

告示番号		37		血液疾患		()		年度		小児慢性特定疾病 医療意見書 (新規申請用)		1/2							
病名		44 第Ⅳ因子欠乏症								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		肥満度				%	
				年		月				日		年									
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																					
現在の生活状態		社会活動 : [制限なし ・ 制限あり] 社会活動 (その他) : () 日常生活 : [制限なし ・ 制限あり]																			
症状	全身	貧血 : [なし ・ あり] 血栓症 : [なし ・ あり]																			
	皮膚・粘膜	出血斑 : [なし ・ あり] 紫斑 : [なし ・ あり]																			
	消化器	下血 : [なし ・ あり] 消化管出血 : [なし ・ あり]																			
	筋・骨格	関節痛 : [なし ・ あり]																			
	精神・神経	脳出血 : [なし ・ あり]																			
	腎・泌尿器	血尿 : [なし ・ あり]																			
	耳鼻咽喉	鼻出血 : [なし ・ あり]																			
	その他	歯肉出血 : [なし ・ あり] 症状 (その他) : ()																			
臨床所見 (申請時) ※ 直近の状況を記載																					
現在の生活状態		社会活動 : [制限なし ・ 制限あり] 社会活動 (その他) : () 日常生活 : [制限なし ・ 制限あり]																			
症状	全身	貧血 : [なし ・ あり] 血栓症 : [なし ・ あり]																			
	皮膚・粘膜	出血斑 : [なし ・ あり] 紫斑 : [なし ・ あり]																			
	消化器	下血 : [なし ・ あり] 消化管出血 : [なし ・ あり]																			
	筋・骨格	関節痛 : [なし ・ あり]																			
	精神・神経	脳出血 : [なし ・ あり]																			
	腎・泌尿器	血尿 : [なし ・ あり]																			
	耳鼻咽喉	鼻出血 : [なし ・ あり]																			
	その他	歯肉出血 : [なし ・ あり] 症状 (その他) : ()																			

