

【基本情報】

No. [] 性別 [] 出生日 [] 年 [] 月 [] 日
 氏名 [] 母氏名 []
 所在地 [] 診療科 [] 出産回数 []
 【分娩・産見状況】
 PH ROM EPO 胎動異常 胎位異常 母体異常
 OAM 羊水過多 羊水減少 その他

分娩方法 自然 吸引 産子 母 産科手術 母体異常

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明 胎位不明

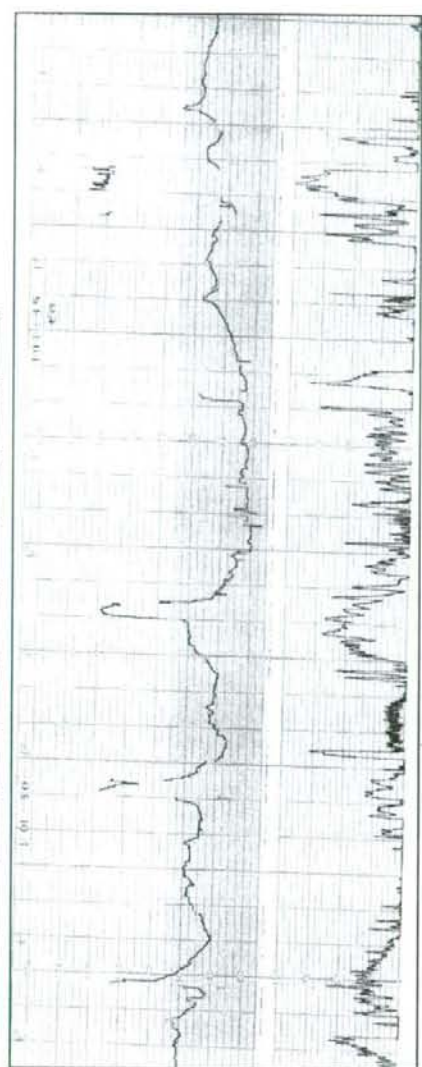
胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明



【検査情報】

分娩時の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

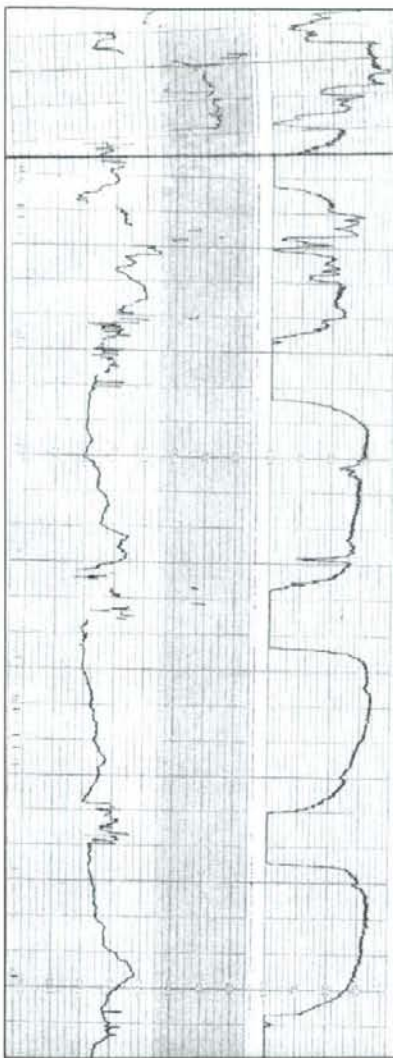
胎児の状況 胎動正常 胎動減少 胎動消失 胎位異常 胎位不正 胎位不明

【基本情報】
 No. 誕生日 年 月 日
 性別 男 女
 産科情報 胎動情報
 胎動情報 胎動情報 胎動情報
 胎動情報 胎動情報 胎動情報

【分娩・胎動状況】
 分娩情報 胎動情報 胎動情報 胎動情報
 胎動情報 胎動情報 胎動情報
 胎動情報 胎動情報 胎動情報

【胎動情報】
 胎動情報 胎動情報 胎動情報 胎動情報
 胎動情報 胎動情報 胎動情報
 胎動情報 胎動情報 胎動情報

【胎動情報】
 胎動情報 胎動情報 胎動情報 胎動情報
 胎動情報 胎動情報 胎動情報
 胎動情報 胎動情報 胎動情報



1	0	2	3	4	5	6	7	8	9
波形レベル統計					対応統計				
0					0				

【基本情報】
 No. 0001 施設別患者番号 0001 出生日 2008 年 2 月 27 日
 施設名 [不明] 担当科 [不明]
 母氏名 [不明] 母氏名 [不明]
 生後日数 [不明] 生後日数 [不明]

【分岐・動向状況】
 生後経過 PH IODM CPPO 呼吸器疾患 腸管運動障害 尿量異常
 異常出現 OAM 尿量異常 羊水減少 羊水過多 その他

生後の母体経過・合併症 Venous Thromb.

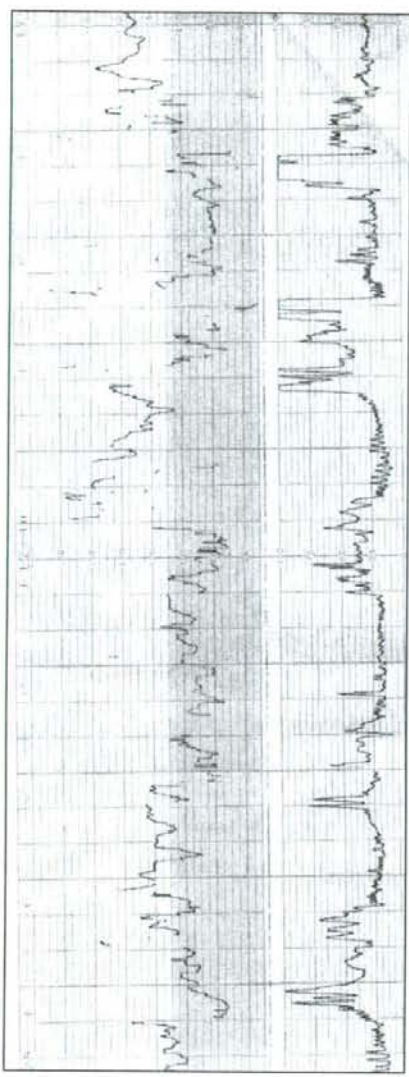
分娩方法 経産 剖開 吸引 胎子 吸引 吸引 吸引 吸引 吸引

【児の状況】
 体重(kg) 2.70 身長(cm) 50.0 Apgarスコア: 1分 8 5分 9
 胎動: 付着部 正常 異常 不明 不明 不明 不明
 胎動頻度(回/分): 14 P<276 53.3 P<500 53.3 注 53.3 k&h&h F

【検査情報】
 神経学的検査: HVP 有 無 有 無 有 無 有
 その他 有 無 有 無 有

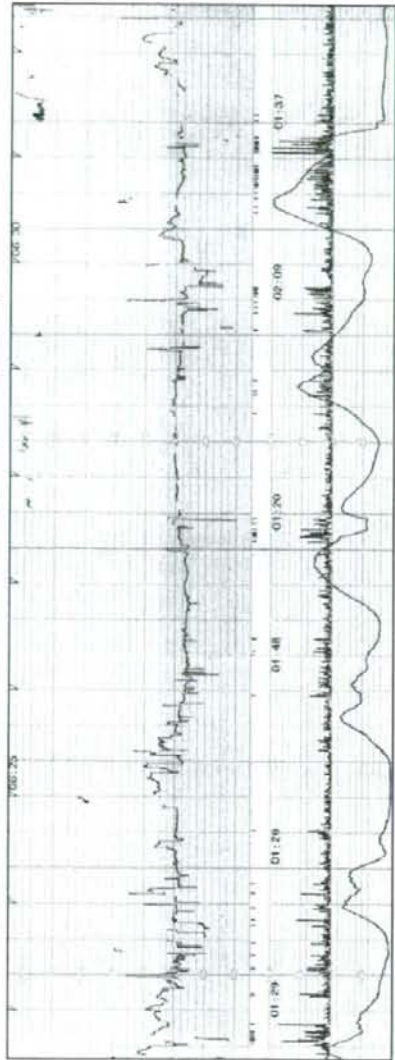
【CTG評価項目】
 時期 17 月 15 日 17 時 30 分 予知可能時間 10 分 無 有
 経過観察 CTGなし CTGあり 不明 不明 不明 不明
 心拍変動 正常 異常 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明
 変異性 正常 異常 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明
 一過性変動 正常 異常 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明
 本胎一過性変動 正常 異常 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明
 変動一過性変動 正常 異常 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明
 サイクリックタル 正常 異常 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明
 サイクリックタル 正常 異常 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明
 変動レベル ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 対応 A B C D

CTGファイル名 [不明] 記録日 [不明] 対応名 [不明]



1	0	2	0	3	波形レベル統計	対比統計
4	0	4	0	5	異常なし	変遷
					A	B
					0	0
					0	0
					3	3
					D	D
					11	11
					0	0

【基本情報】 No. [007] 性別 [男] 年齢 [20] 年 出生日 [2005] 年 [3] 月 [6] 日
 施設名 [] 担当科 [小児科] 担当医 []
 氏名 [] 氏名 [] 氏名 [] 氏名 []
 【分娩・胎児状況】
 母体経過 [] 胎位 [] 胎動 [] 胎心 [] 胎動 []
 分娩経過 [] 分娩経路 [] 分娩時間 [] 分娩場所 []
 胎児経過 [] 胎児状態 [] 胎児呼吸 [] 胎児循環 []
 胎児体重 [] kg 胎児身長 [] cm 胎児頭圍 [] cm 胎児胸圍 [] cm
 胎児臍帯血流 [] 胎児肺動脈血流 [] 胎児腎動脈血流 []
 胎児心臓 [] 胎児呼吸器 [] 胎児消化器 [] 胎児泌尿器 []
 胎児神経系 [] 胎児免疫系 [] 胎児内分泌系 []
 胎児骨格 [] 胎児皮膚 [] 胎児毛髪 [] 胎児指甲 []
 胎児染色体 [] 胎児染色体異常 []
 胎児感染症 [] 胎児感染症 []
 胎児アレルギー [] 胎児アレルギー []
 胎児薬物 [] 胎児薬物 []
 胎児手術 [] 胎児手術 []
 胎児死因 [] 胎児死因 []
 胎児死後経過 [] 胎児死後経過 []
 胎児死後解剖 [] 胎児死後解剖 []
 胎児死後病理 [] 胎児死後病理 []
 胎児死後検査 [] 胎児死後検査 []
 胎児死後診断 [] 胎児死後診断 []
 胎児死後治療 [] 胎児死後治療 []
 胎児死後経過観察 [] 胎児死後経過観察 []
 胎児死後フォローアップ [] 胎児死後フォローアップ []
 胎児死後相談 [] 胎児死後相談 []

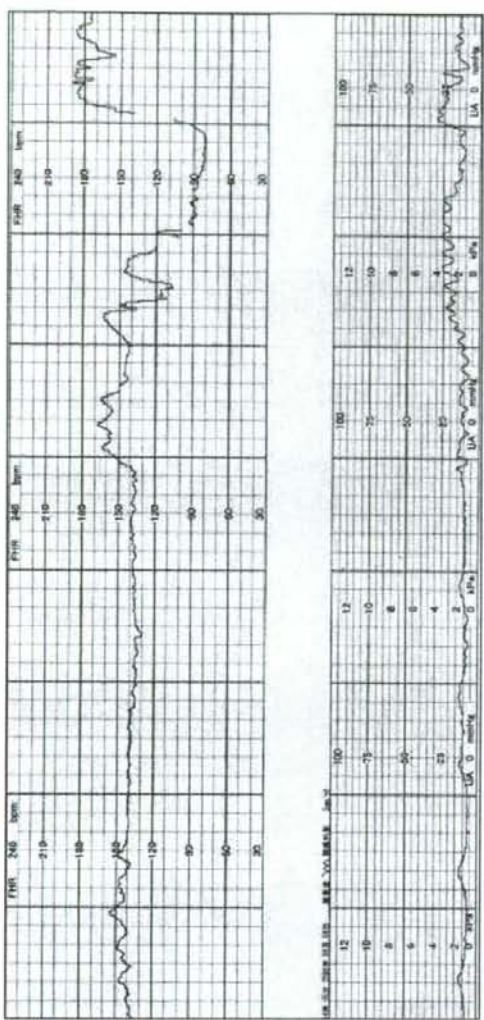


80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

【基本情報】
 施設名: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
 No. 0051 施設ID: 2008 年 月 日
 担当: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
 担当名: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
 担当姓: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
 担当名: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
 担当姓: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00

【分岐・貯水状況】
 分岐: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 貯水状況: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

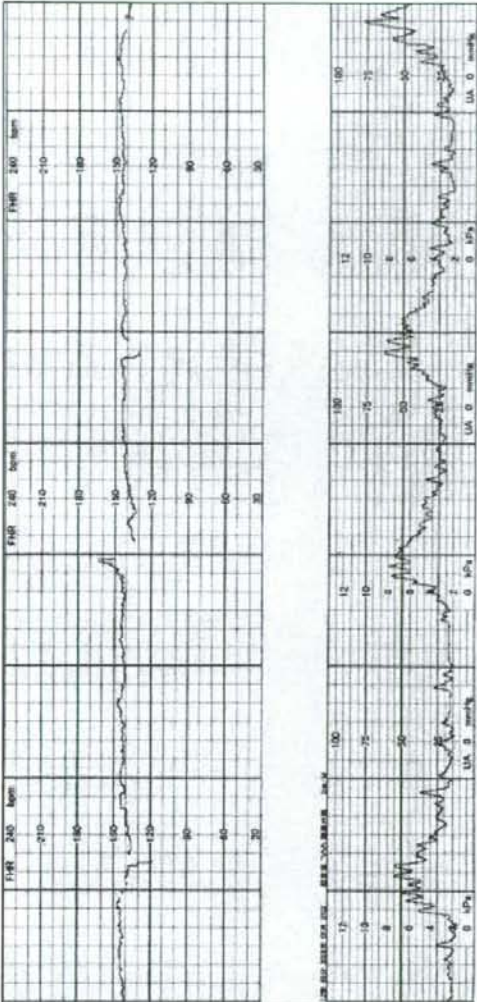
【装置情報】
 装置名: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
 装置ID: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
 装置名: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
 装置ID: 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00



82 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

説明報告 波形レベル対成 変形レベル統計 対成統計

対成 対成レベル 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成 対成



【基本情報】
 No. 0056 性別 男 年齢 2005 年 6 月 7 日
 住所 東京都港区 代々木
 職業 学生
 【分科・病状状況】
 心臓病 呼吸器病 胃腸病 泌尿器病 糖尿病 精神科 皮膚科 外科
 検査結果 検査結果 検査結果 検査結果
 【検査情報】
 検査項目: 尿酸 [mg/dl] 275 アブガースコア: 1分 7 1分 9
 検査結果: 正常 尿酸 [mg/dl] 275 アブガースコア: 1分 7 1分 9
 pH 7.36 PaCO2 0.83 BE -12.0 bicarb 32
 【処方情報】
 処方内容: カルシウム、ビタミンD、PGE2、その他
 【検査項目】
 項目: 心電図、心臓、呼吸器、その他
 検査結果: 正常、異常、その他

【基本情報】

No. 0185 製造/検査/検査 件 出庫日 2008 年 7 月 24 日
 担当者 田中 隆雄 多代
 検査品名 []
 検査内容 []
 検査方法 []
 検査場所 []

【分類・製品状況】

そのほかの検査項目 []
 検査項目 []
 検査方法 []
 検査場所 []

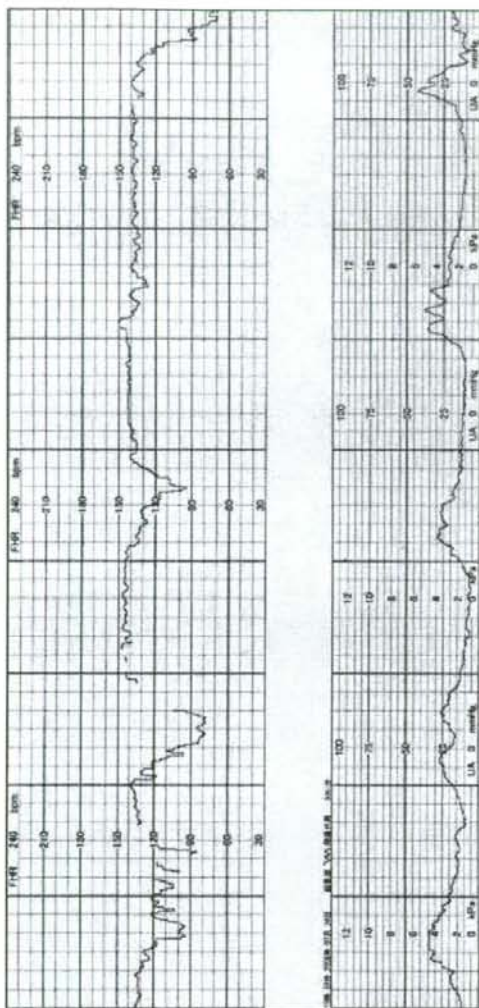
見の状況 []
 検査項目 []
 検査方法 []
 検査場所 []

【装置情報】

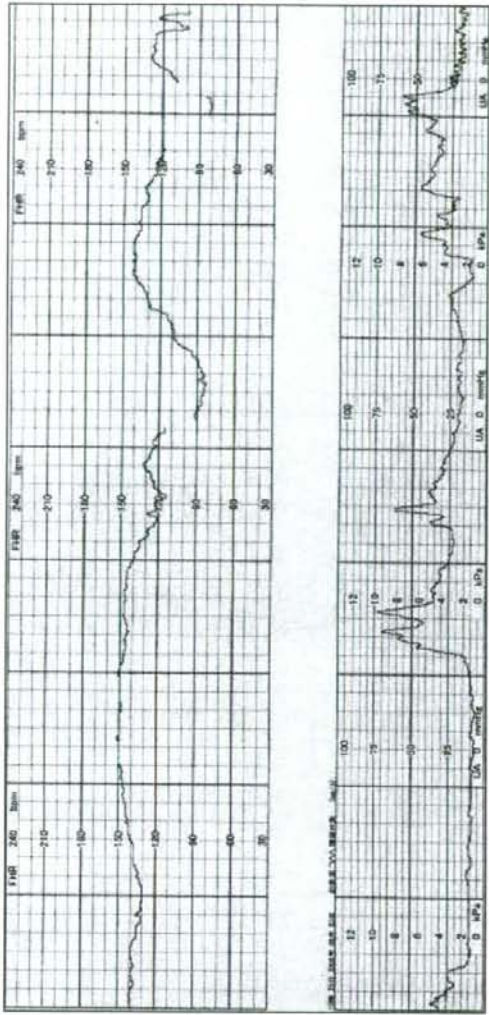
測定装置 []
 測定方法 []
 測定場所 []

【CIG検査項目】

検査項目 []
 検査項目 []
 検査項目 []



点検報告		波形レベル統計				対応統計						
患者	性別	年齢	波形レベル	対応	1	2	3	4	5	6	7	8
95	男	44	C	C	0	0	0	0	0	0	1	0



【基本情報】

No. 0106 測定の条件が 4件 測定日 2008 年 9 月 3 日
 測定名 担当看護士 年代
 種別名 病棟部門
 病室名 科医師
 予約日時

【分検・動機状況】

測定理由 胸痛 呼吸困難 悪寒発熱 呼吸器異常 脳神経異常
心拍数減少 呼吸音減弱 胸骨圧痛 不整脈
AM ROM OPD 看護職員 患者家族 その他

その他の症状・病歴
 合併症 10 15 9

診断方法 問診 聴診 触診 視診 経皮 末梢 心電図

見の状態 脈波深弱 脈波切絶 頻脈

体重(kg) 55.5 身長(cm) 162.5 アガパン・スコア: 1分 4 秒 7

脈率: 付着部 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

異常所見の診断: 正常 心動過速 心動徐缓 正常 常格 異常

ECG: 2008 P100/127 PR001/123 QT/QTc 65/37 PRP/ST QTd/QTc 148/131

測定時自覚: 引いた 有 無 不明

【検査情報】

その他 有 無

診断結果の印刷: プリント 有 無 PDF 有 無 WEB 有 無 PDF 有 無 WEB 有

結果共有 有 無 PDF 有 無 WEB 有

本人記入 有 無

その他 有 無

【COE評価項目】

時間 10 分 20 分 30 分 40 分 50 分 60 分 70 分 80 分 90 分 100 分 110 分 120 分 130 分 140 分 150 分 160 分 170 分 180 分 190 分 200 分

評価項目 100以上 100-90 90-80 80-70 70-60 60-50 50-40 40-30 30-20 20-10 10-5 5-0 0-10% 10-20% 20-30% 30-40% 40-50% 50-60% 60-70% 70-80% 80-90% 90-100%

心拍変動 正常 異常 不明 不明 (不明)

一過性頻脈 有 無 不明 不明 (不明)

早期一過性頻脈 有 無 不明 不明 (不明)

異常一過性頻脈 有 無 不明 不明 (不明)

カインラリカル 有 無 不明

不明 有 無 不明

心拍数が90-100bpm以上 対応が不明

FIG A B C D

CTCファイル [図形] print eco ft

依頼者名	京都府立総合医療センター				受診科			対応科			対応統計				
依頼者ID	86	科	4	病棟	D	1	0	2	3	4	5	5	6	7	8
入院日	2008	年	8	月	31	日									
医師名	大石 隆夫	診療科	内科	担当医	大石 隆夫	関係医									
患者氏名	〇〇 〇〇	性別	男	年齢	60	所在地	〇〇市	〇〇区	〇〇町	〇〇番	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇

【基本情報】

氏名: [U00] 東証登録会社 [作] 件 出発日: 2008 年 8 月 31 日
 担当科: [U00] 内科
 患者氏名: [U00] 〇〇 〇〇

【分科・病状状況】

病状: [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇
 病状: [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇

【検査情報】

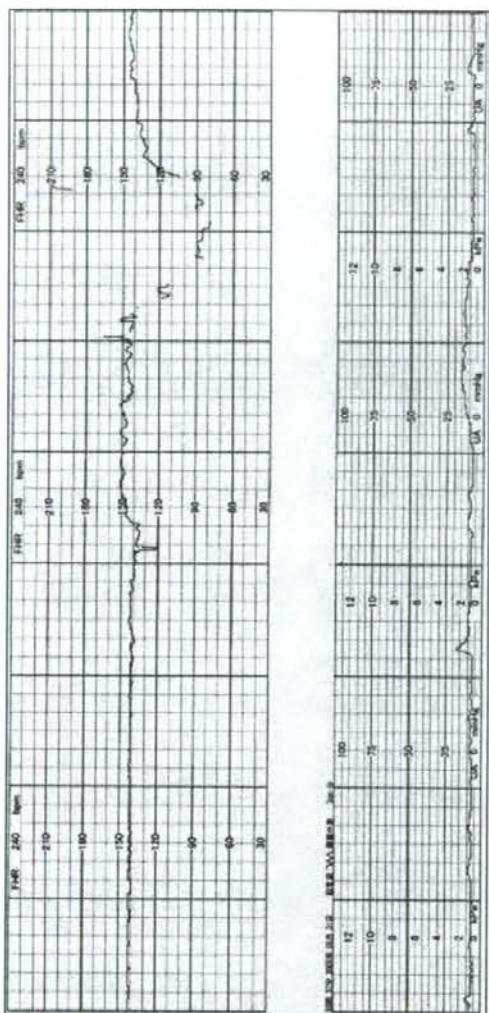
検査項目: [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇
 検査結果: [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇

【処置情報】

処置項目: [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇
 処置結果: [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇

【CI6評価項目】

評価項目: [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇
 評価結果: [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇 [U00] 〇〇 〇〇



造影レベル統計 造影レベル統計 造影レベル統計

No. [018] 撮影日時 [13] 年 [2005] 月 [12] 日
 撮影名 [] 患者名 [] 検査部位 []
 造影剤 [] 造影剤量 [] ml
 造影剤濃度 [] mg/ml
 造影剤種類 []
 造影剤ロット []

【分級・意見状況】
 正常 軽度 中等 重度 異常なし
 造影剤不足 造影剤過多 造影剤漏れ
 造影剤滞留 造影剤逆流 造影剤逆流

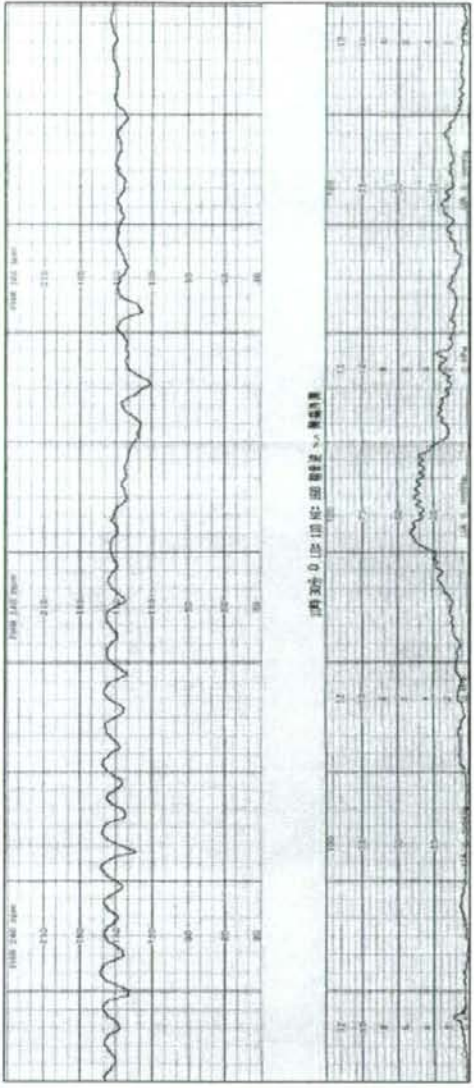
造影剤の性状・名称・規格 []
 造影剤のロット [] 造影剤の製造年月日 []

造影剤の性状・名称・規格 []
 造影剤のロット [] 造影剤の製造年月日 []

造影剤の性状・名称・規格 []
 造影剤のロット [] 造影剤の製造年月日 []

【検査情報】
 造影剤の種類: イオニン造影剤 非イオン造影剤 造影剤の種類
 造影剤の性状: 造影剤の種類 造影剤の種類 造影剤の種類
 造影剤の性状: 造影剤の種類 造影剤の種類 造影剤の種類

【CT値評価項目】
 造影剤の種類: イオニン造影剤 非イオン造影剤 造影剤の種類
 造影剤の性状: 造影剤の種類 造影剤の種類 造影剤の種類
 造影剤の性状: 造影剤の種類 造影剤の種類 造影剤の種類



【基本情報】
 No. 005 発形レベル統計 件 作成日 2007 年 10 月 11 日
 担当名 担当 担当 担当 担当 担当
 担当 担当 担当 担当 担当 担当
 担当 担当 担当 担当 担当 担当
 担当 担当 担当 担当 担当 担当

【分類 - 発状状況】
 診断 診断 診断 診断 診断 診断
 診断 診断 診断 診断 診断 診断
 診断 診断 診断 診断 診断 診断

【検査情報】
 検査項目 検査結果 検査日
 検査項目 検査結果 検査日
 検査項目 検査結果 検査日

【CTG評価項目】
 項目項目 項目項目 項目項目 項目項目
 項目項目 項目項目 項目項目 項目項目
 項目項目 項目項目 項目項目 項目項目
 項目項目 項目項目 項目項目 項目項目
 項目項目 項目項目 項目項目 項目項目
 項目項目 項目項目 項目項目 項目項目
 項目項目 項目項目 項目項目 項目項目

