

「遺伝子・染色体検査」 検査項目名称変更のお知らせ

拝啓 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、厚くお礼申し上げます。

さてこのたび、本年4月より遺伝子・染色体検査の項目名を国際標準遺伝子記号に即した名称に変更させていただきますのでご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

変更期日／変更内容

- 2023年4月1日（土）ご報告分より
- 遺伝子関連検査項目名称

コード	新	旧
—	RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量解析	RUNX1(AML1)－RUNX1T1(ETO)mRNA定量解析
—	RUNX1::MECOM mRNA定量解析	RUNX1(AML1)－MECOM(EVI1)mRNA定量解析
—	STIL::TAL1 mRNA定量解析	STIL(SIL)－TAL1 mRNA定量解析
—	DEK::NUP214 mRNA定量解析	DEK－NUP214(CAN)mRNA定量解析
—	TCF3::HLF mRNA定量解析	TCF3(E2A)－HLF mRNA定量解析
—	TCF3::PBX1 mRNA定量解析	TCF3(E2A)－PBX1 mRNA定量解析
—	ETV6::RUNX1 mRNA定量解析	ETV6(TEL)－RUNX1(AML1)mRNA定量解析
—	KMT2A::MLLT11 mRNA定量解析	KMT2A(MLL)－MLLT11(AF1q)mRNA定量解析
—	KMT2A::AFF1 mRNA定量解析	KMT2A(MLL)－AFF1(AF4)mRNA定量解析
—	KMT2A::AFDN mRNA定量解析	KMT2A(MLL)－AFDN(AF6)mRNA定量解析
—	KMT2A::MLLT3 mRNA定量解析	KMT2A(MLL)－MLLT3(AF9)mRNA定量解析
—	KMT2A::MLLT1 mRNA定量解析	KMT2A(MLL)－MLLT1(ENL)mRNA定量解析
—	KIT変異解析(AML/SM)	KIT変異解析(AML)
2303	IGH(免疫グロブリンH鎖)再構成 <<PCR法>>	IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成 <<PCR法>>
2398	IGK(免疫グロブリンL鎖κ)再構成 <<PCR法>>	IGK(免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成 <<PCR法>>
2457	IGL(免疫グロブリンL鎖λ)再構成 <<PCR法>>	IGL(免疫グロブリンL鎖λ)遺伝子再構成 <<PCR法>>
1851	TRB(T細胞受容体β鎖)再構成 <<PCR法>>	TRB(T細胞受容体β鎖)遺伝子再構成 <<PCR法>>
1852	TRG(T細胞受容体γ鎖)再構成 <<PCR法>>	TRG(T細胞受容体γ鎖)遺伝子再構成 <<PCR法>>

● 遺伝子関連検査項目名称

コード	新	旧
2293	TRD(T細胞受容体δ鎖)再構成 <<PCR法>>	TRD(T細胞受容体δ鎖)遺伝子再構成 <<PCR法>>
—	CALR変異解析	CALR遺伝子変異解析
—	MPL p.W515L/K変異解析	MPL遺伝子W515L/K変異解析
2468	IGH:BCL2再構成	BCL2-JH再構成
2086	UGT1A1多型解析	UGT1A1遺伝子多型解析
2239	悪性黒色腫 BRAF変異解析(ベムラフェニブ)	メラノーマ BRAF変異解析(ベムラフェニブ)
2317	悪性黒色腫 BRAF変異解析(ダブラフェニブ・エンコラフェニブ)	メラノーマ BRAF変異解析(ダブラフェニブ・エンコラフェニブ)
2235	肺癌 EGFR変異解析コバスv2	EGFR遺伝子変異解析コバスv2
2382	肺癌 EGFR変異解析コバスv2(血漿)	EGFR遺伝子変異解析コバスv2(血漿)
2379	肺癌 ROS1融合遺伝子解析	ROS1融合遺伝子解析
2662	肺癌 KRAS p.G12C変異解析	肺癌KRAS G12C変異解析
—	消化管間葉系腫瘍(GIST)KIT変異解析	KIT(c-kit)遺伝子変異解析(GIST)
2513	消化管間葉系腫瘍(GIST)PDGFRA変異解析	PDGFRA遺伝子変異解析(GIST)
2403	大腸癌 RAS/BRAF変異解析	RAS-BRAF遺伝子変異解析
—	固形癌 TP53変異解析	TP53遺伝子変異解析
—	悪性骨軟部組織腫瘍 EWSR1::FLI1 mRNA解析	EWSR1(EWS)-FLI1(Fli1)mRNA解析
—	悪性骨軟部組織腫瘍 FUS::DDIT3 mRNA解析	FUS(TLS)-DDIT3(CHOP)mRNA解析
—	悪性骨軟部組織腫瘍 SS18::SSX2 mRNA解析	SS18(SYT)-SSX2(SSX)mRNA解析
2505	脊髄小脳変性症 SCA6 CACNA1A解析	SCA6 CACNA1A解析
2491	家族性アミロイドーシス(ATTRアミロイドーシス) TTR解析	TTR遺伝子変異解析
2425	NUDT15多型解析	NUDT15遺伝子多型解析

● 染色体検査項目名称

コード	新	旧
—	G分染法	Gバンド分染法
—	Q分染法	Qバンド分染法
—	R分染法	Rバンド分染法
—	C分染法	Cバンド分染法
2096	17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析)	17染色体(17p12重複/欠失解析) CMT1A型(PMP22遺伝子重複)/HNPP(PMP22遺伝子欠失)
1926	好中球 BCR::ABL1[t(9;22)転座解析]	好中球 BCR-ABL1
—	RUNX1::RUNX1T1[t(8;21)転座解析]	RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)[t(8;21)転座解析]
—	KMT2A[11q23転座解析]	KMT2A(MLL)[11q23転座解析]
—	ETV6[12p13転座/欠失解析]	ETV6(TEL)[12p13転座/欠失解析]
—	ETV6::RUNX1[t(12;21)転座解析]	ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)[t(12;21)転座解析]
—	IGH::CCND1[t(11;14)転座解析]	CCND1(BCL1)-IGH[t(11;14)転座解析]
—	IGH::MYC[t(8;14)転座解析]	MYC(c-myc)-IGH[t(8;14)転座解析]
—	MYC[8q24転座解析]	MYC(c-myc)[8q24転座解析]
1250	IGH::MAF[t(14;16)転座解析]	MAF-IGH[t(14;16)転座解析]
2262	IGH::FGFR3[t(4;14)転座解析]	FGFR3-IGH[t(4;14)転座解析]
0857	FIP1L1::PDGFRA[4q12欠失解析]	4q12欠失/挿入解析
2178	肺癌 ALK融合遺伝子解析	肺がんALK《FISH法》