

(別紙様式 19 の2)

## 小児神経学的検査チャート

月　　日　　時　　分

患者氏名 \_\_\_\_\_ (男、女)

患者 ID \_\_\_\_\_

生年月日 \_\_\_\_\_ 年　月　日

年齢 \_\_\_\_\_ 歳　ヶ月 (修正　歳　ヶ月)

1 身体発育：身長\_\_\_\_cm (\_\_\_\_SD)、体重\_\_\_\_kg (\_\_\_\_SD)、頭囲\_\_\_\_cm (\_\_\_\_SD)

2 発達指數 (DQ ) 遠城寺式乳幼児分析的発達検査表またはデンバー式発達スクリーニング検査で発達レベルを評価。

遠城寺 移動\_\_\_\_、手運動\_\_\_\_、基本習慣\_\_\_\_、対人関係\_\_\_\_、発語\_\_\_\_、言語理解\_\_\_\_

デンバー 粗大運動\_\_\_\_、言語\_\_\_\_、微細運動 - 適応\_\_\_\_、個人-社会\_\_\_\_

3 精神状態

a) 意識：清明、意識不鮮明、傾眠、混迷、半昏睡、昏睡、せん妄

b) Japan coma scale (1, 2, 3, 10, 20, 30, 100, 200, 300)

4 行動 多動、無関心、マイペース、視線を合わせない、こだわり、過敏、( )

5 肢位・姿勢・不随意運動（寝たきり、寝返り可、座位可、つかまり立ち可、立位可）

除脳硬直、除皮質硬直、蛙肢位、( )

不随意運動 (-・+ 種類 部位 : )

6 移動、起立、歩行

背這い、寝返り、座位移動、すり這い、高這い、伝い歩き、独歩

片足立ち ( 右 秒 / 左 秒、不能 ) つぎ足歩行 ( 可能 不能 )

かかと歩き ( 可能 不能 ) つま先歩き ( 可能 不能 )

ガワーズ徵候 ( - / + )

7 脳神経

II 視力 (右:正常, 低下 左:正常, 低下)

視野 (右:正常, 低下 左:正常, 低下)

眼底 : 乳頭 (正常, 浮腫, 充血, 萎縮)、網膜 (正常、 )

III, IV, VI (固視、追視、 )

眼瞼下垂 (右:-/+ 左:-/+ ) 眼球位置 (正常, 斜視, 共同偏視)

眼球運動 (正常 , 異常 ( )) 眼振 (- / + )

瞳孔 ; (正円, 不正, 縮瞳, 散瞳, 瞳孔不同) 対光反射 (右:-/+ 左:-/+ )

V 咀嚼について問診 (正常・異常 ( ))

下顎の運動 (正常、異常) 咬筋 側頭筋 (正常、異常)

VII 口角 (対称, 非対称) 閉眼 (正常 , 異常)

VIII 聴力 (正常、異常) 視運動性眼振 (- / + ) 回転誘発眼振 (- / + )

IX,X 嘔下障害 (- / + ) 咽頭反射 (- / + ) 軟口蓋 (対称、非対称)

嘔声 (- / + ) 鼻声 (- / + )

XI 胸鎖乳突筋 (右: 左: ) 僧帽筋 (右: 左: )

XII 舌運動 (正常 , 異常) 舌萎縮 (- / +) 線維束性攣縮 (- / +)

8 感覚 痛覚 正常, 障害 (部位 )

9 筋力 年長児は MMT(0.~5)、乳幼児は ADL での評価で代替可

	右	左
上肢バレー	- / +	- / +
上腕二頭筋	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5
上腕三頭筋	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5
握力	Kg	Kg
大腿四頭筋	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5
大腿屈筋群	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5
前脛骨筋	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5
腓腹筋	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5

10 筋肉量

筋萎縮 (- / +) (部位 )

肥大／仮性肥大 (- / +) (部位: )

11 筋緊張

硬さ 正常 亢進 低下 (部位 )

被動性 正常 亢進 低下 (部位 )

伸展性 Double folding (- / +) 逆U姿勢 (- / +)

Slip through sign (- / +) スカーフ徵候 (- / +) 踵耳徵候 (- / +)

関節可動域	右	左
股関節外転	正常、亢進、低下	正常、亢進、低下
膝窩角度	正常、亢進、低下	正常、亢進、低下
足関節背屈角度	正常、亢進、低下	正常、亢進、低下
手関節掌屈(背屈)角度	正常、亢進、低下	正常、亢進、低下

関節拘縮 -/+ (部位 )

関節変形 -/+ (部位 )

12 深部腱反射

	右	左
下顎	- + 2+	
上腕二頭筋	- ± + 2+ 3+	- ± + 2+ 3+
上腕三頭筋	- ± + 2+ 3+	- ± + 2+ 3+
腕とう骨筋	- ± + 2+ 3+	- ± + 2+ 3+
膝蓋腱	- ± + 2+ 3+	- ± + 2+ 3+
アキレス腱	- ± + 2+ 3+	- ± + 2+ 3+

### 13 病的反射、クローヌス

	右	左
バビンスキー	— +	— +
チャドック	— +	— +
手掌頤	— +	— +
ワルテンベルグ	— +	— +
足クローヌス	— +	— +

### 14 原始反射 乳探し反応（－／+）吸啜反応（－／+）

モロー反射（－／+） 手掌把握（－／+） 足底把握（－／+）

逃避反射（－／+） 交差伸展反射（－／+）

足踏み反射（－／+） 踏み直り反射（－／+） ギャラン反射（－／+）

### 15 姿勢反射 非対称性緊張性頸反射（－／+）引き起こし反応（－／+）

陽性支持反応（－／+） パラシュート反応 前方（－／+）

ランドー反応（－／+） ホッピング反応（－／+）

### 16 髓膜刺激症状 大泉門（× cm、陥凹、平坦、膨隆）

項部硬直（－／+）

ケルニッヒ徵候（－／+） ブルジンスキ一徵候（－／+）

### 17 神経学的所見のまとめ