

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、厚く御礼申し上げます。

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

※ 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

平成31年4月1日(月)受託分より変更



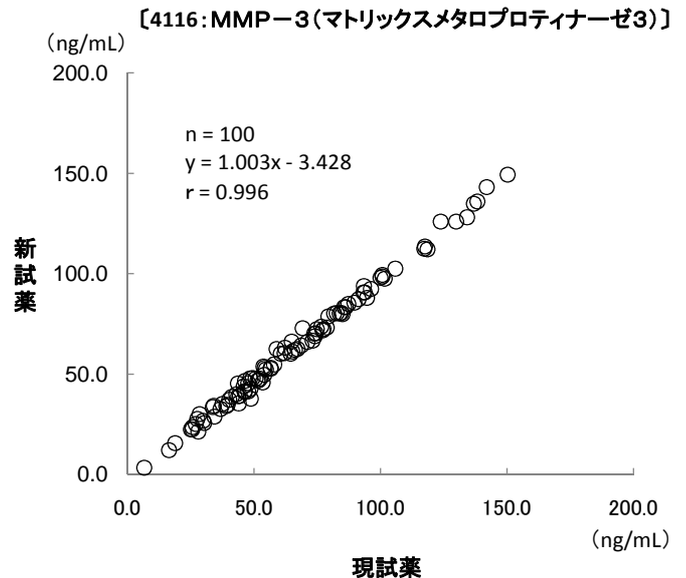
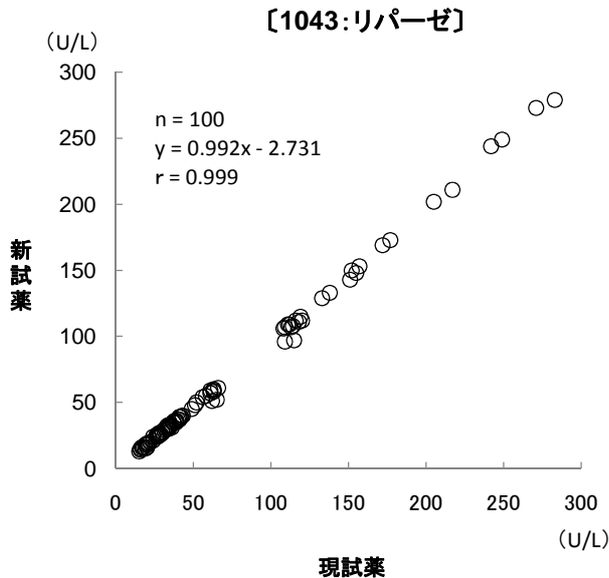
保健科学グループ

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

平成31年4月1日(月)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
1019	遊離脂肪酸(NEFA)	項目名称	遊離脂肪酸 (FFA・NEFA)	遊離脂肪酸 (NEFA)	定期見直しの為。	4
1043	リパーゼ	基準値	13~55 U/L	13~49 U/L	測定試薬の変更の為。	9
		報告上限値	20,000以上 U/L	300,000以上 U/L		
		報告下限値	1未満 U/L	1以下 U/L		
4116	MMP-3(マトリックスメタロプロティナーゼ3)	報告下限値	10.0未満 ng/mL	4.1以下 ng/mL		62
7541	HPV-DNA(型別)	備考	検出されたHPV型のうち、陽性と判定して報告する対象を従来のハイリスク型: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 のみに対して、ハイリスクの可能性のある型: 26,53,66,70,73,82 を追加します。 (下表参照)		試薬添付文書の改定の為。	93
2030	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	基準値	26.5~37.2 秒	25.1~39.8 秒	測定試薬の変更と見直しの為。	98
2407	第Ⅷ因子	報告下限値	1未満 %	3未満 %		
2408	第Ⅸ因子	報告下限値	1未満 %	3未満 %		
2410	第Ⅹ I 因子	報告下限値	1未満 %	3未満 %	99	
2397	第Ⅹ II 因子	報告下限値	1未満 %	3未満 %		

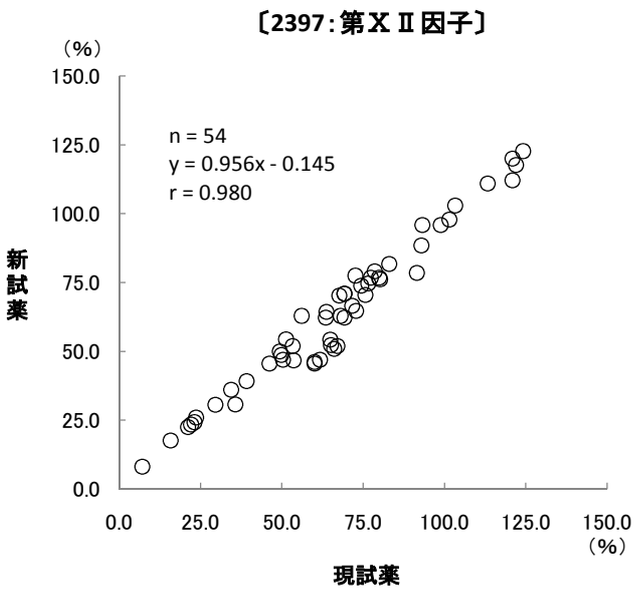
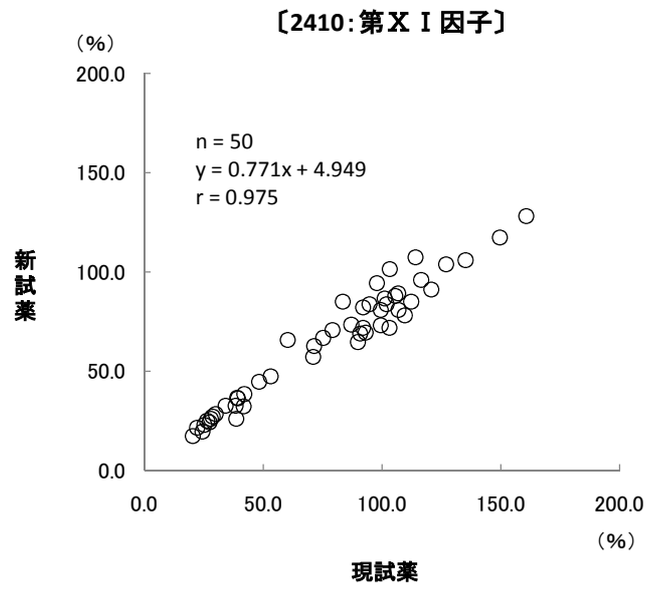
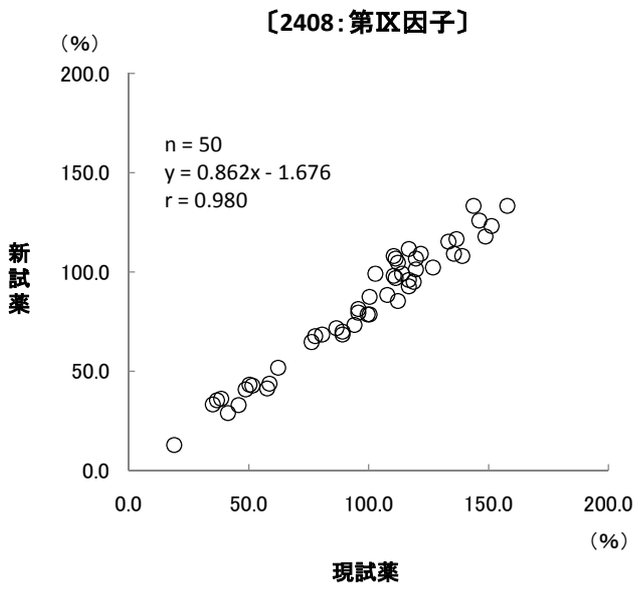
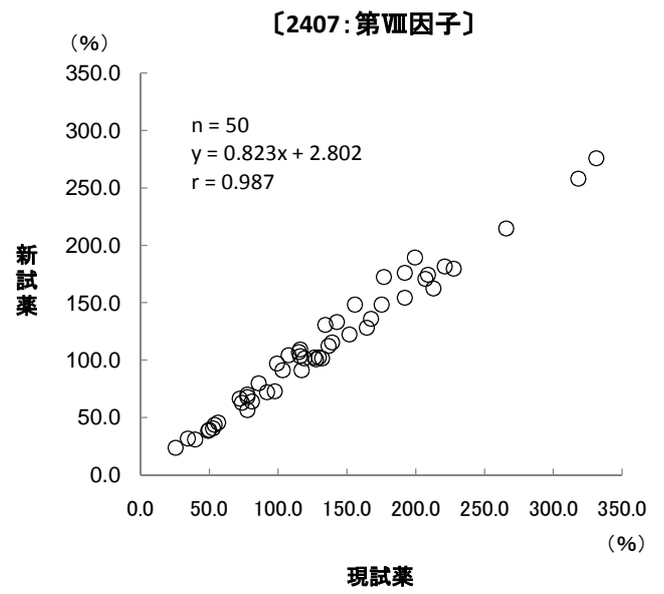
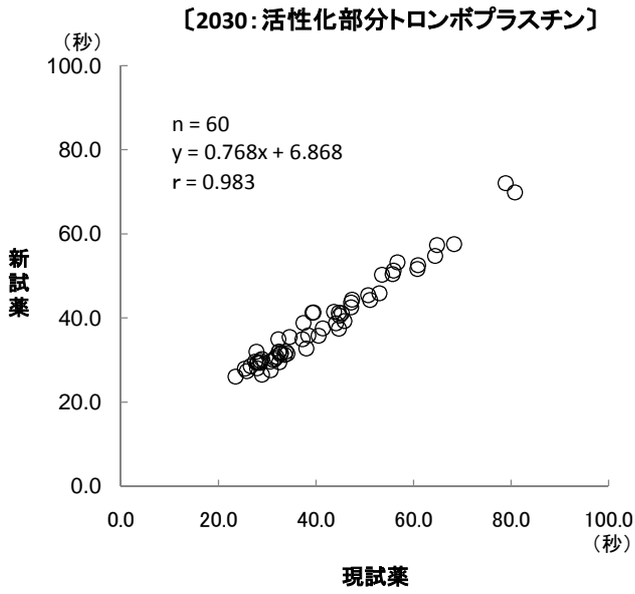
▼ 現試薬と新試薬の比較



▼ 変更後のHPV-DNA型別の検出対象一覧表

検出対象HPV型	備考
6、11、16、18、26、31、33、35、39、42、44、45、51、52、53、54、55、56、58、59、61、62、66、68、70、71、73、82、84、90およびCP6108型のHPVを検出致します。	型別判定を実施し、 検出された型のみをご報告します。 なお、下線のあるHPV型は陽性と判定してご報告します。

▼ 現試薬と新試薬の比較



平成31年4月1日(月)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
2404	第Ⅱ因子	報告下限値	1未満 %	3未満 %	報告下限値の見直しの為。	98
2405	第Ⅴ因子		1未満 %	3未満 %		
2406	第Ⅶ因子		1未満 %	3未満 %		99
2409	第Ⅹ因子		1未満 %	3未満 %		
7300	bcr-abl t(9;22)転座	項目名称	BCR-ABL1 t(9;22)転座	bcr-abl t(9;22)転座	WHO分類改定第4版(2017)およびHGNC(HUGO Gene Nomenclature Committee)に準拠した遺伝子名称に変更する為。	122
7821	AML1-ETO t(8;21)転座		RUNX1-RUNX1T1(AML1-ETO) t(8;21)転座	AML1-ETO t(8;21)転座		
7575	p53 17p13欠失		TP53 17p13欠失	p53 17p13欠失		
7576	IgH-FGFR3 t(4;14)転座		IGH-FGFR3 t(4;14)転座	IgH-FGFR3 t(4;14)転座		
7577	IgH-MAF t(14;16)転座		IGH-MAF t(14;16)転座	IgH-MAF t(14;16)転座		
7578	IgH-CCND1 t(11;14)転座		IGH-CCND1 t(11;14)転座	IgH-CCND1 t(11;14)転座		
7579	IgH/c-myc t(8;14)転座		IGH-MYC t(8;14)転座	IgH/c-myc t(8;14)転座		