

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せ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	ヒトヒトDNA(β-リスク)	ヒトヒトDNA(β-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(サイトメトリック)
447	水痘帯状疱疹IGG(EIA)	水痘帯状ウイルスIGG(EIA)	2458	トキソプラズマIgG抗体	トキソプラズマIgG.ELISA
448	水痘帯状疱疹IGM(EIA)	水痘帯状ウイルスIGM(EIA)	2459	トキソプラズマIgM抗体	トキソプラズマIgM.ELISA
	抗体指数	インデックス	2573	DPD骨粗鬆症(尿)	デオキシピリンリン(骨粗鬆)
488	ムンプスIgM(EIA)	ムンプスIgM EIA	2574	NTX骨粗鬆症(尿)	NTX(骨粗鬆)
	抗体指数	インデックス	2587	アミオドロン(AMD)	アミオドロン
	判定	判定		モネアミオドロン(AMD)	モネアミオドロン
501	成長ホルモン(GH)	成長ホルモン	2597	凝固抑制 第IX因子	第9因子インヒビター
505	副腎皮質刺激ホルモン ACTH	ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	2603	ノロウイルスRNA定性	ノロウイルス(SRSV)-RNA同定
522	サイトシン(T4)	T4	2631	EB 抗EA IgG (EIA)	EBV EA-IGG-EIA
523	トリオトサイトシン(T3)	T3		抗体価	インデックス
527	サイトシン結合G(TBG)	TBG		判定	判定
552	レニン活性(PRA)	レニン活性	2632	EB 抗VCA IgM (EIA)	EBV VCA-IGM-EIA
566	プロゲステロン	プロゲステロン		抗体価	インデックス
618	水痘帯状疱疹(CF)	水痘帯状ウイルス(CF)		判定	判定
664	リチン結合蛋白(RBP)	RBP(リチン結合蛋白)	2633	EB 抗VCA IgG (EIA)	EBV VCA-IGG-EIA
691	免疫複合体(mRF)	免疫複合体M-RF結合		抗体価	インデックス
699	結石分析(成分比率)	結石鑑別(定量)		判定	判定
716	凝固活性 第II因子	第2因子活性	2634	EB 抗EBNA IgG (EIA)	EBV EBNA-IGG-EIA
719	凝固活性 第V因子	第5因子活性		抗体価	インデックス
721	凝固活性 第VII因子	第7因子活性		判定	判定
722	凝固活性 第VIII因子	第8因子活性	2683	アスベルギルス抗原	アスベルギルス抗原(EIA)
723	凝固活性 第IX因子	第9因子活性	2684	VEGF	VEGF(血管内皮増殖因子)
724	凝固活性 第X因子	第10因子活性			

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	オウム病C.シタリ	オウム病
805	カルシウム分画	カルシウム
817	FTA-ABS IgM	I g M F T A - A B S
876	抗胃壁細胞抗体	抗胃壁抗体
1165	IgGサブクラス分画	I g Gサブクラス
1185	エンドキシン定量	エンドキシン- 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7S
1209	サイトメガロウイルスIgG CMV IgG抗体 判定	CMV. I g G CMV I g G抗体 判定
1210	サイトメガロウイルスIgM CMV IgM抗体 判定	CMV. I g M CMV I g M抗体 判定
1225	シアルレキシノ-抗原 (SLX)	シアルレキシノ-抗原
1230	トビリン-AT III複合体TAT	TAT(トビリン-アトリン)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(カプシド)	E B Vカプシド解析
1275	VON.WILL因子活性	V o n . W i l l 因子
1330	IgG型リウマチ因子	リウマチ因子 I g G抗体
1392	抗SS-A/Ro抗体	抗SS-A抗体
1393	抗SS-B/La抗体	抗SS-B抗体
1398	腫瘍壊死因子 A2(PLA2)	PL-A2(腫瘍壊死因子 A2)
1425	PAIgG(血小板IgG)	血小板関連 I g G
1491	心室筋ミオシン軽鎖 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) 尿トランスフェリン CRE換算値	トランスフェリン 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	サイトメガロウイルス(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/L比 遊離κ型 遊離λ型 κ/L比	遊離L鎖κ/L比(FLC) K鎖 L鎖 K/L比
1856	WBCa ⁺ ラクトンゲ-セA	αガラクトシダーゼA
1863	1,25-(OH)2ビタミンD	1α25(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.加ニDNA(PCR)	ニコチンシスチン-加ニ PCR
1891	ムンプス(HI).L	ムンプス(HI)髄液
2039	コクサッキー A 16 型 (NT) L	コクサッキー A 16 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	ヒトヘルペス B19 IgM 指数 判定	ヒトヘルペス B19 I g M インデックス 判定
2385	ヒトヘルペス B19 IgG 指数 判定	ヒトヘルペス 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	ヒトヘルペス B19 DNA (ハイブリッド)	ヒトヘルペス B19 DNAハイブリッド

項目コード	項目名称	
	新	現
2705	HBV(γ-LiP/γP)0 HBV DNA γP-Dt- γ-LiP野生型 γ-LiP変異型	HBV(γ-LiP/γP)0変異検出 DNA検出 コアP判定 コア野生型 コア変異型
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 DNA
2788	猫ひっかき病抗体	猫ひっかき病抗体
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 Th1:IFNγ+/IL4- Th2:IFNγ-/IL4+ Th0:IFNγ+/IL4+ :IFNγ-/IL4- Th1/Th2(CD4)比	I N F γ X I L 4 / C D 4 I F N γ + / I L 4 - I F N γ - / I L 4 + I F N γ + / I L 4 + I F N γ - / I L 4 - I F N γ / I L 4 比
2879	IgE(非特異的IgE)	I g E R I S T
2913	抗アセチルコリンレセプター抗体	抗アセチルコリン受容体結合
2921	CMV抗原(C7-HRP)	サイトメガロ(C7-HRP)
2957	HCV抗原(コア)	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-53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-管絨膜(AMH)	AMH(抗ミュー-管絨膜)
3237	白血球脂肪酸4成分 脂肪酸分画(4成分) ジステアリン酸 アラキドン酸 イノシリン酸 ドコサヘキサリン酸 EPA/AA比 DHA/AA比 (EPA+DHA)/AA比	白血球脂肪酸4成分 血中脂肪酸4成分 ジステアリン酸 アラキドン酸 イノシリン酸 ドコサヘキサリン酸 EPA/AA DHA/AA (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 IgG抗体 COI 判定	G Q 1 b I g G 抗体 C O I 判定
3497	インジウム(IN)	インジウム
3530	MNR BCR-ABL1 変異 EGFR 変異解析V2血漿 exon18 G719X exon19 Deletions exon20 S768I exon20 T790M exon20 Insertions exon21 L858R exon21 L861Q 判定	MAJ-BCR-ABL1遺伝子 EGFR遺伝子MAJ/Δ2血漿 G 7 1 9 X DELETIONS/EXON19 S 7 6 8 I T 7 9 0 M INSERTIONS/EXON20 L 8 5 8 R L 8 6 1 Q 判定
3664	便中加γ-グロブリン(ELISA)	カルプロテクチン(ELISA)
3784	凝固抑制 第Ⅷ因子	第7因子インヒビター
3792	水痘帯状疱疹IGM(EIA)L 抗体指数 判定	水痘帯状疱疹IGM(EIA)L インデックス 判定
3861	便中加γ-グロブリン(FEIA)	カルプロテクチン(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(%) MNR BCR-ABL1/ABL1比 MNR BCR-AB1測定値 ABL1測定値	MAJ-BCR-ABL1 mRNA MAJ-BCR-ABL1/ABL1比 MAJ-BCR-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 13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