

プロトンピン時間(PT)

施設番号	凝固①								凝固②								装置	試薬	ISI値
	秒		%		INR値			秒		%		INR値							
	秒数	SDI	%	SDI	評価	INR値	SDI	評価	秒数	SDI	%	SDI	評価	INR値	SDI	評価			
8000022	12.2	1.34	104.8		対象外	0.98		対象外	19.8	2.05	45.5		対象外	1.64		対象外	D	V	
8000023	12.6	2.16	95.0	-1.56	評価B	1.02	1.36	評価A	18.6	1.00	39.0	-2.01	評価B	1.51	-1.12	評価A	G	Ⅱ	1.01
8000033	11.5	-0.09	89.9	0.22	評価A	1.06	-0.21	評価A	16.0	-1.28	44.9	-0.53	評価A	1.51	0.14	評価A	C	Ⅳ	1.08
9130575	11.7	0.32	97.0	-1.06	評価B	1.02	1.36	評価A	18.1	0.56	44.2	-0.33	評価A	1.60	0.99	評価A	F	Ⅱ	1.04
9240003	11.5	-0.09	90.9	-2.59	評価C	0.95	-1.55	評価B	17.6	0.12	37.0	-2.65	評価C	1.51	-1.12	評価A	G	Ⅱ	1.09
9240006	11.5	-0.09	97.0		対象外	0.99		対象外	21.5	3.54	40.0		対象外	1.86		対象外	A	I	0.99
9240007	11.8	0.52	101.6	0.10	評価A	0.98	-0.30	評価A	18.1	0.56	44.2	-0.33	評価A	1.51	-1.12	評価A	F	Ⅱ	1.01
9240008	11.7	0.32	106.9	1.43	評価B	0.97	-0.72	評価A	18.2	0.65	46.3	0.34	評価A	1.52	-0.88	評価A	F	Ⅱ	1.02
9240011	11.4	-0.29	100.3	-0.23	評価A	1.00	0.53	評価A	18.2	0.65	43.5	-0.56	評価A	1.66	2.40	評価C	B	Ⅱ	1.08
9240012	11.9	0.73	103.2	0.50	評価A	0.99	0.11	評価A	18.8	1.18	48.1	0.92	評価A	1.56	0.06	評価A	F	Ⅱ	1.03
9240014	11.1	-0.91	97.0	-1.06	評価B	1.02	1.36	評価A	16.7	-0.67	47.9	0.85	評価A	1.60	0.99	評価A	B	Ⅱ	1.10
9240018	10.4	-2.33	99.6	-0.40	評価A	1.00	0.53	評価A	15.8	-1.46	50.7	1.76	評価B	1.52	-0.88	評価A	B	Ⅱ	1.10
9240020	11.4	-0.29	89.0	0.04	評価A	1.06	-0.21	評価A	15.8	-1.46	45.0	-0.49	評価A	1.51	0.14	評価A	C	Ⅳ	1.08
9240021	11.5	-0.09	100.3	-0.23	評価A	1.00	0.53	評価A	17.9	0.39	43.8	-0.46	評価A	1.56	0.06	評価A	F	Ⅱ	1.01
9240022	12.5	1.95	75.2	-2.62	評価C	1.20	2.96	評価C	16.5	-0.84	47.9	0.52	評価A	1.60	2.31	評価C	B	Ⅳ	1.04
9240026	10.1	-2.95	100.4	-0.20	評価A	0.93	-2.38	評価B	15.8	-1.46	46.3	0.34	評価A	1.52	-0.88	評価A	B	Ⅱ	1.10
9240027	11.4	-0.29	100.6	-0.15	評価A	1.00	0.53	評価A	17.9	0.39	45.5	0.08	評価A	1.58	0.53	評価A	F	Ⅱ	1.01
9240028	11.0	-1.11	102.8	0.40	評価A	0.96	-1.13	評価A	17.0	-0.40	43.5	-0.56	評価A	1.51	-1.12	評価A	B	Ⅱ	1.01
9240032	11.7	0.32	96.1	0.23	評価A	1.02	-0.02	評価A	18.5	0.91	34.2	-0.89	評価A	1.98	0.06	評価A	E	Ⅲ	1.44
9240033	10.8	-1.52	97.4	-0.95	評価A	1.02	1.36	評価A	16.3	-1.02	47.4	0.69	評価A	1.61	1.23	評価A	B	Ⅱ	1.10
9240035	11.7	0.32	89.5	0.14	評価A	1.06	-0.21	評価A	16.2	-1.10	50.5	1.43	評価B	1.47	-0.82	評価A	B	Ⅳ	1.08
9240038	11.5	-0.09	101.9	0.18	評価A	0.98	-0.30	評価A	18.3	0.74	43.5	-0.56	評価A	1.58	0.53	評価A	F	Ⅱ	1.01
9240041	11.4	-0.29	88.0	-0.15	評価A	1.06	-0.21	評価A	16.0	-1.28	42.0	-1.54	評価B	1.50	-0.10	評価A	B	Ⅳ	1.03
9240042	11.4	-0.29	102.1	0.23	評価A	0.99	0.11	評価A	17.9	0.39	46.6	0.44	評価A	1.58	0.53	評価A	C	Ⅱ	1.03
9240043	11.4	-0.29	104.0	0.70	評価A	0.96	-1.13	評価A	18.1	0.56	44.0	-0.40	評価A	1.53	-0.65	評価A	F	Ⅱ	1.02
9240045	12.1	1.14	91.9	-1.40	評価B	1.13	1.50	評価B	18.4	0.82	34.7	-0.37	評価A	2.19	1.38	評価B	E	Ⅲ	1.58
9240050	11.7	0.32	91.0	0.43	評価A	1.05	-0.43	評価A	16.3	-1.02	46.0	-0.14	評価A	1.49	-0.34	評価A	C	Ⅳ	1.07
9240051	11.5	-0.09	100.9	-0.08	評価A	1.00	0.53	評価A	17.7	0.21	41.3	-1.27	評価B	1.56	0.06	評価A	E	Ⅱ	1.03
9240052	11.5	-0.09	94.0	1.01	評価A	1.03	-0.89	評価A	16.1	-1.19	46.0	-0.14	評価A	1.48	-0.58	評価A	F	Ⅳ	1.08
9240053	10.9	-1.31	106.0	1.21	評価B	0.97	-0.72	評価A	17.2	-0.23	44.8	-0.14	評価A	1.56	0.06	評価A	B	Ⅱ	1.03
9240054	11.2	-0.70	106.5	1.33	評価B	0.97	-0.72	評価A	17.0	-0.40	50.6	1.72	評価B	1.53	-0.65	評価A	B	Ⅱ	1.10
9240056	11.7	0.32	102.4	0.30	評価A	0.99	0.11	評価A	18.5	0.91	41.1	-1.33	評価B	1.60	0.99	評価A	F	Ⅱ	1.04
9240057	11.6	0.11	108.0	1.71	評価B	0.96	-1.13	評価A	17.7	0.21	47.0	0.57	評価A	1.48	-1.82	評価B	E	Ⅱ	1.03
9240058	11.7	0.32	97.1	-1.03	評価B	1.01	0.95	評価A	18.6	1.00	44.8	-0.14	評価A	1.65	2.17	評価B	C	Ⅱ	1.06
9240059	12.2	1.34	88.0	-0.15	評価A	1.07	0.02	評価A	16.7	-0.67	45.5	-0.32	評価A	1.50	-0.10	評価A	C	Ⅳ	1.07
9240060	11.7	0.32	98.0	0.97	評価A	1.01	-0.50	評価A	18.2	0.65	36.4	1.42	評価B	1.91	-0.38	評価A	F	Ⅲ	1.44
9240061	11.9	0.73	95.6	-1.41	評価B	1.03	1.78	評価B	18.0	0.47	48.4	1.02	評価A	1.57	0.29	評価A	F	Ⅱ	1.02
9240063	12.1	1.14	93.4	0.89	評価A	1.03	-0.89	評価A	16.6	-0.75	52.1	1.99	評価B	1.46	-1.07	評価A	B	Ⅳ	1.07

9240066	12.3	1.54	107.0		対象外	0.96		対象外	20.1	2.32	50.1		対象外	1.54		対象外	H	V	0.96
9240074	10.9	-1.31	105.1	0.98	評価A	0.97	-0.72	評価A	16.6	-0.75	49.5	1.37	評価B	1.54	-0.41	評価A	B	II	1.10
9240086	11.3	-0.50	106.3	1.28	評価B	0.97	-0.72	評価A	18.2	0.65	44.9	-0.11	評価A	1.57	0.29	評価A	B	II	1.01
9240090	11.5	-0.09	96.0	0.19	評価A	1.01	-0.50	評価A	17.4	-0.05	34.9	-0.16	評価A	1.80	-1.06	評価A	B	III	1.38
9240103	11.0	-1.11	103.8	0.65	評価A	0.98	-0.30	評価A	17.0	-0.40	46.2	0.31	評価A	1.54	-0.41	評価A	B	II	1.03
9240114	11.7	0.32	101.6	0.10	評価A	0.99	0.11	評価A	18.1	0.56	46.2	0.31	評価A	1.57	0.29	評価A	F	II	1.06
9240134	12.0	0.93	107.0		対象外	0.97		対象外	22.3	4.25	38.0		対象外	1.80		対象外	G	I	0.99
9240135	13.4	3.79	94.9	1.18	評価B	1.06	-0.21	評価A	19.8	2.05	43.0	-1.19	評価B	1.57	1.59	評価B	B	IV	1.02
9240223	11.7	0.32	87.5	-0.24	評価A	1.06	-0.21	評価A	15.7	-1.54	47.8	0.49	評価A	1.47	-0.82	評価A	B	IV	1.04
9740006	10.9	-1.31	100.5	-0.18	評価A	1.00	0.53	評価A	16.6	-0.75	45.7	0.15	評価A	1.54	-0.41	評価A	B	II	1.03
9740014	11.9	0.73	84.8	-0.76	評価A	1.09	0.47	評価A	16.0	-1.28	46.2	-0.07	評価A	1.49	-0.34	評価A	B	IV	1.08

PT 試薬別 % 値統計							
名称	名称	N数	平均	SD	CV	最小	最大
ヒモスアイエル リコンビラスチン	凝固1	2	102.00	7.07	6.93	97.0	107.0
トロンボレルS	凝固1	29	101.20	3.98	3.93	90.9	108.0
トロンボチェックPT	凝固1	4	95.50	2.57	2.69	91.9	98.0
レボヘムPT	凝固1	12	88.77	5.19	5.84	75.2	94.9
コアグピア PT-Liquid	凝固1	2	105.90	1.56	1.47	104.8	107.0
ヒモスアイエル リコンビラスチン	凝固2	2	39.00	1.41	3.63	38.0	40.0
トロンボレルS	凝固2	29	45.24	3.11	6.87	37.0	50.7
トロンボチェックPT	凝固2	4	35.05	0.95	2.70	34.2	36.4
レボヘムPT	凝固2	12	46.41	2.86	6.16	42.0	52.1
コアグピア PT-Liquid	凝固2	2	47.80	3.25	6.80	45.5	50.1

PT 試薬別 INR値統計							
名称	名称	N数	平均	SD	CV	最小	最大
ヒモスアイエル リコンビラスチン	凝固1	2	0.98	0.01	1.44	0.97	0.99
トロンボレルS	凝固1	29	0.99	0.02	2.44	0.93	1.03
トロンボチェックPT	凝固1	4	1.04	0.06	5.61	1.01	1.13
レボヘムPT	凝固1	12	1.07	0.04	4.13	1.03	1.20
コアグピア PT-Liquid	凝固1	2	0.97	0.01	1.46	0.96	0.98
ヒモスアイエル リコンビラスチン	凝固2	2	1.83	0.04	2.32	1.80	1.86
トロンボレルS	凝固2	29	1.56	0.04	2.74	1.48	1.66
トロンボチェックPT	凝固2	4	1.97	0.16	8.34	1.80	2.19
レボヘムPT	凝固2	12	1.50	0.04	2.76	1.46	1.60
コアグピア PT-Liquid	凝固2	2	1.59	0.07	4.45	1.54	1.64

試薬	
I	ヒモスアイエル リコンビラスチン
II	トロンボレルS
III	トロンボチェックPT
IV	レボヘムPT
V	コアグピア PT-Liquid

測定装置	
A	ACL Advance ACL TOPシリーズ
B	CA-500、600シリーズ(510、530、550、620、650)
C	CN-3000,6000
D	CP-3000
E	CS-1600
F	CS-2000i、2100i、2400、2500、5100
G	STACIA
H	コアプレスタ2000

活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)

施設番号	凝固①			凝固②			装置	試薬	試薬活性化剤
	秒	SDI	評価	秒	SDI	評価			
8000022	26.5		対象外	61.8		対象外	D	コアグピア APTT-N	エラグ酸(エラジン酸)
8000023	24.7	-2.05	評価B	89.2	-0.78	評価A	G	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
8000033	26.5	0.88	評価A	72.7	-0.58	評価A	C	レボヘムAPTT SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9130575	24.8		対象外	63.3		対象外	F	アクチンFSL	エラグ酸(エラジン酸)
9240003	25.2	-1.22	評価B	88.6	-0.94	評価A	G	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240006	28.9		対象外	35.3		対象外	A	ヒーモスアイエル シンサシル APTT	シリカ系(ケイ素)
9240007	26.8	1.44	評価B	91.8	-0.11	評価A	F	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240008	26.4	0.77	評価A	93.7	0.38	評価A	F	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240011	25.9	-0.06	評価A	88.3	-1.02	評価A	B	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240012	25.6	-0.55	評価A	94.1	0.48	評価A	F	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240014	27.8	-0.49	評価A	74.2	-0.84	評価A	B	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240018	25.9	-0.06	評価A	90.6	-0.42	評価A	B	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240020	25.7	-1.55	評価B	69.7	1.81	評価B	C	レボヘムAPTT SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240021	26.9	1.60	評価B	93.0	0.20	評価A	F	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240022	27.9	-0.37	評価A	78.5	0.05	評価A	B	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240026	26.3	0.61	評価A	98.8	1.69	評価B	B	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240027	26.1	0.28	評価A	96.6	1.13	評価B	F	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240028	25.5	-0.72	評価A	91.7	-0.14	評価A	B	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240032	29.1	1.14	評価B	84.0	1.18	評価B	E	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240033	25.5	-0.72	評価A	88.4	-0.99	評価A	B	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240035	26.4	0.58	評価A	75.6	0.60	評価A	B	レボヘムAPTT SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240038	26.7	1.27	評価B	98.7	1.67	評価B	F	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240041	28.0	-0.24	評価A	75.0	-0.68	評価A	B	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240042	26.4	0.77	評価A	87.3	-1.27	評価B	C	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240043	25.6	-0.55	評価A	93.7	0.38	評価A	F	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240045	29.0	1.02	評価A	84.0	1.18	評価B	E	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240050	25.9	-0.94	評価A	74.1	-0.01	評価A	C	レボヘムAPTT SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240051	26.5	0.94	評価A	100.3	2.08	評価C	E	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240052	26.6	1.18	評価B	77.4	1.33	評価B	F	レボヘムAPTT SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240053	27.0	-1.50	評価B	70.2	-1.67	評価B	B	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240054	27.8	-0.49	評価A	76.3	-0.41	評価A	B	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240056	29.6	1.77	評価B	84.1	1.20	評価B	F	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240057	28.8	0.77	評価A	80.6	0.48	評価A	E	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240058	26.0	0.11	評価A	93.5	0.33	評価A	C	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240059	26.1	-0.33	評価A	74.0	-0.05	評価A	C	レボヘムAPTT SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240060	24.9	-1.16	評価B	79.0	-0.66	評価A	F	データファイAPTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240061	26.5	0.94	評価A	92.7	0.12	評価A	F	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240063	26.3	0.27	評価A	75.4	0.52	評価A	B	レボヘムAPTT SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240066	26.3		対象外	61.5		対象外	H	コアグピア APTT-N	エラグ酸(エラジン酸)
9240074	25.1	-1.38	評価B	89.4	-0.73	評価A	B	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240086	25.6	-0.55	評価A	89.3	-0.76	評価A	B	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)
9240103	27.2	-1.25	評価B	75.8	-0.51	評価A	B	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240114	26.6	0.52	評価A	85.6	1.15	評価B	F	データファイAPTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240134	30.6		対象外	37.3		対象外	G	ヒーモスアイエル シンサシル APTT	シリカ系(ケイ素)
9240135	28.4	0.26	評価A	83.3	1.04	評価B	B	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9240223	27.7	-0.62	評価A	73.3	-1.03	評価B	B	トロンボチェック APTT	エラグ酸(エラジン酸)
9740006	26.7	0.62	評価A	79.6	-0.49	評価A	B	データファイAPTT	エラグ酸(エラジン酸)
9740014	25.4	-0.88	評価A	87.3	-1.27	評価B	B	トロンボチェック APTT-SLA	エラグ酸(エラジン酸)

APTT 試薬別統計								
名称	名称	N数	平均	SD	CV	最小	最大	
ヒーモスアイエル シンサシル APTT	凝固1	2	29.75	1.20	4.04	28.9	30.6	
データファイAPTT	凝固1	3	26.07	1.01	3.88	24.9	26.7	
トロンボチェック APTT-SLA	凝固1	21	25.93	0.60	2.32	24.7	26.9	
トロンボチェック APTT	凝固1	12	28.19	0.79	2.82	27.0	29.6	
アクチンFSL	凝固1	1	24.80			24.8	24.8	
レボヘムAPTT SLA	凝固1	7	26.21	0.33	1.25	25.7	26.6	
コアグピア APTT-N	凝固1	2	26.40	0.14	0.54	26.3	26.5	
ヒーモスアイエル シンサシル APTT	凝固2	2	36.30	1.41	3.90	35.3	37.3	
データファイAPTT	凝固2	3	81.40	3.65	4.48	79.0	85.6	
トロンボチェック APTT-SLA	凝固2	21	92.24	3.87	4.20	87.3	100.3	
トロンボチェック APTT	凝固2	12	78.28	4.84	6.18	70.2	84.1	
アクチンFSL	凝固2	1	63.30			63.3	63.3	
レボヘムAPTT SLA	凝固2	7	74.13	2.45	3.31	69.7	77.4	
コアグピア APTT-N	凝固2	2	61.65	0.21	0.34	61.5	61.8	

フィブリノゲン量

施設番号	凝固①			凝固②			装置	試薬
	mg/dl	SDI	評価	mg/dl	SDI	評価		
8000022	334.0		対象外	106.0		対象外	D	コアグピア Fbg
8000023	310.0	0.34	評価A	111.0	-0.44	評価A	G	トロンボチェック・Fib(L)
8000033	316.0	0.76	評価A	118.0	0.49	評価A	C	トロンボチェック・Fib(L)
9130575	293.0	-0.86	評価A	108.0	-0.84	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240003	314.0	0.62	評価A	117.0	0.36	評価A	G	トロンボチェック・Fib(L)
9240006	349.0		対象外	123.0		対象外	A	ヒーモスアイエル フィブ・C(Ⅱ)
9240007	299.0	-0.44	評価A	114.0	-0.04	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240008	303.0	-0.16	評価A	122.0	1.02	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240012	309.0	0.27	評価A	114.0	-0.04	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240014	297.0		対象外	118.0		対象外	B	トロンボチェック・Fib
9240020	315.0	0.69	評価A	124.0	1.28	評価B	C	トロンボチェック・Fib(L)
9240021	284.0	-1.50	評価B	102.0	-1.63	評価B	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240022	253.0		対象外	104.0		対象外	B	トロンボチェック・Fib
9240026	299.0	-0.44	評価A	105.0	-1.23	評価B	B	トロンボチェック・Fib(L)
9240027	306.0	0.05	評価A	110.0	-0.57	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240028	290.0	-1.08	評価B	111.0	-0.44	評価A	B	トロンボチェック・Fib(L)
9240033	297.0	-0.58	評価A	118.0	0.49	評価A	B	トロンボチェック・Fib(L)
9240038	290.0	-1.08	評価B	109.0	-0.70	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240041	295.0	-0.72	評価A	121.0	0.89	評価A	B	トロンボチェック・Fib(L)
9240042	317.0	0.83	評価A	123.0	1.15	評価B	C	トロンボチェック・Fib(L)
9240043	288.0	-1.22	評価B	103.0	-1.50	評価B	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240045	309.0	0.27	評価A	127.0	1.68	評価B	E	トロンボチェック・Fib(L)
9240050	300.0	-0.37	評価A	113.0	-0.17	評価A	C	トロンボチェック・Fib(L)
9240051	303.0	-0.16	評価A	121.0	0.89	評価A	E	トロンボチェック・Fib(L)
9240052	336.0	2.17	評価C	120.0	0.75	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240053	301.0	-0.30	評価A	105.0	-1.23	評価B	B	トロンボチェック・Fib(L)
9240054	300.0	-0.37	評価A	103.0	-1.50	評価B	B	トロンボチェック・Fib(L)
9240056	301.0	-0.30	評価A	112.0	-0.31	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240057	292.0	-0.94	評価A	106.0	-1.10	評価A	E	トロンボチェック・Fib(L)
9240058	340.0	2.46	評価C	131.0	2.21	評価C	C	トロンボチェック・Fib(L)
9240059	313.0	0.55	評価A	120.0	0.75	評価A	C	トロンボチェック・Fib(L)
9240060	295.0	-0.72	評価A	106.0	-1.10	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240061	308.0	0.19	評価A	118.0	0.49	評価A	F	トロンボチェック・Fib(L)
9240063	308.0	0.19	評価A	116.0	0.22	評価A	B	トロンボチェック・Fib(L)
9240066	341.0		対象外	112.0		対象外	H	コアグピア Fbg
9240074	284.0	-1.50	評価B	106.0	-1.10	評価A	B	トロンボチェック・Fib(L)
9240086	321.0	1.11	評価B	120.0	0.75	評価A	B	トロンボチェック・Fib(L)
9240103	294.0	0.22	評価A	116.0	0.95	評価A	B	データファイ フィブリノゲン
9240114	276.0	-1.09	評価B	104.0	-1.05	評価A	F	データファイ フィブリノゲン
9240134	329.0		対象外	129.0		対象外	G	ヒーモスアイエル フィブ・C(Ⅱ)
9240135	337.0	2.24	評価C	118.0	0.49	評価A	B	トロンボチェック・Fib(L)
9740006	303.0	0.88	評価A	111.0	0.12	評価A	B	データファイ フィブリノゲン

フィブリノゲン量 試薬別							
名称	名称	N数	平均	SD	CV	最小	最大
ヒーモスアイエル フィブ・C(Ⅱ)	凝固1	2	339.0	14.1	4.17	329	349
データファイ フィブリノゲン	凝固1	3	291.0	13.7	4.72	276	303
トロンボチェック・Fib	凝固1	2	275.0	31.1	11.31	253	297
トロンボチェック・Fib(L)	凝固1	33	305.2	14.2	4.64	284	340
コアグピア Fbg	凝固1	2	337.5	4.9	1.47	334	341
ヒーモスアイエル フィブ・C(Ⅱ)	凝固2	2	126.0	4.2	3.37	123	129
データファイ フィブリノゲン	凝固2	3	110.3	6.0	5.46	104	116
トロンボチェック・Fib	凝固2	2	111.0	9.9	8.92	104	118
トロンボチェック・Fib(L)	凝固2	33	114.3	7.5	6.60	102	131
コアグピア Fbg	凝固2	2	109.0	4.2	3.89	106	112