

2018プロジェクト健診 血液・尿検査項目 (LSI納品分)

分類	MCMJ-ド	項目	分類	MCMJ-ド	項目
1	1	総ビリルビン	1	8080	高感度CRP
1	9	AST (GOT)	1	1345	アミノ酸分画
1	10	ALT (GPT)	1	1346	タウリン
1	13	γ-GT	1	1347	Pエタノールアミン
1	21	総蛋白	1	1654	アスパラギン酸
1	32	クレアチニン	1	1655	Hγプロリン
1	35	尿素窒素	1	1702	トレオニン
1	36	尿酸	1	1703	セリン
1	39	総コレステロール	1	1704	アスパラギン
1	41	TG (中性脂肪)	1	1705	グルタミン酸
1	47	ナトリウム	1	2594	グルタミン
1	48	カリウム	1	2595	サルコシン
1	48	補助コメント1	1	2596	αアミノアジピン酸
1	49	クロール	1	2597	プロリン
1	50	カルシウム	1	2598	グリシン
1	51	無機リン	1	2599	アラニン
1	53	血清鉄	1	2600	シトルリン
1	55	血清銅	1	2761	αアミノn酪酸
1	105	血清血糖	1	2762	バリン
1	108	HDLコレステロール	1	2763	シスチン
1	1995	LDLコレステロール	1	2764	メチオニン
1	3000	HbA1c/NGSP	1	2765	シスタチオン
1	115	ALB:改良BCP法	1	2766	イソロイシン
1	234	IgA	1	2767	ロイシン
1	235	IgG	1	2769	チロシン
1	236	IgM	1	2770	β-アラニン
1	249	C3	1	2771	フェニルアラニン
1	250	C4	1	2772	β-アミノイソ酪酸
1	501	白血球数	1	2773	ホモシスチン
1	502	赤血球数	1	2774	γ-アミノ酪酸
1	503	ヘモグロビン	1	2775	Mエタノールアミン
1	504	ヘマトクリット	1	3193	ハイドロキシリジン
1	505	MCV	1	3194	オルニチン
1	506	MCH	1	3195	1メチルヒスチジン
1	507	MCHC	1	3196	ヒスチジン
1	508	白血球像	1	3197	リジン
1	396	Neutro	1	3198	3メチルヒスチジン
1	509	Stab	1	3199	トリプトファン
1	510	Seg	1	3679	アンセリン
1	511	Lympho	1	3680	カルノシン
1	512	Mono	1	3681	アルギニン
1	513	Eosino	1	4060	アロイソロイシン
1	514	Baso	1	3682	フィッシャー比
1	515	A-Lymph	2	1813	IgE (RIST)
1	554	血小板数	2	2165	イネ科-マルチ
1	732	アポ蛋白A1	2	2166	クラス
1	734	アポ蛋白B	2	2167	濃度
1	737	アポ蛋白E	2	2168	雑草-マルチ
1	1859	フェリチン	2	2169	クラス
1	1147	セレン	2	2170	濃度
1	1640	亜鉛	2	2321	ハウスダスト1
1	2995	Cペプチド	2	2321	濃度
1	5121	グリコアルブミン	2	2321	クラス

2018プロジェクト健診 血液・尿検査項目 (LSI納品分)

分類	MCMJ-ト	項目	分類	MCMJ-ト	項目
2	2335	スギ	2	5252	インターロイキン1β
2	2335	濃度	2	5253	腫瘍壊死因子-α
2	2335	クラス	2	5255	インターロイキン-6
2	1220	インスリン	2	26307	ペントシジン・血漿
2	5007	T A R C	2	26312	総ホモシステイン
2	9835	抗核抗体：F A T	2	26580	血漿レニン活性
2	9836	抗体価	2	26650	バゾプレシン
2	9836	補助コメント1	2	5223	高感度P S A
2	9837	H o m o	2	26240	全脂質脂肪酸分画
2	9838	S p e c k l e d	2	26250	全脂質脂肪酸・濃度
2	9839	C e n t r o m e r	2	26251	ラウリン酸
2	9840	N u c l e o l a r	2	26252	ミリスチン酸
2	9841	P e r i p h e r a	2	26253	ミリストレイン酸
2	9842	G r a n u l a r	2	26254	パルミチン酸
2	9843	核膜型	2	26255	パルミトレイン酸
2	25990	t o t a l P I N P	2	26256	ステアリン酸
2	25990	補助コメント1	2	26257	オレイン酸
2	26362	M 2 B P G i	2	26258	リノール酸
2	26363	判定	2	26259	γ-リノレン酸
2	26364	C . O . I .	2	26260	リノレン酸
2	12	L D (L D H)	2	26261	アラキジン酸
2	46	アポ蛋白B/A 1比	2	26262	エイコセン酸
2	541	好酸球数	2	26263	エイコサジエン酸
2	1050	テストステロン	2	26264	エイコサトリエン酸
2	1391	H B s 抗原：C L I A	2	26265	ジホモγリノレン酸
2	1392	判定	2	26266	アラキドン酸
2	1393	濃度	2	26267	E P A
2	1998	抗C C P抗体	2	26268	ベヘニン酸
2	2491	H C V抗体II C L I A	2	26269	エルシン酸
2	2492	判定	2	26270	ドコサテトラエン酸
2	2493	S / C O値	2	26271	ドコサペンタエン酸
2	2994	F S H	2	26272	リグノセリン酸
2	4227	ヒアルロン酸	2	26273	ドコサヘキサエン酸
2	5257	M M P - 3	2	26274	ネルボン酸
2	25750	エストラジオール	2	26275	T o t a l
2	2996	コルチゾール	2	26276	T / T比
2	2997	A C T H	2	26277	E P A / A A比
2	5209	B N P	2	26280	全脂質脂肪酸分画・%
2	5215	骨型A L P (B A P)	2	26281	ラウリン酸%
2	5547	レプチン	2	26282	ミリスチン酸%
2	5719	アディポ：L A	2	26283	ミリストレイン酸%
2	26734	u c O C	2	26284	パルミチン酸%
2	26734	補助コメント1	2	26285	パルミトレイン酸%
2	521	浸透圧・血清	2	26286	ステアリン酸%
2	2880	T R A C P - 5 b	2	26287	オレイン酸%
2	3860	遊離テストステロン	2	26288	リノール酸%
2	6573	IV型コラーゲン-7 S	2	26289	γ-リノレン酸%
2	7473	N T x ・血清	2	26290	リノレン酸%
2	26225	2 5 O H V D分画	2	26291	アラキジン酸%
2	26226	2 5 O H V D 2	2	26292	エイコセン酸%
2	26227	2 5 O H V D 3	2	26293	エイコサジエン酸%
2	26579	抗ミューラー管ホルモン	2	26294	エイコサトリエン酸
2	973	アルドステロン	2	26295	ジホモγリノレン酸

2018プロジェクト健診 血液・尿検査項目 (LSI納品分)

分類	MCMJ-ト	項目	分類	MCMJ-ト	項目
2	26296	アラキドン酸%			
2	26297	E P A %			
2	26298	ベヘニン酸%			
2	26299	エルシン酸%			
2	26300	ドコサテトラエン酸			
2	26301	ドコサペンタエン酸			
2	26302	リグノセリン酸%			
2	26303	ドコサヘキサエン酸			
2	26304	ネルボン酸%			
2	54175	B D N F			
2	910	プロラクチン			
2	2993	L H			
2	522	浸透圧・尿			
2	974	アルドステロン・尿			
2	974	補助コメント1			
2	8708	8-OH-dG			
2	10992	尿中アクアポリン2			
2	26948	メタネフリン2分画尿			
2	26949	メタネ1日量			
2	26952	メタネ濃度			
2	26953	ノルメタ濃度			
2	93	クレアチニン・尿			
2	1017	遊離コルチゾール			
2	1017	補助コメント1			
2	3106	ナトリウム・尿			
2	4107	尿中A L B : T I A			
2	4108	アルブミン			
2	4109	クレアチニン			
2	4110	クレアチニン補正值			