

検査項目名称変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。
この度、一部検査項目の名称を診療報酬検査項目に可能な限り準じた名称に変更させていただきます。

何卒ご了承くださいますようお願い申し上げます。

謹白

記

●実施日:2024年7月1日(月)ご報告分より

項目名称変更項目

項目コード	項目名称		項目コード	項目名称	
	新	現		新	現
231	免疫電気泳動(抗ヒト)	免疫電気泳動	2428	ヒトβ ² ミクログロブリン DNA (β-リスク)	ヒトβ ² ミクログロブリンDNAβ-リスク
244	免疫(BJ蛋白)	B-J蛋白同定	2456	HLA-A,B (血清型)	HLA-A,B(スタイリゼーション)
447	水痘帯状疱疹IGG(EIA)	水痘帯状疱疹IGG(EIA)	2458	トキソプラズマ I g G抗体	トキソプラズマ I g G.ELISA
448	水痘帯状疱疹IGM(EIA)	水痘帯状疱疹IGM(EIA)	2459	トキソプラズマ I g M抗体	トキソプラズマ I g M.ELISA
	抗体指数	インデックス	2573	DPD骨粗鬆症(尿)	デヒドロキシリン(骨粗鬆)
488	ムンプス I g M(EIA)	ムンプス I g MEIA	2574	NTX骨粗鬆症(尿)	NTX (骨粗鬆)
	抗体指数	インデックス	2587	アミオロロン(AMD)	アミオロロン
	判定	判定		アミオロロン(AMD)	アミオロロン
501	成長ホルモン(GH)	成長ホルモン		モノクローナル(AMD)	モノクローナルアミオロロン
505	副腎皮質刺激ホルモン ACTH	ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	2597	凝固抑制 第IX因子	第9因子インヒビター
522	チロキソン(T4)	T 4	2603	ノコウイルスRNA定性	ノコウイルス(SRSV)-RNA同定
523	トリイオドチロキソン(T3)	T 3	2631	EB 抗EA IGG (EIA)	EBV EA-IGG-EIA
527	チロキソン結合G(TBG)	T B G		抗体価	インデックス
552	レニン活性(PRA)	レニン活性		判定	判定
566	プロゲステロン	プロゲステロン	2632	EB 抗VCA IGM (EIA)	EBV VCA-IGM-EIA
618	水痘・帯状疱疹 (CF)	水痘帯状疱疹(CF)		抗体価	インデックス
664	リゾリン結合蛋白(RBP)	R B P(リゾリン結合蛋白)		判定	判定
691	免疫複合体(mRF)	免疫複合体M-R F結合	2633	EB 抗VCA IGG (EIA)	EBV VCA-IGG-EIA
699	結石分析(成分比率)	結石鑑別(定量)		抗体価	インデックス
716	凝固活性 第II因子	第2因子活性		判定	判定
719	凝固活性 第V因子	第5因子活性	2634	EB 抗EBNA IGG (EIA)	EBV EBNA-IGG-EIA
721	凝固活性 第VII因子	第7因子活性		抗体価	インデックス
722	凝固活性 第VIII因子	第8因子活性		判定	判定
723	凝固活性 第IX因子	第9因子活性	2683	アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原(EIA)
724	凝固活性 第X因子	第10因子活性	2684	VEGF	VEGF(血管内皮増殖因子)

項目コード	項目名称	
	新	現
725	凝固活性 第X I 因子	第11 因子活性
726	凝固活性 第X II 因子	第12 因子活性
727	凝固活性 第X III 因子	第13 因子活性
736	α1-マイグロブリン 血清	α1-MG (血清)
737	α1-マイグロブリン(尿)	α1-MG (尿)
790	オム病C.ツツカ	オム病
805	カルニチン分画	カルニチン
817	FTA-ABS I g M	I g M F T A - A B S
876	抗胃壁細胞抗体	抗胃壁抗体
1165	I g Gサブクラス分画	I g Gサブクラス
1185	エンドトキシン定量	エンドトキシン-E S
1194	凝固抑制 第VIII因子	第8 因子インヒビター
1197	IV型コラーゲン-7S	血中4 型コラーゲン7 S
1209	サイトメガロウイルス I g G	CMV. I g G
	CMV I g G抗体判定	CMV I g G抗体判定
1210	サイトメガロウイルス I g M	CMV. I g M
	CMV I g M抗体判定	CMV I g M抗体判定
1225	シアルレクX-抗原 (SLX)	シアルレク X - i 抗原
1230	トロンビン・AT III複合体TAT	TAT(トロンビン・アンチトロンビン 3)
1238	精子不動化抗体	抗精子抗体
1244	塩基性フィブロブリン(BFP)	B F P(塩基性胎児蛋白)
1250	EBウイルスDNA(加リチイ)	E B V加リチイ-解析
1275	VON.WILL因子活性	V o n . W i l l 因子
1330	I g G型サイトメガロウイルス	リウマチ因子 I g G抗体
1392	抗SS-A/Ro抗体	抗S S - A 抗体
1393	抗SS-B/La抗体	抗S S - B 抗体
1398	腭線線形A2(PLA2)	PL-A2(腭線線形A2)
1425	PAIGG(血小板 I g G)	血小板関連 I g G
1491	心室筋ミョシ軽鎖 I	ミオシン軽鎖 I
1499	TSHレセプター 抗体阻害型	T S H作用阻害抗体
1563	シアルTn抗原 (STN)	シアルT n 抗原
1577	IL-6(インターロイキン6)P	インターロイキン 6. EIA
1654	尿トランスフェリン(CRE換算)	トランスフェリン (尿)
	尿トランスフェリン CRE換算値	補正值
1659	IL-6(インターロイキン6)S	インターロイキン 6 (S)
1669	肝細胞増殖因子 (HGF)	H G F(肝細胞増殖因子)
1687	PR3-ANCA	抗好中球細胞質抗体価 PR3
1688	MPO-ANCA	抗好中球細胞質抗体価 MPO
1735	サイトメガロ(CF).L	サイトメガロ(CF)髄液
1738	EBV 抗VCA IGG.L	EBV VCA IGG髄液
1740	ムンプス(CF)L	ムンプス(CF)髄液
1741	単純ヘルペス(CF)L	ヘルペス(CF)髄液
1742	水痘・帯状疱疹(CF)L	水痘(CF)髄液
1847	遊離L鎖κ/λ比	遊離L鎖κ / λ比(FLC)
	遊離κ型	K鎖
	遊離λ型	L鎖
	κ/λ比	K / λ比
1856	WBCαカクシターゼA	αガラクトシターゼA
1863	1,25-(OH)2ビタミンD	1 α25(OH)2ビタミンD(RIA)
1869	可溶性IL-2レセプター	インターロイキン 2 受容体
1873	P.加DNA(PCR)	ユグネシス加 DNA PCR
1891	ムンプス(HI).L	ムンプス(HI)髄液
2039	コクサッキーA16型 (NT) L	コクサッキー A 1 6 NT.L
2161	β-D-グルカン	(1-3)-β-Dグルカン
2195	骨型ALP(BAP)	B A P(骨型 A L P)
2234	IV型コラーゲン	4 型コラーゲン
2356	透析エンドトキシンRO水	エンドトキシンR O水
2357	透析エンドトキシン調整液	エンドトキシン調整液
2358	透析エンドトキシン/他	エンドトキシンその他
2384	ヒトIL-1β B19 I g M 指数判定	ヒトIL-1β B19 I g M インデックス判定
	ヒトIL-1β B19 I g G 指数判定	ヒトIL-1β B19 I g G インデックス判定
2386	NTX	NTX(1型コラーゲン)架橋NT
2427	ヒトIL-1β DNA (PCR)	ヒトIL-1β DNA(PCR)

項目コード	項目名称	
	新	現
2705	HBV(γ/Δ/Δ/Δ)	HBVγ/Δ/Δ/Δ変異検出
	HBV DNA	D N A検出
	Δ/Δ/Δ-Δ-	コア蛋白判定
	γ/Δ野生型	コア蛋白野生型
Δ/Δ変異型	コア蛋白変異型	
2747	単純ヘルペス DNA定量	H S VリアルタイムPCR
2777	サイトメガロDNA定性	サイトメガロ D N A
2788	猫ひっつき病抗体	猫ひっつき病抗体
2822	HBs抗体(PHA)	H B s 抗体 (半定量)
2847	水痘帯状疱疹IGG(EIA)L	水痘帯状疱疹IGG(EIA)L
2851	TNF-α(高感度)	高感度 T N F - α
2860	Th1/Th2	I N F γ X I L 4 / C D 4
	Th1:IFNγ+/IL4-	I F N γ + / I L 4 -
	Th2:IFNγ-/IL4+	I F N γ - / I L 4 +
	Th0:IFNγ+/IL4+	I F N γ + / I L 4 +
	:IFNγ-/IL4-	I F N γ - / I L 4 -
Th1/Th2(CD4)比	I F N γ / I L 4 比	
2879	I g E (非特異的IGE)	I g E R I S T
2913	抗アレルギン抗体	抗アレルギン受容体結合
2921	CMV抗原(C7-HRP)	サイトメガロ(C7-HRP)
2957	HCV抗原(コア蛋白)	H C V - 抗原 (コア)
3061	凝固抑制 第V因子	第5 因子インヒビター
3081	ノロウイルス抗原	ノロウイルス抗原EIA
3100	血清抗p53抗体	抗 P - 5 3 抗体
3106	EGFR変異解析 v2.0	E G F R 遺伝子変異解析
3122	抗ミュー管細胞(AMH)	AMH(抗ミュー管細胞)
3237	白血病キメラ遺伝子	白血病キメラ遺伝子 S C
3239	脂肪酸分画(4成分)	血中脂肪酸 4 分画
	γ-リノール酸	γ-リノール酸
	アラトリン酸	アラトリン酸
	イソパルチン酸	イソパルチン酸
	ドコサヘキサリン酸	ドコサヘキサリン酸
	EPA/AA比	EPA/AA
	DHA/AA比	DHA/AA
	(EPA+DHA)/AA比	(EPA+DHA)/AA
3284	MAJ BCR-ABL1 変異	MAJ-BCR-ABL1遺伝子
3416	抗MUSK抗体	M u S K 抗体
3464	抗利尿ホルモン(AVP)P	バソプレシン
3480	抗GQ1b I g G抗体	G Q 1 b I g G 抗体
	COI判定	C O I 判定
	判定	判定
3497	インジウム(IN)	インジウム
3530	MNR BCR-ABL1 変異	MAJ-BCR-ABL1遺伝子
3663	EGFR 変異解析V2 血漿	EGFR遺伝子V2血漿
	EXON18 G719X	G 7 1 9 X
	EXON19 DELETIONS	DELETIONS/EXON19
	EXON20 S768I	S 7 6 8 I
	EXON20 T790M	T 7 9 0 M
	EXON20 INSERTIONS	INSERTIONS/EXON20
	EXON21 L858R	L 8 5 8 R
	EXON21 L861Q	L 8 6 1 Q
判定	判定	
3664	便中カルシウム(ELISA)	カルシウム(ELISA)
3784	凝固抑制 第VII因子	第7 因子インヒビター
3792	水痘帯状疱疹IGM(EIA)L	水痘帯状疱疹IGM(EIA)L
	抗体指数判定	インデックス判定
3861	便中カルシウム(FEIA)	カルシウム(FEIA)
4245	抗核抗体(ANA)FA	A N A
4422	サイトメガロP450-2D6	C Y P 2 D 6 遺伝子
4461	抗表皮成分抗体 (直接)	抗表皮成分自己抗体
4492	MNR BCR-ABL1 MRNA(%)	MAJ-BCR-ABL1M RNA
	MNR BCR-ABL1/ABL1比	MAJ-BCR-ABL1/ABL1比
	MNR BCR-AB1測定値	MAJ-BCR-AB1測定値
	ABL1測定値	ABL1測定値
4747	DNA/RNA抽出 AllPrep	D N A / R N A (FFPE)
4748	凝固抑制 第X III因子	凝固抑制 1 3 因子
4755	凝固第X III抗原量F13	第13 因子抗原量
4953	HBV DNA定量IU	H B V - D N A 定量
4954	HCV RNA定量PCR	H C V - R N A 定量