

セントラルラボラトリー稼働に伴う 測定実施場所変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、セントラルラボラトリーの稼働に伴い、測定実施場所を変更させていただきたく、
ご案内いたします。測定実施場所以外の変更はございません。
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。
謹白

記

- 変更日 ① 2023年7月14日(金) ご依頼分より
② 2023年7月18日(火) ご依頼分より

■ 変更内容

変更内容	新	現
測定実施場所 (記号)	エスアールエル セントラルラボラトリー (& 1)	・エスアールエル 八王子ラボラトリー ・エスアールエル MUQSラボラトリー (& ヨ)

※測定実施場所以外の変更はございません

■ 対象検査

- ① 生化学的検査、薬物検査、内分泌学的検査、腫瘍関連検査、
ウイルス感染症検査、免疫血清学的検査、アレルギー検査、研究検査
② 一部の薬物検査(6項目)



①2023年7月14日（金）ご依頼分より

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施 場所記号
	0381 2	総蛋白 (TP) 血清	&J
	5203 9	総蛋白 (TP) 髄液	&J
	0246 3	総蛋白 (TP) 蓄尿	&J
	5059 2	アルブミン (Alb)	&J
	0721 4	尿中アルブミン	&J
	5106 7	尿中アルブミン (クレアチニン換算値)	&J
	0382 0	A/G比	&J
	0385 1	クンケル反応 (ZTT)	&J
	0433 3	CK (CPK)	&J
	5629 8	CK-MB (CPK-MB)	&J
	0438 0	AST(GOT)	&J
	0439 7	ALT(GPT)	&J
	X437 0	LD (LDH) IFCC	&J
	X436 2	アルカリフォスファターゼ (ALP) IFCC	&J
	2639 8	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	&J
	6505 6	胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP)	&J
	0436 5	γ-GT(γ-GTP)	&J
	0437 2	コリンエステラーゼ(ChE)	&J
	5150 1	グアナーゼ	&J
	0996 6	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	&J
	0435 8	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	&J
	0429 1	アミラーゼ(AMY)	&J
	5620 2	P型アミラーゼ定量	&J
	0428 4	リパーゼ	&J
	0A50 3	トリプシン	&J
	0599 3	エラスターゼ1	&J
	2183 3	子宮頸管粘液中 顆粒球エラスターゼ	&J
	0037 8	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	&J
	5125 1	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	&J
	6119 6	ペプシノゲン	
	2849 1	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	&J
	R627 5	胃がんリスク層別化検査 (ABC分類) [LA]	※
	R628 2	胃がんリスク層別化検査 (ABC分類) 除菌あり [LA]	※
	0410 1	クレアチン	&J
	0406 9	クレアチニン	&J
	6199 0	シスタチン C	&J
	0407 6	尿酸(UA)	&J
	0405 1	尿素窒素(UN)	&J
	B448 7	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	&J
	2517 9	グリコアルブミン	&J
	0483 1	ヒアルロン酸 血清	&J
	2129 4	ヒアルロン酸 胸水	&J
	0659 5	1, 5-アンヒドロ-D- グルシトール(1, 5AG)	&J
	0291 4	シアル酸	&J
	0391 8	乳酸	&J
	0392 5	ビルビン酸	&J
	5169 1	血中ケトン体分画 血清静脈血	&J
	5838 3	血中ケトン体分画 血清動脈血	&J
	0401 2	中性脂肪(TG)	&J
	0394 0	総コレステロール (T-Chol)	&J
	0396 4	エステル型コレステロール(Echo)	&J
	0395 7	遊離コレステロール(F-Chol)	&J
	0397 1	コレステロールエステル比	&J
	0203 0	HDL-コレステロール	&J
	2269 0	LDL-コレステロール	&J
	2270 0	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	&J
	0M55 7	sd LDL-コレステロール	&J
	2704 9	sd LDL-C (健診)	&J
	0568 0	リポ蛋白(a)	&J
	0284 1	アポリポ蛋白 A- I	&J
	0285 8	アポリポ蛋白 A- II	&J

生化学的検査

①2023年7月14日（金）ご依頼分より

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施 場所記号
	0287 2	アポリポ蛋白 B	&ヨ
	0288 0	アポリポ蛋白 C-II	&ヨ
	0245 6	アポリポ蛋白 C-III	&ヨ
	0290 7	アポリポ蛋白 E	&ヨ
	2728 9	肺サーファクタント プロテインA(SP-A)	
	0026 5	ビタミンB ₁₂	
	2558 8	カルニチン分画	&ヨ
	1047 5	25OHビタミンD (骨粗鬆症)	&ヨ
	5605 8	25ヒドロキシビタミンD (くる病・骨軟化症)	&ヨ
	0027 2	葉酸	
	0416 4	Na(ナトリウム)	&ヨ
	0417 1	K(カリウム)	&ヨ
	0418 9	Cl(クロール)	&ヨ
	0419 6	Mg(マグネシウム)	&ヨ
	0408 3	Ca(カルシウム)	&ヨ
	0409 1	P(無機リン)	&ヨ
	0422 1	鉄(Fe)	&ヨ
	0423 8	総鉄結合能(TIBC)	&ヨ
	0424 5	不飽和鉄結合能 (UIBC)	&ヨ
	0420 6	Cu(銅)	&ヨ
	0426 0	Zn(亜鉛)	&ヨ
	0388 3	総ビリルビン(T-Bil)	&ヨ
	0389 1	ビリルビン分画(直接・間接)	&ヨ
	6204 8	イヌリン定量	&ヨ
薬物検査	0968 4	ゲンタマイシン	&ヨ
	0764 8	アルベカシン	&ヨ
	0488 7	バンコマイシン	&ヨ
	2481 0	テイコブラニン	&ヨ
	0837 7	カルバマゼピン	&ヨ
	0840 1	エトスクシミド	&ヨ
	0835 2	フェノバルビタール	&ヨ
	0836 0	フェニトイン	&ヨ
	0838 4	プリミドン	&ヨ
	0464 7	バルプロ酸	&ヨ
	2330 1	ソニサミド	&ヨ
	5664 3	シクロスポリン	&ヨ
	8412 0	タクロリムス	&ヨ
	6583 5	エベロリムス	&ヨ
	6501 7	ミコフェノール酸	&ヨ
	0034 6	ジゴキシン	&ヨ
	0304 1	ジソピラミド	&ヨ
	0457 3	リドカイン	&ヨ
	5354 7	ハロペリドール	&ヨ
	2682 4	フロムペリドール	&ヨ
	0844 1	リチウム	&ヨ
	0456 6	テオフィリン	&ヨ
	0790 5	メトトレキサート	&ヨ
		0001 8	成長ホルモン(GH)
4758 9		IGF-1(ソマトメジンC)	
0004 0		プロラクチン	&ヨ
5055 3		副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	
6117 1		黄体形成ホルモン (LH)	
6118 9		卵胞刺激ホルモン (FSH)	
X703 5		甲状腺刺激ホルモン (TSH) [CLEIA] IFCC	
X408 1		トリヨードサイロニン (T ₃) [CLEIA]	
X419 3		遊離トリヨードサイロニン (Free T ₃) [CLEIA]	
X496 5		サイロキシシン (T ₄) [CLEIA]	
X497 2		遊離サイロキシシン (Free T ₄) [CLEIA]	
X701 1		サイログロブリン [CLEIA]	
8226 7		サイロキシシン結合グロブリン (TBG)	&ヨ

①2023年7月14日（金）ご依頼分より

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施 場所記号
内分泌学的検査	0118 8	副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	
	6629 0	副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	
	0826 4	カルシトニン	
	0043 4	コルチゾール	
	0G93 0	尿中コルチゾール	
	0810 5	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	
	2633 4	エストラジオール(E ₂)	&J
	2644 7	IVF-エストラジオール(E ₂)	&J
	0802 4	プロゲステロン	&J
	2541 1	IVF-プロゲステロン	&J
	0821 8	テストステロン	&J
	6144 6	絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	&J
	0T10 9	遊離HCG-β (HCG-βサブユニット)	&J
	8737 8	抗ミュラー管ホルモン (AMH) [CLEIA]	&J
	2739 1	インスリン	
	0008 9	C-ペプチド(CPR)	
	0209 3	C-ペプチド(CPR)	
	4609 5	アルドステロン [CLEIA]	
	4751 8	アルドステロン [CLEIA]	
	6961 4	レニン濃度 (ARC) [CLEIA]	
	0G06 2	アルドステロン [CLEIA] /レニン濃度比	※
	2578 9	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	
	6230 5	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	
	0279 1	エリスロポエチン	
	6568 1	オステオカルシン	
	6279 2	アディポネクチン [LA]	&J
	X739 5	sFlt-1/PlGF比	
	腫瘍関連検査	2740 1	癌胎児性抗原(CEA)
0051 5		α-フェトプロテイン定量	
6881 1		ヒト精巢上体タンパク4(HE4)	
0125 1		CA125	
0123 7		CA15-3	
0020 1		BCA225	
6168 6		CA19-9	
2982 5		CA72-4	
0249 5		SCC	
2902 1		前立腺特異抗原 (PSA)	
6850 8		PSA F/T比	&J
5120 4		γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	&J
2542 9		シフラ(CYFRA) (サイトケラチン19フラグメント)	
0049 8		NSE (神経特異エノラーゼ)	
2227 3		PIVKA-II	
2636 6		ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	
6224 9		血清抗p53抗体	
6209 4		血清 HER2タンパク	&J
6314 7		可溶性メソテリン関連ペプチド	&J
ウイルス感染症検査		6488 8	HBs抗原(HQ)
	2805 0	HBs抗体 [CLEIA]	
	0N24 7	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	&J
	6829 7	HBc抗体 (IgG)	
	6163 0	IgM-HBc抗体	
	6161 5	HBe抗原	
	6162 2	HBe抗体	
	6214 3	HA抗体	
	6213 6	IgM-HA抗体	
	2715 1	HCV群別(グループピング)	
	2935 0	HCV抗原(コア蛋白質)	
	0B41 3	サイトメガロウイルス IgG	
	0B38 9	サイトメガロウイルス IgM	
	5626 6	HTLV-I (ATLV) 抗体	
R626 8	抗ヘリコバクターピロリ抗体 [LA]	&J	

①2023年7月14日（金）ご依頼分より

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施 場所記号
	6544 1	抗Sm抗体〔CLEIA〕	
	6543 3	抗RNP抗体〔CLEIA〕	
	6545 8	抗SS-A/Ro抗体〔CLEIA〕	
	6546 5	抗SS-B/La抗体〔CLEIA〕	
	6547 2	抗Scl-70抗体〔CLEIA〕	
	8042 1	抗セントロメア抗体	
	6548 0	抗Jo-1抗体〔CLEIA〕	
	6205 5	抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	
	6450 3	抗ミトコンドリア M2抗体	
	6336 2	抗内因子抗体	
	R609 9	ロイシンリッチ α 2グリコプロテイン (LRG)	&3
	X580 0	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体)〔CLEIA〕	
	X590 5	抗サイログロブリン抗体〔CLEIA〕	
	X702 8	TSHレセプター抗体〔CLEIA〕	
	2998 4	抗デスマグレイン1抗体	
	2999 1	抗デスマグレイン3抗体	
	6211 1	抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	
	2657 4	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	
	0E24 1	抗 β ₂ グリコプロテイン I IgG抗体	
	0E22 7	抗 β ₂ グリコプロテイン I IgM抗体	
	2309 1	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)	
	2932 8	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)	
	0F98 2	ABO式 血液型	&3
	0F99 0	Rh (D因子) 式 血液型	&3
	0348 1	Rh-Hr式血液型	&3
	0344 2	血液型不適合妊娠	&3
	0345 0	直接クームス試験	&3
	0346 7	間接クームス試験	&3
	0347 4	不規則性抗体 (抗体同定・抗体価測定)	&3
	0170 2	IgG	&3
	0171 0	IgA	&3
	0172 7	IgM	&3
	6558 5	IgGサブクラス分画(TIA)	&3
	6551 4	IgG2	&3
	3936 9	IgG4	&3
	R622 9	免疫グロブリン遊離L鎖 κ / λ 比(フリーライトチェーン)	&3
	0365 1	血清補体価	&3
	0179 8	C3	&3
	0180 8	C4	&3
	5075 4	C1q	&3
	0925 1	プレアルブミン	&3
	5182 1	α ₁ -マイクログロブリン	&3
	0174 1	α ₁ アンチトリプシン	&3
	0175 9	α ₁ アシドグリコプロテイン	&3
	0923 6	レチノール結合蛋白 (RBP)	&3
	0176 6	α ₂ -マクログロブリン	&3
	0182 2	ハプトグロビン	&3
	0177 3	セルロプラスミン	&3
	0178 1	トランスフェリン	&3
	0797 6	尿中トランスフェリン	&3
	0799 1	尿中トランスフェリン (クレアチニン換算値)	&3
	0850 7	β 2-マイクログロブリン	&3
	0210 3	β 2-マイクログロブリン	&3
	0A51 1	C反応性蛋白(CRP)定量	&3
	0H94 1	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	&3
	0901 1	ミオグロビン	
	0H10 8	尿中ミオグロビン〔CLEIA〕	
	2579 6	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	&3
	0467 9	心筋トロポニンT	
	0115 6	フェリチン	

免疫血清的検査

①2023年7月14日（金）ご依頼分より

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施場所記号
	6536 0	L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)〔CLEIA〕	※
	3881 6	尿中NGAL	※
	6519 1	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	
	6531 3	Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)	
	6872 3	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)〔CLIA〕	&J
	6120 6	Ⅳ型コラーゲン	&J
	8736 1	Ⅳ型コラーゲン・7S〔CLEIA〕	
	2594 1	KL-6	
	6284 1	プロカルシトニン	
	0E14 6	β-アミロイド1-42/1-40比	&J
	0E18 5	リン酸化タウ	&J
	3930 5	可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)	
	0D95 6	TARC (COVID-19)	
	X781 4	インターフェロン-λ3 (IFN-λ3)	
	X749 1	インターロイキン-6 (IL-6)	&J
	8208 1	IL-6(インターロイキン-6)	&J
	0053 0	IgE(非特異的IgE)〔FEIA〕	
	6577 9	特異的IgE(MAST36アレルゲン)	※
	B920 6	特異的IgE(View アレルギー39)	※
	0474 2	アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルゲン)	
	6187 0	特異的IgE(C-PAC16アレルゲン) 小児用	※
	6188 7	特異的IgE(C-PAC16アレルゲン) アトピー性皮膚炎用	※
	6189 4	特異的IgE(C-PAC16アレルゲン) 鼻炎・喘息用	※
	6190 4	特異的IgE(C-PAC5アレルゲン) 小児除去食用	※
	6504 9	特異的IgE(Ara h 2)(ピーナッツ由来)	
	5844 0	特異的IgE(マルチアレルゲン) イネ科	
	5845 7	特異的IgE(マルチアレルゲン) 雑草	
	5846 4	特異的IgE(マルチアレルゲン) 食物	
	5847 1	特異的IgE(マルチアレルゲン) 穀物	
	5848 9	特異的IgE(マルチアレルゲン) 動物上皮	
	5849 6	特異的IgE(マルチアレルゲン) カビ	
	0054 7	ハルガヤ	
	0055 4	ギョウギシバ	
	0056 1	カモガヤ	
	0057 9	ヒロハウシノケグサ	
	0058 6	ホソムギ	
	0059 3	オオアワガエリ	
	0060 3	アシ	
	0061 1	ナガハグサ	
	0062 8	コヌカグサ(属)	
	0154 1	セイバンモロコシ	
	0156 5	スズメノヒエ(属)	
	0590 8	小麦(花粉)	
	0591 5	オオスズメノテッポウ	
	0063 5	ブタクサ	
	0064 2	ブタクサモドキ	
	0065 0	オオブタクサ	
	0066 7	ニガヨモギ	
	0067 4	ヨモギ	
	0068 1	フランスギク	
	0069 9	タンポポ(属)	
	0070 9	ヘラオオバコ	
	0071 6	シロザ	
	0073 1	アキノキリンソウ	
	0576 1	イラクサ(属)	
	0598 6	ヒメスイバ	
	2054 1	カナムグラ	
	0079 4	カエデ(属)	
	0080 4	ハンノキ(属)	
	0081 1	シラカンバ(属)	
	0083 6	ブナ(属)	

①2023年7月14日（金）ご依頼分より

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施 場所記号
アレルギー検査	0084 3	ビャクシン(属)	
	0085 1	コナラ(属)	
	0086 8	ニレ(属)	
	0087 5	オリーブ	
	0088 2	クルミ(属)	
	0090 0	ヤナギ(属)	
	0114 9	スギ	
	2026 9	ヒノキ	
	1425 4	アカシア(属)	
	1456 8	クワ(属)	
	0272 1	マツ(属)	
	0074 8	ペニシリウム	
	0075 5	クラドスポリウム	
	0076 2	アスペルギルス	
	0F94 3	Asp f 1 (アスペルギルス由来)	
	0077 0	ムコール	
	0078 7	アルテルナリア	
	0110 0	カンジダ	
	5673 1	ヘルミントスポリウム	
	6367 6	マラセチア(属)	
	2246 7	トリコフィトン	
	0091 7	ネコのフケ	
	0093 1	ウマのフケ	
	0094 9	ウシのフケ	
	0152 6	イヌのフケ	
	0153 3	モルモット上皮	
	1461 7	ガチョウ羽毛	
	5448 4	セキセイインコのフン	
	5450 1	セキセイインコ羽毛	
	2462 6	ヤギ上皮	
	1498 4	羊上皮	
	5452 6	家兎上皮	
	1499 1	豚上皮	
	5454 1	ハムスター上皮	
	1605 1	ニワトリ羽毛	
	1606 8	アヒル羽毛	
	5300 1	ラット	
	5595 3	マウス	
	0205 4	回虫	
	2050 1	アニサキス	
	0157 2	ミツバチ	
	0158 0	スズメバチ	
	0159 7	アシナガバチ	
	0160 7	ゴキブリ	
	2049 1	ユスリカ (成虫)	
	1608 2	ヤブカ(属)	
	2025 1	ガ	
0095 6	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)		
0096 3	コナヒョウヒダニ(ダニ2)		
1457 5	アシプトコナダニ		
1458 2	サヤアシニクダニ		
1459 0	ケナガコナダニ		
0097 1	ハウスダスト1		
0098 8	ハウスダスト2		
0099 5	牛乳		
0100 4	卵白		
0101 1	タラ		
0102 9	ピーナッツ		
0103 6	アーモンド		
6369 1	カシューナッツ		
3999 3	Ana o 3(カシューナッツ由来)		

①2023年7月14日（金）ご依頼分より

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施 場所記号
	0104 3	ハシバミ	
	0109 0	大豆	
	6565 9	Gly m 4 (大豆由来)	
	0112 4	カニ	
	0113 1	エビ	
	0143 8	小麦	
	6368 3	ω -5グリアジン	
	0146 0	ライ麦	
	0147 7	大麦	
	0148 4	オート麦	
	0149 1	トウモロコシ	
	0150 1	エンドウ	
	0151 9	ブラジルナッツ	
	0204 7	米	
	0571 4	トマト	
	0572 1	ニンジン	
	0573 9	オレンジ	
	0574 6	マグロ	
	0580 2	豚肉	
	0581 0	ジャガイモ	
	0582 7	ココナッツ	
	0583 4	ムラサキイガイ	
	0584 1	イチゴ	
	0585 9	サケ	
	0586 6	ゴマ	
	0587 3	ソバ	
	0594 7	ニンニク	
	0595 4	タマネギ	
	1681 5	牛肉	
	1682 2	ビール酵母	
	1683 0	リンゴ	
	1684 7	卵黄	
	1685 4	α -ラクトアルブミン	
	1686 1	β -ラクトグロブリン	
	1687 9	カゼイン	
	1688 6	ロブスター	
	1689 3	チーズ	
	1690 3	鶏肉	
	1691 1	キウイ	
	1692 8	セロリ	
	1693 5	パセリ	
	1694 2	メロン	
	1695 0	羊肉	
	1696 7	マスタード	
	0273 8	インゲン	
	2027 6	タケノコ	
	2030 1	サツマイモ	
	2031 8	キビ	
	2032 5	アワ	
	2043 8	イカ	
	2044 5	タコ	
	0839 1	サバ	
	0868 1	アジ	
	2045 2	イワシ	
	2456 0	グルテン	
	2459 1	モールドチーズ	
	2454 5	麦芽	
	2461 9	マンゴ	
	2427 1	バナナ	
	2433 7	カカオ	
	2463 3	洋ナシ	

①2023年7月14日（金）ご依頼分より

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施 場所記号
	2452 1	モモ	
	2468 0	アボカド	
	6182 3	ヤマイモ	
	2543 6	グレープフルーツ	
	2545 1	ハウレンソウ	
	2546 8	カボチャ	
	2699 1	オボムコイド	
	6183 1	クルミ	
	3998 6	Jug r 1(クルミ由来)	
	6184 8	スイカ	
	2547 5	カレイ	
	6134 1	イクラ	
	6135 8	タラコ	
	6136 5	ホタテ	
	6137 2	アサリ	
	6138 0	カキ(貝)	
	2470 7	オオバコ種子	
	2455 2	イソシアネート TDI	
	2457 7	イソシアネート MDI	
	2458 4	イソシアネート HDI	
	2465 8	エチレンオキサイド	
	2466 5	無水フタル酸	
	2474 6	ホルマリン	
	2548 2	ラテックス	
	6566 6	Hev b 6.02(ラテックス由来)	
	2460 1	ヒトインシュリン	
	2431 2	ゼラチン	
	2683 1	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	
	2689 5	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	
	2559 5	綿	
検 査 研 究	OE19 2	総タウ蛋白 (AD)	&J
	6339 4	高分子量アディポネクチン [CLEIA]	&J
	R637 1	PGE-MUM [CLEIA]	※

※：セット項目の為、測定場所記号は空白となります

②2023年7月18日（火）ご依頼分より

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施 場所記号
薬 物 検 査	0784 9	アミカシン	&3
	0783 1	トブラマイシン	&3
	0787 1	プロカインアミド	&3
	0302 6	キニジン	&3
	2288 3	アセトアミノフェン	&3
	0842 6	サリチル酸	&3