

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記検査項目につきまして、検査内容の変更をさせていただくこととなりましたのでお知らせ致します。

誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察の上、何卒宜しくお願ひ申し上げます。

敬 具

2005年1月

検査内容変更項目

HLA-A,B,C Locus → HLA-A,B(血清対応型タヒソグ)

HLA-DR,DQ Locus → HLA-DR(血清対応型タヒソグ)

変更理由：現行試薬での検査精度の維持が困難な為、「HLA-AB(血清対応型タヒソグ)」「HLA-DR(血清対応型タヒソグ)」に変更させていただくことになりました。

※採取容器も変更になりますのでご注意下さい。

変更期日：2005年3月1日(火)受付分より

※詳細につきましては裏面をご参照下さい。

お問い合わせは最寄りの営業所 または、
本社・研究所にお願いいたします。

SMS 株式会社 **昭和メディカルサイエンス**
本社・研究所：東京都町田市鶴間541番地2
TEL 042 (795) 6000

変更内容

近年、細胞障害試験は高品質の抗体を確保することが世界的に困難な状況になってきています。また、検査に使用するタイピング試薬の品質が年々低下しているとともに製造を中止するメーカーが増え検査精度の維持が困難になっています。

この度、開始する血清対応型タイピング(PCR-rSSO 法)は、近年目覚しく発展しており、多種多数の検出試薬が販売されており、今後更に移行が進むことは必至です。

項目名	変更箇所	新	現行
HLA-A,B,C Locus	項目名	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	HLA-A,B,C Locus
	検体必要量	血液5ml・冷蔵	血液5ml・常温
	採取容器	⑦:遺伝子関連検査 血液・骨髄液容器	④:細免血液容器
	検査方法	PCR-rSSO法	細胞障害試験
	所要日数	4~12日	6~12日
	備考	予約検査	予約検査
HLA-DR,DQ Locus	項目名	HLA-DR(血清対応型タイピング)	HLA-DR,DQ Locus
	検体必要量	血液5ml・冷蔵	血液10ml・常温
	採取容器	⑦:遺伝子関連検査 血液・骨髄液容器	④:細免血液容器
	検査方法	PCR-rSSO法	細胞障害試験
	所要日数	4~12日	6~12日
	備考	予約検査	予約検査

現行法との対比

A	現行
新	PCR-rSSO法
PCR-rSSO法	細胞障害試験
A1	A1
A2	A2
A3	A3
A9	A9
A10	A10
A11	A11
注1	A19
A23(9)	A23(9)
A24(9)	A24(9)
A25(10)	A25(10)
A26(10)	A26(10)
A28	A28
A29(19)	A29(19)
A30(19)	A30(19)
A31(19)	A31(19)
A32(19)	A32(19)
A33(19)	A33(19)
A34(10)	A34(10)
A36	注2
A43	注2
A66(10)	注2
A68(28)	注2
A69(28)	注2
A74(19)	注2
A80	注2

B	現行	新	現行
PCR-rSSO法	細胞障害試験	PCR-rSSO法	細胞障害試験
注1	B5	B49(21)	注2
B7	B7	B50(21)	注2
B8	B8	B51(5)	B51(5)
B12	B12	B52(5)	B52(5)
B13	B13	B53	B53
B14	B14	B54(22)	B54(22)
B15	B15	B55(22)	B55(22)
B16	B16	B56(22)	B56(22)
注1	B17	B57(17)	B57(17)
B18	B18	B58(17)	B58(17)
B21	B21	B59	B59
B22	B22	B60(40)	B60(40)
B27	B27	B61(40)	B61(40)
B35	B35	B62(15)	B62(15)
B37	B37	B63(15)	B63(15)
B38(16)	B38(16)	B64(14)	注2
B39(16)	B39(16)	B65(14)	注2
B40	B40	B67	B67
B4005	注2	B70	B70
B41	注2	B71(70)	注2
B42	B42	B72(70)	注2
B44(12)	B44(12)	B73	注2
B45(12)	B45(12)	B75(15)	B75(15)
B46	B46	B76(15)	B76(15)
B47	B47	B77(15)	B77(15)
B48	B48	B78	注2
B49(21)	注2	B81	B81

DR	現行
新	PCR-rSSO法
PCR-rSSO法	細胞障害試験
DRI	DR1
DR2	DR2
DR3	DR3
DR4	DR4
DR5	DR5
DR6	DR6
DR7	DR7
DR8	DR8
DR9	DR9
DR10	DR10
DR11(5)	DR11(5)
DR12(5)	DR12(5)
DR13(6)	DR13(6)
DR14(6)	DR14(6)
DR15(2)	DR15(2)
DR16(2)	DR16(2)
DR17(3)	DR17(3)
DR18(3)	DR18(3)