

告示番号		43		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〉		1/2	
病名		21 自己免疫性肝炎						受付種別		<input type="checkbox"/> 新規			
受給者番号				受診日		年 月 日							
ふりがな 氏名 (Alphabet)						(変更があった場合) ふりがな 以前の登録氏名 (Alphabet)							
生年月日		年 月 日		意見書記載時の年齢		歳 か月 日		性別		男 ・ 女 ・ 性別未決定			
出生体重		g		出生週数		在胎 週 日		出生時に住民登録をした所		( ) 都道府県 ( ) 市区町村			
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 %			
発病時期		年 月 頃		初診日		年 月 日							
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 ( )											
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		治癒 ・ 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													
症状	全身	易疲労性：[ なし ・ あり ] 詳細：( )											
	消化器	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：( )											
		関節痛：[ なし ・ あり ] 詳細：( )											
		筋・骨格 詳細：( )											
	その他	症状 (その他)：( )											
	臨床所見 (申請時) ※直近の状況を記載												
症状	全身	易疲労性：[ なし ・ あり ] 詳細：( )											
	消化器	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：( )											
		関節痛：[ なし ・ あり ] 詳細：( )											
		筋・骨格 詳細：( )											
	その他	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	白血球数：( )/μL ヘモグロビン (Hb)：( )g/dL 血小板数：( )×10 <sup>4</sup> /μL 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 ALP：( )U/L 総胆汁酸：( )μmol/L アンモニア (NH3)：( )μg/dL BUN：( )mg/dL 血清クレアチニン：( )mg/dL PT：( )秒 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 血清IgG：( )mg/dL 血清IgA：( )mg/dL 血清IgM：( )mg/dL 赤沈 (1時間値)：( )mm/h 抗ミトコンドリア抗体：( )倍 抗LKM-1抗体：( ) (インデックス値) 抗平滑筋抗体：( )倍 抗核抗体：( )倍・未実施 染色型：[ 均質型 ・ 辺縁型 ・ 斑紋型 ・ 核小体型 ・ 散在斑紋型 ] 染色型 (その他)：( )												
	病理検査 肝生検：[ 未実施 ・ 実施 ] 実施日：( 年 月 日 ) 所見：( )												

受給者番号( ) 患者氏名( )

告示番号	43	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）										2/2
画像検査	超音波検査（腹部）：[ 未実施 ・ 実施 ] 実施日：（ 年 月 日 ） 所見：（ ）											
	CT検査（腹部）：[ 未実施 ・ 実施 ] 実施日：（ 年 月 日 ） 所見：（ ）											
	内視鏡的逆行性胆管膵管造影（ERCP）：[ 未実施 ・ 実施 ] 実施日：（ 年 月 日 ） 所見：（ ）											
	磁気共鳴胆管膵管撮影（MRCP）：[ 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	白血球数：（ ）/μL      ヘモグロビン（Hb）：（ ）g/dL      血小板数：（ ）×10 <sup>4</sup> /μL 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      ALT：（ ）U/L      D／T比：（ ） AST：（ ）U/L      ALP：（ ）U/L      LDH：（ ）U/L γ-GTP：（ ）U/L      BUN：（ ）mg/dL      総胆汁酸：（ ）μmol/L アンモニア（NH3）：（ ）μg/dL      PT：（ ）%      血清クレアチニン：（ ）mg/dL PT：（ ）秒      α-フェトプロテイン（AFP）：（ ）ng/mL・未実施      PT-INR：（ ） フェリチン：（ ）ng/mL・未実施      血清IgA：（ ）mg/dL      血清IgM：（ ）mg/dL 血清IgG：（ ）mg/dL      赤沈（1時間値）：（ ）mm/h 抗ミトコンドリア抗体：（ ）倍      抗LKM-1抗体：（ ）（インデックス値）      抗平滑筋抗体：（ ）倍											
	抗核抗体：（ ）倍・未実施      染色型：[ 均質型 ・ 辺縁型 ・ 斑紋型 ・ 核小体型 ・ 散在斑紋型 ] 染色型（その他）：（ ）											
病理検査	肝生検：[ 未実施 ・ 実施 ] 実施日：（ 年 月 日 ） 所見：（ ）											
画像検査	超音波検査（腹部）：[ 未実施 ・ 実施 ] 実施日：（ 年 月 日 ） 所見：（ ）											
	CT検査（腹部）：[ 未実施 ・ 実施 ] 実施日：（ 年 月 日 ） 所見：（ ）											
	内視鏡的逆行性胆管膵管造影（ERCP）：[ 未実施 ・ 実施 ] 実施日：（ 年 月 日 ） 所見：（ ）											
	磁気共鳴胆管膵管撮影（MRCP）：[ 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											
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 医療機関住所 診療科 医師名 (印) 小児慢性特定疾病 指定医番号 （ ）												