0to6	0.71	0.68	0.74	0.01
36	rotem_all	mortalityat24h	0.70	0.65	0.76	0.03
33	rotem_intem	mortalityat24h	0.69	0.64	0.75	0.03
35	rotem_fibtem	mortalityat24h	0.69	0.63	0.75	0.03
32	rotem_ex	mortalityat24h	0.69	0.64	0.74	0.03
45	rotem_all	mortalityatdisch	0.68	0.64	0.72	0.02
42	rotem_intem	mortalityatdisch	0.66	0.62	0.70	0.02
34	rotem_apterm	mortalityat24h	0.66	0.61	0.72	0.03
41	rotem_ex	mortalityatdisch	0.66	0.62	0.70	0.02
29	teg_ck	mortalityat24h	0.65	0.60	0.71	0.03
44	rotem_fibtem	mortalityatdisch	0.65	0.61	0.69	0.02
9	rotem_all	bloodUnit0to6	0.65	0.62	0.69	0.02
27	rotem_all	plt0to6	0.65	0.61	0.70	0.02
18	rotem_all	ffp0to6	0.64	0.61	0.68	0.02
30	teg_crt	mortalityat24h	0.64	0.58	0.70	0.03
43	rotem_apterm	mortalityatdisch	0.63	0.59	0.67	0.02
23	rotem_ex	plt0to6	0.63	0.59	0.68	0.02
5	rotem_ex	bloodUnit0to6	0.63	0.60	0.66	0.02
14	rotem_ex	ffp0to6	0.62	0.58	0.65	0.02
15	rotem_intem	ffp0to6	0.62	0.58	0.65	0.02
24	rotem_intem	plt0to6	0.62	0.57	0.66	0.02
38	teg_ck	mortalityatdisch	0.61	0.57	0.65	0.02
26	rotem_fibtem	plt0to6	0.61	0.56	0.66	0.02
6	rotem_intem	bloodUnit0to6	0.61	0.57	0.64	0.02
8	rotem_fibtem	bloodUnit0to6	0.61	0.57	0.64	0.02
17	rotem_fibtem	ffp0to6	0.60	0.57	0.64	0.02
2	teg_ck	bloodUnit0to6	0.59	0.56	0.63	0.02
16	rotem_apterm	ffp0to6	0.59	0.56	0.63	0.02
31	teg_ff	mortalityat24h	0.59	0.52	0.67	0.04
25	rotem_apterm	plt0to6	0.59	0.55	0.63	0.02
39	teg_crt	mortalityatdisch	0.59	0.55	0.64	0.02
3	teg_crt	bloodUnit0to6	0.59	0.55	0.63	0.02
7	rotem_apterm	bloodUnit0to6	0.59	0.55	0.62	0.02
11	teg_ck	ffp0to6	0.59	0.55	0.62	0.02
12	teg_crt	ffp0to6	0.58	0.55	0.62	0.02
20	teg_ck	plt0to6	0.58	0.53	0.62	0.02
21	teg_crt	plt0to6	0.57	0.52	0.62	0.02
13	teg_ff	ffp0to6	0.57	0.52	0.61	0.02
4	teg_ff	bloodUnit0to6	0.56	0.52	0.60	0.02
40	teg_ff	mortalityatdisch	0.55	0.50	0.60	0.03
22	teg_ff	plt0to6	0.54	0.49	0.60	0.03