

INFORMATION

No. 1703-06

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、平成29年4月1日(土)受領分より、検査内容を変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承のほどお願い申し上げます。

敬具

記

■変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
4381	メタネフリン2分画 〈蓄尿〉	報告成分	メタネフリン1日量(mg/day)	メタネフリン1日量(mg/day)
1216	メタネフリン2分画 〈尿〉		ノルメタネフリン1日量(mg/day)	ノルメタネフリン1日量
			総1日量(mg/day)	(mg/day)
			メタネフリン濃度(mg/L)	
		ノルメタネフリン濃度(mg/L)		
		※コード: 1216「メタネフリン2分画〈尿〉」のご報告成分は、メタネフリン濃度(mg/L)およびノルメタネフリン濃度(mg/L)の2項目となります。		
		検査方法	LC/MS/MS	HPLC
		相関	メタネフリン: $Y(\text{新}) = 0.9363X(\text{旧}) + 0.0106$ $r = 0.9978 \quad n = 128$	
			ノルメタネフリン: $Y(\text{新}) = 0.9423X(\text{旧}) + 0.0113$ $r = 0.9969 \quad n = 128$ (委託先データ)	

(裏面に続く)

■変更実施期日

平成29年 4月 1日(土) 受領分より

株式会社 武蔵臨床検査所

* お問い合わせは当社または担当者までお願いいたします。

〒358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8

TEL 04-2964-2621 FAX 04-2964-6659

URL <http://www.e-musashi.co.jp>

■変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
0720	バニルマンデル酸 〈蓄尿〉	報告成分	バニルマンデル酸1日量(mg/day) バニルマンデル酸濃度(mg/L)	バニルマンデル酸1日量(mg/day)
		検査方法	LC/MS/MS	HPLC
		相関	$Y(\text{新}) = 1.0325X(\text{旧}) - 0.1621$ $r = 0.9973$ $n = 196$	
0849	バニルマンデル酸 《クレアチニン補正》	報告成分	バニルマンデル酸《クレアチニン 補正》($\mu\text{g}/\text{mg}\cdot\text{Cr}$) バニルマンデル酸濃度(mg/L) クレアチニン値(mg/dL)	バニルマンデル酸《クレアチニン 補正》($\mu\text{g}/\text{mg}\cdot\text{Cr}$)
		検査方法	LC/MS/MS	HPLC
		相関	※バニルマンデル酸〈蓄尿〉に同じ	
2511	ホモバニリン酸 〈蓄尿〉	報告成分	ホモバニリン酸1日量(mg/day) ホモバニリン酸濃度(mg/L)	ホモバニリン酸1日量(mg/day)
		検査方法	LC/MS/MS	HPLC
		相関	$Y(\text{新}) = 0.9624X(\text{旧}) - 0.1084$ $r = 0.9926$ $n = 196$	
4532	ホモバニリン酸 《クレアチニン補正》	報告成分	ホモバニリン酸《クレアチニン 補正》($\mu\text{g}/\text{mg}\cdot\text{Cr}$) ホモバニリン酸濃度(mg/L) クレアチニン値(mg/dL)	ホモバニリン酸《クレアチニン 補正》($\mu\text{g}/\text{mg}\cdot\text{Cr}$)
		検査方法	LC/MS/MS	HPLC
		相関	※ホモバニリン酸〈蓄尿〉に同じ	
0721	5-ハイドロキシイン ドール酢酸(5-HIAA) 〈蓄尿〉	報告成分	5-HIAA1日量(mg/day) 5-HIAA濃度(mg/L)	5-HIAA1日量(mg/day)
		検査方法	LC/MS/MS	HPLC
		相関	$Y(\text{新}) = 1.0122X(\text{旧}) - 0.1691$ $r = 0.9909$ $n = 197$	
2979	5-ハイドロキシイン ドール酢酸(5-HIAA) 《クレアチニン補正》	報告成分	5-HIAA《クレアチニン補正》 ($\mu\text{g}/\text{mg}\cdot\text{Cr}$) 5-HIAA濃度(mg/L) クレアチニン値(mg/dL)	5-HIAA《クレアチニン補正》 ($\mu\text{g}/\text{mg}\cdot\text{Cr}$)
		検査方法	LC/MS/MS	HPLC
		相関	※5-HIAA〈蓄尿〉に同じ	

(上記「相関」は委託先データによる)

■変更実施期日

平成29年 4月 1日(土) 受領分より