

検査項目名称変更のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記に掲げる検査項目におきまして、検査項目名称を変更させていただきたくご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

■実施日 2023年 4月 3日(月)ご報告分より

- 遺伝子・染色体検査の項目名を国際標準遺伝子記号(HGNC^{※1}正式遺伝子記号)に即した名称に変更いたします。(測定委託先における変更のため)

[表記規則]

- ① 遺伝子記号はHGNC^{※1}が指定する記号のみを使用し、旧記号の併記を中止
- ② 遺伝子記号は斜体表記
- ③ 融合遺伝子の区切り記号をハイフン(-)からダブルコロン(::)に変更
- ④ 融合遺伝子の表記順を上流遺伝子を先頭に表記

※1 HGNC:HUGO^{※2} Gene Nomenclature Committee

※2 HUGO:Human Genome Organization

■変更項目

案内書掲載頁	項目コード 統一コード	新 項目名称	現 項目名称
142	2775 8C125	Major <i>BCR::ABL1</i> IS	Major BCR-ABL1 IS
143	2761 8C051	肺癌 <i>EGFR</i> 変異解析コバスv2	EGFR遺伝子変異解析コバスv2
	2762 8C241	大腸癌 <i>RAS/BRAF</i> 変異解析	RAS-BRAF遺伝子変異解析
未掲載	8B393	悪性中皮腫 <i>CDKN2A</i> 欠失解析	悪性中皮腫CDKN2A(p16)欠失解析
	8C851	家族性アミロイドーシス(ATTRアミロイドーシス) <i>TTR</i> 解析	TTR遺伝子変異解析
	8C829	筋強直性ジストロフィー <i>DMPK</i> 解析	筋強直性ジストロフィー DMPK解析

※ 裏面にも案内がございますので、ご覧ください。

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは当社インフォメーションまでお申し付けください。

案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	新 項目名称	現 項目名称
	8C866	脆弱X症候群 <i>FMR1</i> 解析	脆弱X症候群 <i>FMR1</i> 解析
	8C871	脊髄小脳変性症 <i>SCA1 ATXN1</i> 解析	<i>SCA1 ATXN1</i> 解析
	8C872	脊髄小脳変性症 <i>SCA2 ATXN2</i> 解析	<i>SCA2 ATXN2</i> 解析
	8C873	脊髄小脳変性症 <i>SCA3 ATXN3</i> 解析	<i>SCA3(MJD) ATXN3</i> 解析
	8C874	脊髄小脳変性症 <i>SCA6 CACNA1A</i> 解析	<i>SCA6 CACNA1A</i> 解析
	8C835	脊髄小脳変性症 <i>DRPLA ATN1</i> 解析	<i>DRPLA ATN1</i> 解析
	2746 8C831	デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー <i>DMD</i> 解析	ジストロフィン遺伝子解析
	8C051	肺癌 <i>EGFR</i> 変異解析コバスv2<血漿>	<i>EGFR</i> 遺伝子変異解析コバスv2<血漿>
	8C051	肺癌 <i>EGFR</i> 変異解析コバスv2細胞診等	<i>EGFR</i> 遺伝子変異解析コバスv2細胞診等
	8C055	肺癌 <i>ROS1</i> 融合遺伝子解析	<i>ROS1</i> 融合遺伝子解析
未掲載	8C803	ミトコンドリア病 LHON m.11778変異解析	LHON 11778塩基点突然変異解析
	8C804	ミトコンドリア病 MELAS m.3243変異解析	MELAS 3243塩基点突然変異解析
	8C701	<i>IGH</i> (免疫グロブリンH鎖)再構成<<PCR法>>	<i>IGH</i> (免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成<<PCR法>>
	8C731	<i>IGK</i> (免疫グロブリンL鎖κ)再構成<<PCR法>>	<i>IGK</i> (免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成<<PCR法>>
	8C733	<i>IGL</i> (免疫グロブリンL鎖λ)再構成<<PCR法>>	<i>IGL</i> (免疫グロブリンL鎖λ)遺伝子再構成<<PCR法>>
	8C651	<i>TRB</i> (T細胞受容体β鎖)再構成<<PCR法>>	<i>TRB</i> (T細胞受容体β鎖)遺伝子再構成<<PCR法>>
	8C671	<i>TRD</i> (T細胞受容体δ鎖)再構成<<PCR法>>	<i>TRD</i> (T細胞受容体δ鎖)遺伝子再構成<<PCR法>>
	8C661	<i>TRG</i> (T細胞受容体γ鎖)再構成<<PCR法>>	<i>TRG</i> (T細胞受容体γ鎖)遺伝子再構成<<PCR法>>
	8C933	<i>UGT1A1</i> 多型解析	<i>UGT1A1</i> 遺伝子多型解析
	8B551	X/Y染色体 <i>SHOX</i> (Xp22.3/Yp11.2欠失解析)	X/Y染色体 <i>SHOX</i> (Xp22.3/Yp11.3欠失解析)
	8B474	17染色体 CMT1A型/HNPP <i>PMP22</i> (17p12 重複/欠失解析)	17染色体(17p12重複/欠失解析) CMT1A型 (<i>PMP22</i> 遺伝子重複)/HNPP(<i>PMP22</i> 遺伝子欠失)