

遺伝学的検査(倫理指針項目) 弊社の受付・報告体制見直しのお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、「遺伝学的検査受託に関する倫理指針」(日本衛生検査所協会)の改定に伴い、弊社の遺伝学的検査の匿名化依頼書に限定した受託のあり方と報告様式について、運用方法の見直しを行いましたので、ご案内申し上げます。

謹白



● 対象検査項目

● 裏面をご参照ください

新運用開始日 2023年4月3日(月) ご依頼分より

概要

日本医学会の「医療における遺伝学的検査・診断に関するガイドライン」が2022年3月に改定され、それを受け「遺伝学的検査受託に関する倫理指針」(日本衛生検査所協会)が2022年9月に改定されました。

弊社では、遺伝学的検査(倫理指針項目)については、従来より匿名化依頼書によるご依頼をお願いしておりましたが、これらのガイドライン・指針の改定内容に鑑み、既存の匿名化依頼書に加え、実名での依頼が可能な検査依頼書もご用意いたしました。

また、報告様式においても従来の親展報告に加え、非親展報告もご相談に応じて対応可能とするよう、体制を見直しました。

個人情報保護と医療安全の確保(匿名化符号を患者名に戻す際の変換ミス等のリスクへの対応)の両面からご検討の上、使用する依頼書、報告様式をご用命ください。

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



電子カルテはビー・エム・エル



依頼書の種類と報告様式

依頼書の種類	報告様式	ご依頼時の対応
① 匿名化依頼書	親展報告	弊社では従来通り「匿名による受付、親展報告」を基本方針として維持します。
② 実名依頼書	親展報告	実名でのご依頼をご要望の場合、あるいは非親展報告をご要望の場合は弊社の担当営業員、最寄りの営業所にお問い合わせください。 (別途、覚書を取り交わした上で対応させていただきます。)
③ 匿名化依頼書	非親展報告	
④ 実名依頼書	非親展報告	

対象項目一覧

2022年版 「総合検査案内」 掲載ページ	依頼コード No.	検査項目名
170	02800	球脊髄性筋萎縮症の遺伝子解析SBMA(Kennedy)(AR)
	13086	脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析(SMN1,SMN2)
	03866	筋強直性ジストロフィー1型(DM1)の遺伝子解析 (筋緊張性ジストロフィーの遺伝子解析)(DMPK)
	10960	ジストロフィン遺伝子変異
	13397	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析
171	13749*	先天性難聴の遺伝子解析(Ver.2)
	13173	若年発症型両側性感音難聴の遺伝子解析
	12128	TTR遺伝子変異解析(トランスサイレチン遺伝子変異解析)
	12537	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患(FXTAS・FXPOI)の 遺伝子解析(FMR1)
	13284	先天性赤血球形成異常性貧血(CDA)の遺伝子解析 (CDAN1,SEC23B,KLF1)
172	03826	ミトコンドリア遺伝子点変異スクリーニングセット
	09234	ミトコンドリア遺伝子3項目セット(レーベル病)
	05841	ミトコンドリア遺伝子3460変異(mtDNA変異3460)
	05842	ミトコンドリア遺伝子11778変異(mtDNA変異11778)
	05843	ミトコンドリア遺伝子14484変異(mtDNA変異14484)
	04022	ミトコンドリア遺伝子3243変異(mtDNA変異3243)
173	13127	FH遺伝子変異解析(家族性高コレステロール血症遺伝子変異解析)
	13257	LDLR遺伝子変異解析(LDLレセプター遺伝子変異解析)
	13258	FH遺伝子単一部位解析 FH単一変異1座位
	13259	FH遺伝子単一部位解析 FH単一変異2座位
	13260	FH遺伝子単一部位解析 FH単一変異3座位
174	13730	Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)
	09230	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異2項目セット
	05726	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異1452G→A変異
	05727	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異D442G変異
	03908	リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異22項目セット
	05845	アポリポ蛋白E 遺伝子型(genotype)

※2022年版「総合検査案内」未掲載項目 Information No.2022-47参照