

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下ますます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賜り、誠にありがとうございます。
このたび、別掲の検査項目におきましては、定期的な見直しに伴い検査内容の一部を変更させて頂きたくご案内いたします。
誠に勝手ではございますが、弊社事情をご賢察のうえご了承のほどよろしくお願い申し上げます。
敬具

記

変更項目および変更内容

● Prader-Willi 症候群 (15番染色体 SNRPN)	項目コード: 7819
● Angelman 症候群 (15番染色体 D15S10)	項目コード: 7818
● 22q11.2 欠失症候群 (22番染色体 TUPLE1)	項目コード: 7820
● BCR-ABL1 t(9;22) 転座 (フィラデルフィア染色体)	項目コード: 7300
● PML-RARA t(15;17) 転座	項目コード: 7299
● RUNX1-RUNX1T1(AML1-ETO) t(8;21) 転座	項目コード: 7821
● TP53 17p13 欠失	項目コード: 7575
● IGH-FGFR3 t(4;14) 転座	項目コード: 7576
● IGH-MAF t(14;16) 転座	項目コード: 7577
● IGH-CCND1 t(11;14) 転座	項目コード: 7578
● IGH-MYC t(8;14) 転座	項目コード: 7579
● D13S319 13染色体欠失	項目コード: 7580
● CKS1B 1q21 増幅	項目コード: 7667

※ 詳細につきましては、次ページ以降の内容をご参照願います。

変更期日

2020年 2月 21日 (金) 受託分より変更



保健科学グループ

保健科学研究所	〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町106	TEL. 045-333-1661
保健科学東日本	〒365-8585 埼玉県鴻巣市天神3-673	TEL. 048-543-4000
保健科学西日本	〒612-8486 京都府京都市伏見区羽束師古川町328	TEL. 075-933-6060
保健科学東京	〒160-0001 東京都新宿区片町3-3	TEL. 03-3357-3611
保健科学新潟	〒950-0054 新潟県新潟市東区秋葉1-6-31	TEL. 025-275-0161

2020年2月21日(金) 受託分より変更

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	総合検査案内掲載ページ
7819	Prader-Willi 症候群 (15番染色体 SNRPN)	項目名称	15染色体 (プラダーウイリ症候群)	Prader-Willi 症候群 (15番染色体 SNRPN)	委託先の 見直しの ため	121
		所要日数	9～13日	7～14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7818	Angelman 症候群 (15番染色体 D15S10)	項目名称	15染色体 (アンジェルマン症候群)	Angelman 症候群 (15番染色体 D15S10)		
		所要日数	9～13日	7～14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7820	22q11.2 欠失症候群 (22番染色体 TUPLE1)	項目名称	22染色体 (22q11欠失)	22q11.2 欠失症候群 (22番染色体 TUPLE1)		
		所要日数	9～13日	7～14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7300	BCR-ABL1 t(9;22) 転座 (フィラデルフィア染色体)	項目名称	BCR-ABL1 t(9;22) 転座	BCR-ABL1 t(9;22) 転座 (フィラデルフィア染色体)		
		検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髄液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髄液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	8～13日	7～14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7299	PML-RARA t(15;17) 転座	検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髄液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髄液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	7～12日	7～14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7821	RUNX1-RUNX1T1 (AML1-ETO) t(8;21) 転座	項目名称	RUNX1-RUNX1T1 (AML1-MTG8) t(8;21) 転座	RUNX1-RUNX1T1 (AML1-ETO) t(8;21) 転座		
		検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髄液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髄液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	8～13日	7～14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		

2020年2月21日(金) 受託分より変更

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	総合検査案内掲載ページ
7575	TP53 17p13欠失	項目コード	7596	7575		
		項目名称	TP53 del(17)短腕欠失	TP53 17p13欠失		
		検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髄液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髄液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	8~13日	7~14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7576	IGH-FGFR3 t(4;14) 転座	項目コード	7595	7576		
		検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髄液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髄液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	8~13日	7~14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7577	IGH-MAF t(14;16) 転座	項目コード	7594	7577	委託先の 見直しの ため	122
		検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髄液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髄液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	8~13日	7~14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7578	IGH-CCND1 t(11;14) 転座	項目コード	7865	7578		
		検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髄液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髄液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	8~13日	7~14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7579	IGH-MYC t(8;14) 転座	項目コード	7423	7579		
		検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髄液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髄液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	8~13日	7~14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		

2020年2月21日(金) 受託分より変更

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	総合検査案内掲載ページ
7580	D13S319 13染色体欠失	項目コード	7597	7580	委託先の 見直しの ため	122
		項目名称	D13S319 del (13) 長腕欠失	D13S319 13 染色体欠失		
		検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髓液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髓液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	8～13日	7～14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		
7667	CKS1B 1q 21 増幅	検体必要量	全血(5.0) 又は 骨髓液(1.0)	全血(3.0) 又は 骨髓液(1.0)		
		容器 保存方法	F-5(冷蔵) 又は H1(冷蔵)	F-5(冷蔵) 又は ミ(冷蔵)		
		所要日数	8～13日	7～14日		
		検査場所 (略号)	エスアールエル (*4)	保健科学 第3ラボラトリー (*イ)		