

告示番号 12		慢性消化器疾患 () 年度 小児慢性特定疾病 医療意見書 (新規申請用)		1/3				
病名	25 肝内胆管減少症			受付種別	<input type="checkbox"/> 新規			
保険情報	保険者番号 () 被保険者記号 () 被保険者番号 () 被保険者個人単位枝番 () 資格取得年月日 年 月 日							
氏名	(セイメイ) (姓)		以前の登録氏名 (変更のある場合)	(セイメイ) (姓)				
住所	郵便番号 (-) 都道府県 () 市区町村 () 丁目番地等 ()							
生年月日	年 月 日			性別	男性 ・ 女性 ・ 性別未決定			
出生地	都道府県 () 市区町村 ()							
出生体重	g		出生週数	在胎 週	日			
発症時期	年 月 頃		記載時の年齢	満 歳	か月 日			
現在の身長・体重	身長 (測定日)	cm (SD)		体重 (測定日)	kg (SD)		BMI	
		年 月 日			年 月 日		肥満度	%
手帳取得状況	身体障害者手帳	なし ・ あり (等級 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級 ・ 5級 ・ 6級)			療育手帳	なし ・ あり		
	精神障害者保健福祉手帳 (障害者手帳)		なし ・ あり (等級 1級 ・ 2級 ・ 3級)					
現状評価	治療 ・ 寛解 ・ 改善 ・ 不変 ・ 再発 ・ 悪化 ・ 死亡 ・ 判定不能			運動制限の必要性		なし ・ あり		
	人工呼吸器等装着者認定基準に該当		する ・ しない ・ 不明	小児慢性特定疾病 重症患者認定基準に該当		する ・ しない ・ 不明		
臨床所見 (診断時) ※診断された当時の所見や診断の根拠となった検査結果を記載								
最終受診日	(年 月 日)							
症状	全身	低身長 (-2.0SD以下): [なし ・ あり]						
		易疲労性: [なし ・ あり]						
		詳細: ()						
	消化器	白色便: [なし ・ あり] 観察日: (年 月 日) 便色カード: () 番						
		黄疸: 球結膜: [なし ・ あり] 皮膚: [なし ・ あり]						
		その他部位: ()						
		肝萎縮 (触診): [なし ・ あり]						
	肝腫大 (触診): [なし ・ あり]							
	詳細: ()							
その他	特徴的な顔貌: [なし ・ あり]							
	詳細: ()							
症状 (その他): ()								
臨床所見 (申請時) ※直近の状況を記載								
症状	全身	低身長 (-2.0SD以下): [なし ・ あり]						
		易疲労性: [なし ・ あり]						
		詳細: ()						
	消化器	白色便: [なし ・ あり] 観察日: (年 月 日) 便色カード: () 番						
		黄疸: 球結膜: [なし ・ あり] 皮膚: [なし ・ あり]						
		その他部位: ()						
		肝萎縮 (触診): [なし ・ あり]						
	肝腫大 (触診): [なし ・ あり]							
	詳細: ()							
その他	特徴的な顔貌: [なし ・ あり]							
	詳細: ()							
症状 (その他): ()								
検査所見 (診断時) ※診断された当時の所見や診断の根拠となった検査結果を記載								
血液検査	血清総蛋白: ()g/dL		血清アルブミン: ()g/dL		血清総ビリルビン (T-Bil): ()mg/dL			
	血清直接ビリルビン (D-Bil): ()mg/dL				D/T比: ()			
	AST: ()U/L		ALT: ()U/L		LDH: ()U/L			
	γ-GTP: ()U/L		総胆汁酸: ()μmol/L		アンモニア (NH3): ()μg/dL			
	総コレステロール: ()mg/dL		BUN: ()mg/dL		血清クレアチニン: ()mg/dL			
	PT: ()秒		PT: ()%		PT-INR: ()			
	フェリチン: ()ng/mL・未実施		α-フェトプロテイン (AFP): ()ng/mL・未実施					

告示番号	12	慢性消化器疾患	()	年度	小児慢性特定疾病 医療意見書 (新規申請用)	2/3
病理検査	肝生検: [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
画像検査	単純X線検査 (胸部): [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
	超音波検査 (心臓): [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
	超音波検査 (腹部): [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
	CT検査: [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		部位: () 所見: ()	
	内視鏡検査 (食道): [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
眼科学的検査	眼科学的検査: [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
遺伝学的検査	遺伝子検査: [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
検査所見 (その他)	検査所見 (その他): ()					
検査所見 (申請時) ※直近の状況を記載						
血液検査	血清総蛋白: ()g/dL		血清アルブミン: ()g/dL		血清総ビリルビン (T-Bil): ()mg/dL	
	血清直接ビリルビン (D-Bil): ()mg/dL		AST: ()U/L		ALT: ()U/L	
	AST: ()U/L		γ-GTP: ()U/L		総胆汁酸: ()μmol/L	
	γ-GTP: ()U/L		総コレステロール: ()mg/dL		BUN: ()mg/dL	
	総コレステロール: ()mg/dL		PT: ()秒		PT-INR: ()	
	PT: ()秒		フェリチン: ()ng/mL・未実施		α-フェトプロテイン (AFP): ()ng/mL・未実施	
	フェリチン: ()ng/mL・未実施		α-フェトプロテイン (AFP): ()ng/mL・未実施			
病理検査	肝生検: [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
画像検査	単純X線検査 (胸部): [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
	超音波検査 (心臓): [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
	超音波検査 (腹部): [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
	CT検査: [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		部位: () 所見: ()	
	内視鏡検査 (食道): [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
眼科学的検査	眼科学的検査: [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
遺伝学的検査	遺伝子検査: [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)		所見: ()	
検査所見 (その他)	検査所見 (その他): ()					
その他の所見 (申請時) ※直近の状況を記載						
合併症	合併症: [なし ・ あり]		詳細: ()			
家族歴	本疾患の家族歴: [なし ・ あり ・ 不明]		詳細: ()			
経過 (申請時) ※直近の状況を記載						
薬物療法	薬物療法: [なし ・ あり]		詳細: ()			
血液浄化	腹膜透析 (慢性透析): [未実施 ・ 実施]		導入年月: (年 月)			
	血液透析 (慢性透析): [未実施 ・ 実施]		導入年月: (年 月)			
移植	肝移植: [未実施 ・ 実施]		実施日: (年 月 日)			
治療	治療 (その他): ()					
今後の治療方針	今後の治療方針: ()					
	治療見込み期間 (入院) 開始日: (年 月 日) 終了日: (年 月 日)		治療見込み期間 (外来) 開始日: (年 月 日) 終了日: (年 月 日)		通院頻度: ()回/月	
就学・就労状況	就学前 ・ 小中学校 (通常学級 ・ 通級 ・ 特別支援学級) ・ 特別支援学校 (小中学部 ・ 専攻科を含む高等部) ・ 高等学校 (専攻科を含む) ・ 高等専門学校 ・ 専門学校/専修学校など ・ 大学 (短期大学を含む) ・ 就労 (就学中の就労も含む) ・ 未就学かつ未就労 ・ その他 ()					

医療機関・医師署名					
上記の通り診断します。					
医療機関名		記載年月日	年	月	日
医療機関所在地		診断年月日	年	月	日
電話番号					
		診療科			
		医師名			
		小児慢性特定疾病 指定医番号 ()			

・診断年月日欄には、本医療意見書に記載された内容を診断した日を記載してください。

行政記載欄	
担当自治体	
受理日	年 月 日
公費負担者番号	
認定結果	[認定 ・ 不認定]
研究同意の有無	[有 ・ 無]
受給者番号	受給者番号 () 有効期限 年 月 日
階層区分	[生活保護 ・ 低所得Ⅰ ・ 低所得Ⅱ ・ 一般所得Ⅰ ・ 一般所得Ⅱ ・ 上位所得 ・ その他]
保険情報	保険者番号 () 被保険者記号 () 被保険者番号 () 被保険者個人単位枝番 () 資格取得年月日 年 月 日