

検査内容変更および受託中止のお知らせ

拝啓 陽春の候、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素から格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、検査内容変更および受託中止のご案内をいたします。

ご利用いただいております先生方には何卒ご了承賜りますようお願いいたします。

敬具

記

※ 実施日 令和 8 年 4 月 1 日 (水) ご依頼分より

- ◆ 対象項目 : アンモニア (NH₃)
 便中カルプロテクチン
 IGF-1 (ソマトメジンC)
 CKアイソザイム (CK ISO)
 イオン化カルシウム
 M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)

● アンモニア (NH₃)

	新	現	掲載
項目コード	0056	同左	P. 22
検査方法	除蛋白法 (藤井・奥田変法)	同左	
基準値 (単位)	30~86 (μg/dL)	同左	
検査日数	2日~3日	1日	
検査容器	血中アンモニア専用 (除蛋白液4mL入り)	同左	
委託先	外部委託 (BML)	内部検査	

血液を正確に1ml入れ転倒混和し、ご提出ください。

試薬販売中止に伴い、内部検査から外部委託検査に変更いたします。

● 便中カルプロテクチン

	新	現	掲載
項目コード	2600	2599	なし
検査項目名	便中カルプロテクチンLA	便中カルプロテクチン	
検査方法	ラテックス凝集比濁法	FEIA	
基準値	50.0以下	同左	
(単位)	(μg/g)	(mg/kg)	

専用容器にてご提出ください。他項目との共用依頼はできません。

新規項目受託開始に伴い、現行項目の受託を令和8年3月31日 (火) をもって中止させていただきます。

令和8年3月

【便中カルプロテクチン専用容器と提出用袋】



●IGF-1 (ソマトメジンC)

	新	現	掲載
項目コード	0397	0346	P. 34 P. 43
検査項目名	IGF-1(ソマトメジンC) SDスコア	IGF-1 (ソマトメジンC)	
検査方法	ECLIA法	同左	
基準値 (単位)	IGF-1(ソマトメジンC) : 変更ありません SDスコア (+) : -2SD~+2SD (SD) SDスコア (-) : -2SD~+2SD (SD)	検査案内 P. 43参照 (ng/mL)	
備考	年齢および性別を明記してください。		

IGF-1 (ソマトメジンC) SDスコアの報告内容について
SDスコアは、SDスコア (+) もしくは (-) のいずれかにご報告いたします。
報告に該当しない場合は、「*****」となります。

新規項目受託開始に伴い、現行項目の受託を令和8年3月31日(火)をもって中止させていただきます。

●CKアイソザイム (CK ISO)

	新	現	掲載
項目コード	0645	0430	P. 20
検査項目名	CKアイソザイム (CK ISO)	同左	
検査方法	アガロース電気泳動法	同左	
基準値 (単位)	BB 2%以下	BB 2%以下	
	ALB 9%以下	MB 6%以下	
	MB 6%以下	MM 93~99%	
	MM 87~98%		
	総活性値 M : 50~230 F : 50~210 (U/L)		
BB/定量値 M : 0~5 F : 0~4 (U/L)			
MB/定量値 M : 0~14 F : 0~13 (U/L)			
MM/定量値 M : 44~225 F : 44~206 (U/L)			

新規項目受託開始に伴い、現行項目の受託を令和8年3月31日(火)をもって中止させていただきます。

●イオン化カルシウム

	新	現	掲載
項目コード	0396	同左	なし
検査方法	イオン電極法	同左	
基準値	2.25～2.50	2.41～2.72	
(単位)	(mEq/L)	同左	
検査日数	3日～6日	同左	
委託先	FALCO	SRL	

SRLの受託中止に伴い、委託先をFALCOに変更いたします。

●M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)

	新	現	掲載
項目コード	0643	0642	P.30
検査項目名	M2BPGi定量	M2BPGi	
検査方法	CLEIA法	同左	
基準値	0.84未満	1.00未満	
(単位)	(AU/mL)	(C.O.I.)	
検査日数	2日～3日	1日	
委託先	外部委託 (BML)	内部検査	

新規項目受託開始に伴い、現行項目の受託を令和8年3月31日(火)をもって中止させていただきます。