

【尿定性検査(蛋白・糖・潜血)】

施設No	尿蛋白(mg/dL)				尿糖(mg/dL)				尿潜血(mg/dL)				測定試薬/名称	測定装置/名称
	【尿A】	評価	【尿B】	評価	【尿A】	評価	【尿B】	評価	【尿A】	評価	【尿B】	評価		
9240057	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	その他	US-1200
9240008	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	栄研化学	US-2100R, US-2200, US-2300
9240018	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	栄研化学	US-2100R, US-2200, US-2300
9240022	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.06	B	栄研化学	US-2100R, US-2200, US-2300
9240032	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	栄研化学	US-2100R, US-2200, US-2300
9240050	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	栄研化学	US-2100R, US-2200, US-2300
9240053	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	栄研化学	US-2100R, US-2200, US-2300
9240086	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-Ⅲ8S	US-2100R, US-2200, US-2300
9240095	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-Ⅲ5	US-2100R, US-2200, US-2300
9240118	100	A	30	A	100	A	500	B	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-Ⅲ5	US-2100R, US-2200, US-2300
8000037	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	栄研化学	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9130575	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240007	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240014	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ9L	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240020	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240021	100	A	30	A	250	B	500	B	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ9L	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240027	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ9L	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240028	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ9L	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240042	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ11	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240052	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ9L	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240056	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240103	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240109	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ9L	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9740004	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9740006	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-αⅢ	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS
9240136	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロペーパー-Ⅲ5	US-3300
9240035	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.15	A	メディテープⅡ	UX-2000
9240038	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.15	A	メディテープⅡ	UX-2000
9240043	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.15	A	メディテープⅡ	UX-2000
9240060	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.15	A	メディテープⅡ	UX-2000
9240090	100	A	30	A	250	B	500	B	0.15	B	0.15	A	アークレイファクトリー(旧:	オーションイレブン AE-4020, AE-4021
9240006	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.15	A	その他	オーションハイブリッド AU-4050

9240051	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.15	A	その他	オーションハイブリッド AU-4050
8000032	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.15	A	ユリフレット9UB	オーションマックスAX-4280, 4030, 4060, 4061
9240012	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ユリフレット9UB	オーションマックスAX-4280, 4030, 4060, 4061
9240017	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.15	A	その他	オーションマックスAX-4280, 4030, 4060, 4061
9240054	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.75	B	ユリフレット9UB	オーションマックスAX-4280, 4030, 4060, 4061
9240058	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ユリフレット9UB	オーションマックスAX-4280, 4030, 4060, 4061
9240059	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.75	B	ユリフレット9UB	オーションマックスAX-4280, 4030, 4060, 4061
9240061	100	A	30	A	100	A	300	A	0.75	A	0.15	A	アークレイファクトリー(旧:	オーションマックスAX-4280, 4030, 4060, 4061
9240011	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	Nマルチスティックス	クリニテック アドバンタス
9240026	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	Nマルチスティックス	クリニテック アドバンタス
9240041	100	A	15	B	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	Nマルチスティックス	クリニテック アドバンタス
9240044	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.06	B	マルチスティックスSG	クリニテック アドバンタス
9240134	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	Nマルチスティックス	クリニテック アドバンタス
9240135	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	ウロラプスティックス	クリニテック アドバンタス
9240140	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	Nマルチスティックス	クリニテック アドバンタス
8000079	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	シーメンスHCD	クリニテック ノーパス
9240003	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	シーメンスHCD	クリニテック ノーパス
9240074	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	シーメンスHCD	クリニテック ノーパス
9740014	30	B	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.06	B	東洋濾紙(販社:三和化	ビジュアルリーダー II
9240066	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	プレテスト8a II	プレテスター RM405, 505, 505L, 605, 805, 805(II), 905, 6050
9240223	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	アークレイファクトリー(旧:	ポケットケムUA PU-4210, 4010
9240033	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	東洋濾紙(販社:ミナリス	目視判定(近似選択法)
9240045	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	シーメンスHCD	目視判定(近似選択法)
9240068	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	東洋濾紙(販社:ミナリス	目視判定(近似選択法)
9240087	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	栄研化学	目視判定(近似選択法)
9240105	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.06	B	ウロペーパーⅢ5	目視判定(近似選択法)
9240111	30	B	15	B	100	A	250	A	0.15	B	0.06	B	ウロペーパーⅢ8S	目視判定(近似選択法)
9240114	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	東洋濾紙(販社:ミナリス	目視判定(近似選択法)
9240116	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	東洋濾紙(販社:三和化	目視判定(近似選択法)
9240221	100	A	30	A	100	A	250	A	0.75	A	0.15	A	東洋濾紙(販社:ミナリス	目視判定(近似選択法)

【便潜血検査(便ヒトヘモグロビン定量)】

No	カットオフ値	便A(ng/ml)							便B(ng/ml)					測定装置 名称	試薬製造販売元名称		
		平均値	SD	1	2	3	4	5	平均値	SD	1	2	3			4	5
9240043	100.0	332.6	13.6	311.0	342.0	330.0	334.0	346.0	435.2	14.5	464.0	428.0	426.0	431.0	427.0	ウレアーゼ・LED:回避法	アルフレッサファーマ
8000002	100.0	376.7	0.0	376.7					456.6	0.0	456.6					ヘモテクトNS-Prime	アルフレッサファーマ
9130575	99.9	341.0	4.3	347.0	339.0	337.0	344.0	338.0	439.4	11.0	431.0	457.0	426.0	437.0	446.0	ヘモテクトNS-Prime	アルフレッサファーマ
9240007	100.0	328.6	41.1	298.0	306.0	334.0	307.0	398.0	400.6	17.2	398.0	379.0	424.0	416.0	386.0	ヘモテクトNS-Prime	アルフレッサファーマ
9240059	100.0	348.4	16.1	336.0	328.0	368.0	356.0	354.0	418.6	40.3	462.0	446.0	381.0	444.0	360.0	AA01 (arkray)	アルフレッサファーマ
8000037	100.0	378.3	19.3	373.0	373.0	406.0	361.0		508.5	19.7	500.0	501.0	542.0	491.0		OCセンサー-DINA	栄研化学
9240021	99.9	371.6	14.5	390.0	378.0	351.0	373.0	366.0	492.2	14.8	501.0	505.0	468.0	505.0	482.0	OCセンサー-DINA	栄研化学
9740004	150.0	340.2	11.4	348.0	336.0	342.0	352.0	323.0	452.4	8.7	457.0	436.0	451.0	459.0	459.0	OCセンサー-DINA	栄研化学
9240006	50.0	284.0	11.2	269.0	275.0	293.0	293.0	290.0	485.0	14.8	462.0	483.0	478.0	501.0	501.0	OCセンサー-iO	栄研化学
9240020	50.0	385.8	7.3	378.0	378.0	391.0	389.0	393.0	514.8	15.2	511.0	521.0	487.0	525.0	530.0	OCセンサー-iO	栄研化学
9240103	50.0	341.0	15.6	321.0	329.0	352.0	358.0	345.0	465.0	18.9	500.0	454.0	447.0	469.0	455.0	OCセンサー-iO	栄研化学
9240003	100.0	352.8	7.5	354.0	354.0	347.0	345.0	364.0	454.8	8.3	444.0	451.0	457.0	469.0	453.0	OCセンサー PLEDIA	栄研化学
9240042	99.0	329.8	11.1	320.0	334.0	330.0	319.0	346.0	408.0	14.8	426.0	407.0	382.0	407.0	418.0	OCセンサー PLEDIA	栄研化学
9240045	150.0	345.8	20.1	324.0	360.0	357.0	364.0	324.0	457.8	34.4	419.0	491.0	413.0	486.0	480.0	OCセンサー PLEDIA	栄研化学
9240056	100.0	342.6	48.6	335.0	386.0	368.0	362.0	262.0	327.4	47.4	356.0	364.0	251.0	293.0	373.0	OCセンサー PLEDIA	栄研化学
9240114	100.0	329.4	3.0	331.0	330.0	328.0	333.0	325.0	442.0	4.4	439.0	442.0	450.0	437.0	442.0	OCセンサー PLEDIA	栄研化学
9240136	150.0	335.0	5.1	337.0	338.0	340.0	333.0	327.0	433.4	13.9	460.0	424.0	431.0	431.0	421.0	OCセンサー PLEDIA	栄研化学
9240058	150.0	395.8	4.9	394.0	395.0	391.0	395.0	404.0	533.4	33.5	580.0	531.0	553.0	524.0	479.0	FOBIT WAKO	富士フイルム和光純薬

【便潜血(便中ヒトヘモグロビン定性)】

施設No	便潜血A		便潜血B		便中ヒトヘモグロビン		
	結果	評価	結果	評価	測定キット名	判定方法	試薬製造販売元
9240028	+	A	+	A	OCセンサーiO	機器判定	栄研化学
9240066	+	A	+	A	ウレアーゼ・LED:回避法	機器判定	アルフレッサファーマ
8000037	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240008	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240011	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240012	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240014	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240017	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240022	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240026	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240027	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240032	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240033	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240035	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240038	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240041	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240043	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240044	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240050	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240051	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240052	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240054	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240056	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240057	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240060	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240061	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240068	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240074	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240086	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240087	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240090	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240105	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240109	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240118	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240134	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240135	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240140	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9240223	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学
9740014	+	A	+	A	OCヘモキャッチS	目視判定	栄研化学