

No. A11-01

平成23年2月

## 新規実施項目のお知らせ

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お礼申し上げます。  
この度、下記検査項目を新たに受託開始いたしますので、  
ご利用いただきたくご案内いたします。  
何卒、ご高承賜りますようお願い申し上げます。

敬白

### 記

- 実施日 : 平成23年2月28日(月)ご依頼分より
- 新規実施項目 : 尿中硫酸抱合型胆汁酸 (USBA)
- 受託要項 :

項目コード	項目名	検体量	容器保存	実施料判断料	所要日数	検査方法	基準値	測定施設
3190	尿中硫酸抱合型胆汁酸 (USBA)	尿*1 3.0mL	Y 冷蔵	57点*2 (生化I)	3~7 日	酵素法	成人 クレアチニン補正值 8.00 $\mu$ mol/g・CRE 以下  新生児・乳児*3 実測値 5.00 $\mu$ mol/L 以下 クレアチニン補正值 55.00 $\mu$ mol/g・CRE 以下	保健科学 研究所

\*1 ①新生児肝胆道疾患スクリーニングとしての採尿時期：生後3週間前後

②できるだけ大便が混入しないようにしてください。

\*2 肝胆道疾患の診断の目的で実施した場合、コレステロール分画に準じて算定する。胆汁酸と同時算定不可。

\*3 新生児・乳児におけるUSBA検査結果については下表を参照してください。

#### ◆ 新生児・乳児におけるUSBA検査結果の見方 (胆道閉鎖症の早期発見のためのガイドラインより)

USBAクレアチニン補正值	判定	備考
55.00 $\mu$ mol/g・CRE 以下	正常	黄疸の遷延、白色便などの肝・胆道系疾患の臨床症状がある場合、念のため経過観察を実施して下さい。
55.00 $\mu$ mol/g・CRE 超		
	再検査 精査	肝・胆道系疾患が疑われます。

注) USBAは、胆道閉鎖症だけでなく他の肝疾患(新生児肝炎など)でも高値を示します。