

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
01001	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
01002	1	3	1	3	-----	3	-----	5	-----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
01013	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
01018	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
01023	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
01025	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
01027	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
01034	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
01035	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
01037	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
02001	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
02003	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
02004	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
03001	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
03004	1	3	1	2	-----	3	-----	-----	1	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
03006	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
04001	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
04004	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
04006	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
04008	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04009	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
04010	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
04012	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
04015	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
06001	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
06004	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
07002	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
07004	1	3	1	3	-----	-----	5	4	-----	A	A	A	--	--	B	A	--	96.0
07007	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
08001	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
08002	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
08003	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
08006	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
08009	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
08010	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
09001	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
09005	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
09007	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
09008	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09009	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
09010	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
09011	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
09012	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
09013	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09016	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
10001	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
10002	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
10003	1	3	1	-----	4	-----	5	4	-----	A	A	--	A	--	B	A	--	96.0
10005	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
10007	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
11002	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
11005	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
11006	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
11007	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
11010	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
11011	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
11016	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
11020	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
11021	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
11023	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
11025	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
12001	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
12002	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
12003	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
12006	1	3	1	3	-----	-----	4	5	-----	A	A	A	--	--	A	B	--	96.0
12008	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
12010	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
12011	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
12012	1	3	1	2	-----	-----	3	5	-----	A	A	B	--	--	B	B	--	88.0
12013	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
12014	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
12015	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
12016	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
12018	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13001	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13002	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13003	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13005	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13006	1	3	1	-----	5	3	-----	-----	1	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
13007	2	2	1	-----	4	-----	4	4	-----	B	A	--	A	--	A	A	--	96.0
13008	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13010	2	3	1	3	-----	3	-----	5	-----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
13013	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13014	1	4	1	4	-----	4	-----	-----	1	B	A	B	--	B	--	--	A	88.0
13015	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13017	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13021	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13024	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13026	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13035	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13036	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13038	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13039	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13045	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13049	1	3	1	2	-----	2	-----	4	-----	A	A	B	--	B	--	A	--	92.0
13051	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13052	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13053	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13055	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13056	1	3	1	2	-----	3	-----	-----	1	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
13061	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13063	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13064	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13067	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13074	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13077	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13078	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13079	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13080	1	2	1	-----	3	-----	3	-----	1	B	A	--	B	--	B	--	A	88.0
13082	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13083	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13084	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
13088	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13090	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13094	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13100	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13101	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13103	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13107	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13108	1	3	1	-----	5	-----	5	5	-----	A	A	--	B	--	B	B	--	88.0
13109	1	3	1	-----	4	-----	5	-----	1	A	A	--	A	--	B	--	A	96.0
13145	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14001	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
14002	1	3	1	2	-----	-----	4	4	-----	A	A	B	--	--	A	A	--	96.0
14003	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
14004	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
14006	1	3	1	2	-----	3	-----	-----	1	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
14007	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
14010	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
14018	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
14022	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
14023	1	2	1	-----	4	-----	3	4	-----	B	A	--	A	--	B	A	--	92.0
14024	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14025	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
14026	1	3	1	1	-----	3	-----	-----	1	A	A	Z	--	A	--	--	A	80.0
14027	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
14029	1	3	1	3	-----	2	-----	4	-----	A	A	A	--	B	--	A	--	96.0
14030	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
15001	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
15004	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
15006	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
15007	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
15008	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
15010	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
15011	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
15012	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
16002	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
16004	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
16005	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
16006	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
16008	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
17001	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
17003	1	2	1	-----	4	-----	4	4	-----	B	A	--	A	--	A	A	--	96.0
18001	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
18003	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
20001	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
20002	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
20003	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
20004	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
20005	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
20007	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
21001	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
21002	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
21004	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
21005	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
21006	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
22001	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22002	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
22003	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
22004	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
22006	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22010	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
22011	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
22012	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
22015	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22017	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
22018	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
22019	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22023	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
23001	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
23002	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
23003	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
23006	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
23007	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23008	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23009	1	3	2	-----	4	3	-----	-----	1	A	B	--	A	A	--	--	A	96.0
23011	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
23012	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
23015	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23016	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23017	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23018	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
23019	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
23022	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23024	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
23026	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23029	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23032	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23037	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
23038	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23040	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
23042	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
24001	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
24008	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
25003	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
26001	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
26003	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
26005	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
26006	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
26012	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27001	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27002	1	3	1	3	-----	-----	5	4	-----	A	A	A	--	--	B	A	--	96.0
27003	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27006	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27007	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
27010	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27013	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27014	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
27018	1	3	1	2	-----	3	-----	4	-----	A	A	B	--	A	--	A	--	96.0
27020	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27023	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27031	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27037	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27038	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
27041	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27044	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27045	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27046	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
27051	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27061	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27062	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28001	1	3	1	3	-----	4	-----	-----	1	A	A	A	--	B	--	--	A	96.0
28002	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
28003	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28007	1	4	1	-----	5	3	-----	-----	1	B	A	--	B	A	--	--	A	92.0
28011	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28014	1	3	1	-----	5	-----	4	-----	1	A	A	--	B	--	A	--	A	96.0
28015	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28016	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28017	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
28018	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
28019	1	3	1	-----	5	4	-----	-----	1	A	A	--	B	B	--	--	A	92.0
28024	1	2	1	2	-----	2	-----	4	-----	B	A	B	--	B	--	A	--	88.0
28029	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
28031	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
28034	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28036	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
30004	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
30005	2	4	1	-----	4	-----	4	-----	3	B	A	--	A	--	A	--	Z	76.0
30006	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
31002	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
31003	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
31005	1	2	1	-----	4	-----	4	4	-----	B	A	--	A	--	A	A	--	96.0
32001	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
32002	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
33001	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
33002	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
33004	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
33005	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
33008	1	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
33009	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
33014	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34001	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
34002	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
34003	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
34004	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
34005	1	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
34009	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
34010	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
34011	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
34012	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
34013	2	2	1	2	-----	-----	3	3	-----	B	A	B	--	--	B	B	--	84.0
34015	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
35001	1	2	1	-----	4	-----	4	-----	1	B	A	--	A	--	A	--	A	96.0
35006	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
37001	1	4	1	-----	5	4	-----	-----	1	B	A	--	B	B	--	--	A	88.0
37004	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
37005	2	2	1	-----	3	-----	3	-----	1	B	A	--	B	--	B	--	A	88.0
37006	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
37007	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
38006	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
38009	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
39001	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
39002	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
39003	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
39004	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40001	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
40002	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40005	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40006	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40007	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
40009	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
40011	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40015	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
40021	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
40022	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40025	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40027	2	3	1	1	-----	-----	4	4	-----	A	A	Z	--	--	A	A	--	80.0
40028	1	1	1	2	-----	-----	4	4	-----	Z	A	B	--	--	A	A	--	76.0
40029	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40030	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40031	1	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40034	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
40035	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
41001	1	4	1	3	-----	3	-----	-----	1	B	A	A	--	A	--	--	A	96.0
41002	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
42002	1	3	2	-----	4	3	-----	-----	1	A	B	--	A	A	--	--	A	96.0
43001	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
43003	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
43004	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
43007	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
44001	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
44002	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
45002	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
46001	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
46004	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
47001	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
47004	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
47005	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
47006	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
48512	1	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100