

# INFORMATION

No. 2403-11

## 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、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、何卒ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

謹白

記

### ■変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
1891	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〈尿〉	項目名称	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〈尿〉	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〈尿〉
1895	デオキシピリジノリン(DPD)	検査方法	CLEIA	EIA
		報告様式	DPD濃度(nmol/L) クレアチニン濃度(mg/dL) クレアチニン補正值(nmol/mmol・Cr)	クレアチニン補正值(nmol/mmol・Cr)
		報告下限	DPD濃度: 7.0nmol/L未満	
		所要日数	3~5日	4~6日
1254	パルボウイルスB19DNA	項目名称	パルボウイルスB19核酸同定	パルボウイルスB19DNA
		検査方法	リアルタイムPCR	PCR
		所要日数	3~9日	6~8日
1039	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	所要日数	4~7日	4~6日

(裏面に続く)

### ■変更日

2024年 4月 1日(月) 受領分より随時変更

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

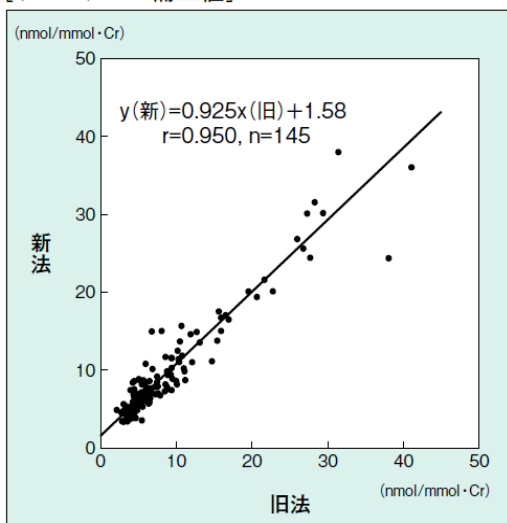
コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
0224	FTA-ABS《定性》	所要日数	3～5日	4～6日
4469	ADAMTS13 インヒビター定量	備考	必ずADAMTS13検査の専用 検体としてご提出ください(同一 検体で凍結融解が不可とされ る凝固検査項目との重複依頼 は避けてください)。	
1162	AT(アンチトロンビン)《活性》	所要日数	2～3日	1～2日
0775	結石鑑別《定量》	項目名称	結石分析(成分比率)	結石鑑別《定量》
0765	葉酸(ビタミンM)	項目名称	葉酸	葉酸(ビタミンM)
0859	リチウム(Li)	項目名称	リチウム	リチウム(Li)
1096	アポ蛋白 A-I	項目名称	アポリポ蛋白 A-I	アポ蛋白 A-I
1097	アポ蛋白 A-II	項目名称	アポリポ蛋白 A-II	アポ蛋白 A-II
1098	アポ蛋白 B	項目名称	アポリポ蛋白 B	アポ蛋白 B
1099	アポ蛋白 C-II	項目名称	アポリポ蛋白 C-II	アポ蛋白 C-II
1100	アポ蛋白 C-III	項目名称	アポリポ蛋白 C-III	アポ蛋白 C-III
1101	アポ蛋白 E	項目名称	アポリポ蛋白 E	アポ蛋白 E
2503	全脂質構成脂肪酸分画	項目名称	全脂質脂肪酸分画	全脂質構成脂肪酸分画
0036	HDLコレステロール (HDL-Cho)	項目名称	HDLコレステロール (HDL-Cho)	HDLコレステロール (HDL-Cho)
1161	LDLコレステロール (LDL-Cho)	項目名称	LDLコレステロール (LDL-Cho)	LDLコレステロール (LDL-Cho)
0037	尿素窒素(BUN)	項目名称	尿素窒素(UN)	尿素窒素(BUN)
0067	尿素窒素(BUN)〈尿〉	項目名称	尿素窒素(UN)〈尿〉	尿素窒素(BUN)〈尿〉
0063	尿素窒素(BUN)〈蓄尿〉	項目名称	尿素窒素(UN)〈蓄尿〉	尿素窒素(BUN)〈蓄尿〉
0039	クレアチニン(Cre)	項目名称	クレアチニン(CRE)	クレアチニン(Cre)
0072	クレアチニン(Cre)〈尿〉	項目名称	クレアチニン(CRE)〈尿〉	クレアチニン(Cre)〈尿〉
0064	クレアチニン(Cre)〈蓄尿〉	項目名称	クレアチニン(CRE)〈蓄尿〉	クレアチニン(Cre)〈蓄尿〉
0040	クレアチン(Cret)	項目名称	クレアチン	クレアチン(Cret)
0073	クレアチン(Cret)〈蓄尿〉	項目名称	クレアチン〈蓄尿〉	クレアチン(Cret)〈蓄尿〉
2864	eGFR(推算糸球体濾過量)	項目名称	推算GFRcreat(eGFRcreat)	eGFR(推算糸球体濾過量)
4535	eGFRcys	項目名称	推算GFRcys(eGFRcys)	eGFRcys
2858	癌胎児性フィブロネクチン	項目名称	癌胎児性フィブロネクチン定性 (頸管腔分泌液)	癌胎児性フィブロネクチン
1809	血清アミロイドA蛋白(SAAP)	項目名称	血清アミロイドA蛋白(SAA)	血清アミロイドA蛋白(SAAP)
0172	総サイロキシシン(T <sub>4</sub> )	項目名称	サイロキシシン(T <sub>4</sub> )	総サイロキシシン(T <sub>4</sub> )
1069	ソマトメジン-C	項目名称	ソマトメジン-C(IGF-I)	ソマトメジン-C
1886	肺サーファクタント蛋白A (SP-A)	項目名称	肺サーファクタント蛋白A (SP-A)	肺サーファクタント蛋白A (SP-A)
1889	肺サーファクタント蛋白D (SP-D)	項目名称	肺サーファクタント蛋白D (SP-D)	肺サーファクタント蛋白D (SP-D)
1158	SPan1	項目名称	SPan-1抗原	SPan1
9992	HER2蛋白定量(血清)	項目名称	HER2蛋白定量	HER2蛋白定量(血清)
4257	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	項目名称	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比 (FLC κ/λ比)	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比

## ■変更内容

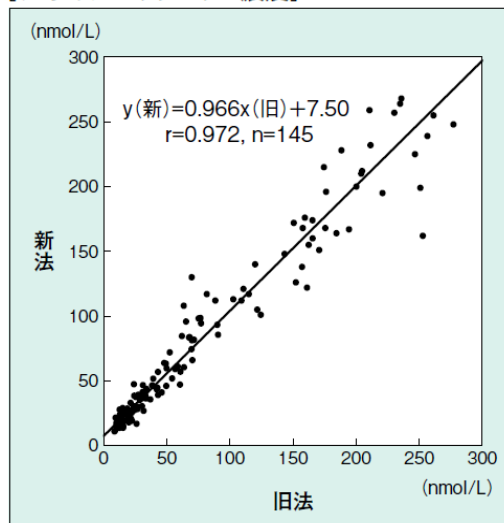
コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
1846	I型コラーゲンCテロペプチド (ICTP)	項目名称	I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)	I型コラーゲンCテロペプチド (ICTP)
2601	レニン定量	項目名称	レニン濃度(ARC)	レニン定量
1913	抗BP180抗体	項目名称	抗BP180-NC16a抗体	抗BP180抗体
0679	抗SS-A抗体	項目名称	抗SS-A/Ro抗体	抗SS-A抗体
2900	抗SS-A抗体《定量》	項目名称	抗SS-A/Ro抗体《定量》	抗SS-A抗体《定量》
0680	抗SS-B抗体	項目名称	抗SS-B/La抗体	抗SS-B抗体
2903	抗SS-B抗体《定量》	項目名称	抗SS-B/La抗体《定量》	抗SS-B抗体《定量》
1107	抗アセチルコリンセプター結合抗体	項目名称	抗アセチルコリンセプター抗体 (抗AChR抗体)	抗アセチルコリンセプター結合抗体
4252	抗インスリンレセプター抗体	項目名称	抗インスリンレセプター抗体 (INS-R-Ab)	抗インスリンレセプター抗体
1890	抗ガラクトース欠損IgG (CARF)	項目名称	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量 (CARF)	抗ガラクトース欠損IgG (CARF)
1268	シフラ(CYFRA) (サイトケラチン19フラグメント)	項目名称	シフラ (サイトケラチン19フラグメント)	シフラ(CYFRA) (サイトケラチン19フラグメント)
1213	シアリルTn-抗原(STN)	項目名称	シアリルTn抗原(STN)	シアリルTn-抗原(STN)
1768	ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro-GRP)	項目名称	ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro-GRP)
1835	子宮頸管粘液中 顆粒球エラスターゼ	項目名称	顆粒球エラスターゼ (子宮頸管粘液)	子宮頸管粘液中 顆粒球エラスターゼ
2996	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ 5b(TRACP-5b)	項目名称	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ 5b(TRACP-5b)
2972	ロタウイルス抗原	項目名称	ロタウイルス抗原定性(糞便)	ロタウイルス抗原
1247	HCVサブタイプ解析 (HCV-RNAジェノタイプ)	項目名称	HCV RNAコアジェノタイプ	HCVサブタイプ解析 (HCV-RNAジェノタイプ)
3733	脆弱X染色体	項目名称	脆弱X染色体(脆弱X症候群)	脆弱X染色体

### 〈デオキシピリジノリン新旧二法の相関〉

[クレアチニン補正值]



[デオキシピリジノリン濃度]



(委託先相関データ)