

(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 発達指数 (DQ) 遠城寺式乳幼児分析の発達検査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、ずり這い、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)

ガワーズ徴候 (- / +)

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 嚥下障害 (- / +) 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（－／＋） スカーフ徴候（－／＋） 踵耳徴候（－／＋）

| 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 髄膜刺激症状 大泉門 (x cm、陥凹、平坦、膨隆)
 項部硬直 (- / +)
 ケルニッヒ徴候 (- / +) ブルジンスキー徴候 (- / +)

17 神経学的所見のまとめ

神経学的検査担当医師

署名 _____