

患者氏名

性別

生年月日 年 月 日

前例検査番号

検査項目

検査方法

検査項目 (検査項目名、Day(s) (検出期日)、検査値) ~ 2項目

1/27 検査項目の追加より検査を中止する場合 (電化処理前のページ記入不要)

RBC	<input type="text"/>	× 10 ⁹ /mm ³	Ht	<input type="text"/>	mm/dL
Hb	<input type="text"/>	g/dL	Hct	<input type="text"/>	%
WBC	<input type="text"/>	/mm ³	PLT	<input type="text"/>	× 10 ⁹ /mm ³
Ret	<input type="text"/>	%			
%APTT	<input type="text"/>	%			
APTT	<input type="text"/>	sec			
Fib	<input type="text"/>	mg/dL			
FDP	<input type="text"/>	UG/ml			
D-2' 4'-F	<input type="text"/>	UG/ml			
AT-III	<input type="text"/>	%			

BUN	<input type="text"/>	mg/dL
Cr	<input type="text"/>	mg/dL
AST (GOT)	<input type="text"/>	IU/L
ALT (GPT)	<input type="text"/>	IU/L
LDH	<input type="text"/>	IU/L
CK	<input type="text"/>	IU/L
Ca	<input type="text"/>	mEq/L
K	<input type="text"/>	mEq/L
Cl	<input type="text"/>	mEq/L
Ca ²⁺	<input type="text"/>	mEq/L
Ue ²⁺	<input type="text"/>	mEq/L
BS	<input type="text"/>	mg/dL

尿潜血 - ± + ++ +++

尿糖 - ± + ++ +++

尿蛋白 - ± + ++ +++

尿胆原 - ± + ++ +++

ECG (検査時 → 心電図画)

洞調律 上室性期外収縮

心房細動 心室性期外収縮

心拍数 bpm

その他

前へ

次へ

氏名

[Redacted Name]

性別

[Redacted Gender]

年齢

[Redacted Age]

診療科

[Redacted Department]

科

[Redacted Clinic]

検査方法

[Redacted Method]

検査項目: BUN, Creat, AST, ALT, (従属項目) 心電図 (1-2回)

検査結果: 異常なし (参考値は検査項目を参照。各検査項目の測定値を印刷した事例では記入不要)

RBC	[Redacted]	× 10 ⁹ /mm ³	BDI	[Redacted]	mg/dL
Hb	[Redacted]	g/dL	Amb	[Redacted]	mm/L
WBC	[Redacted]	/mm ³	AST (GOT)	[Redacted]	mm/L
HsL	[Redacted]	%	ALT (GPT)	[Redacted]	mm/L
PLT	[Redacted]	× 10 ⁹ /mm ³	LDH	[Redacted]	mm/L
			CK	[Redacted]	mm/L
%APTT	[Redacted]	%	BUN	[Redacted]	mg/dL
%PT	[Redacted]	%	Cre	[Redacted]	mg/dL
Fib	[Redacted]	mg/dL	Na ⁺	[Redacted]	mEq/L
FDP	[Redacted]	μg/ml	K ⁺	[Redacted]	mEq/L
D-Dimer	[Redacted]	μg/ml	Cl ⁻	[Redacted]	mEq/L
AT-III	[Redacted]	%	Ca ²⁺	[Redacted]	mEq/L
			Mg ²⁺	[Redacted]	mEq/L
			BS	[Redacted]	mg/dL

尿糖	<input type="radio"/> -	<input type="radio"/> ±	<input type="radio"/> +	<input type="radio"/> ++	<input type="radio"/> +++
尿蛋白	<input type="radio"/> -	<input type="radio"/> ±	<input type="radio"/> +	<input type="radio"/> ++	<input type="radio"/> +++
尿潜血	<input type="radio"/> -	<input type="radio"/> ±	<input type="radio"/> +	<input type="radio"/> ++	<input type="radio"/> +++
尿沈渣	<input type="radio"/> -	<input type="radio"/> ±	<input type="radio"/> +	<input type="radio"/> ++	<input type="radio"/> +++

ECG (12導心電図)

洞調律 上室性期外収縮

心房細動 心室性期外収縮

心電図 [Redacted] mm

その他

前へ

次へ

氏名: [redacted] 性別: [redacted]

病室番号: [redacted] 科: [redacted] 床番: [redacted] 年齢: [redacted] 性別: [redacted]

検査日時: [redacted] 検査項目: [redacted] 検査結果: [redacted]

体温: [redacted]℃ 脈率: [redacted] /min 血圧: [redacted] mmHg 呼吸数: [redacted] /min 酸素飽和度: [redacted] %

血糖: [redacted] mg/dL 尿酸: [redacted] mg/dL

血中尿素窒素 (BUN): [redacted] mg/dL 血清クレアチニン: [redacted] mg/dL

吸入酸素濃度 (FiO2): [redacted] 動脈血酸素飽和度 (SaO2): [redacted] %

動脈血酸素分圧 (PaO2): [redacted] mmHg 動脈血酸素溶解度 (SaO2): [redacted] %

動脈血酸素分圧 (PaO2): [redacted] mmHg

動脈血 pH: [redacted]

心拍出量 (CO): [redacted] L/min

心臓指数 (CI): [redacted] L/min/m²

中心静脈圧 (CVP): [redacted] mmHg

全身末梢血管抵抗 (SVR): [redacted] dyne · sec · cm⁻⁵

肺動脈楔入圧 (PWP): [redacted] mmHg

全身末梢血管抵抗係数 (SVRI): [redacted] dyne · sec · cm⁵ / m²

混合静脈血酸素飽和度 (SvO2): [redacted] %

動脈血流量: [redacted] ml/min

ヘモグロビン (Hb): [redacted] g/dL

動脈血流量: [redacted] ml/min

動脈血流量: [redacted] ml/min

前へ

次へ

患者氏名

[Redacted]

性別

[Redacted]

生年月日

[Redacted]

[Redacted]

検査依頼科

[Redacted]

科別

[Redacted]

検査方法

[Redacted]

検査項目 (Day 1, Day 2) (印刷部) (報告部)

検査項目 (35以上の項目を完了した医師、医師階級が特許番号でDays)

RBC [Redacted] × 10⁶/mm³

BUN [Redacted] mg/dL

Hb [Redacted] g/dL

Alb [Redacted] IU/L

Hct [Redacted] %

AST (GOT) [Redacted] IU/L

Hem [Redacted] %

ALT (GPT) [Redacted] IU/L

PLT [Redacted] × 10⁴/mm³

LDH [Redacted] IU/L

CK [Redacted] IU/L

BUN [Redacted] mg/dL

Cre [Redacted] mg/dL

Na⁺ [Redacted] mEq/L

K⁺ [Redacted] mEq/L

Cl⁻ [Redacted] mEq/L

Ca²⁺ [Redacted] mEq/L

Mg²⁺ [Redacted] mEq/L

BS [Redacted] mg/dL

WBC [Redacted] %

MPV [Redacted] %

Fib [Redacted] mg/dL

FDP [Redacted] μg/ml

D-ダイマー [Redacted] μg/ml

A2-III [Redacted] %

尿糖質 - ± + ++ +++

尿糖 - ± + ++ +++

尿蛋白 - ± + ++ +++

尿潜血 - ± + ++ +++

ECG (EKG) (心電図)

洞調律 上室性期外収縮
 心房細動 心室性期外収縮

心拍数 [Redacted] bpm

その他

[Redacted]

前へ

次へ

文(前3の目) (1-10) 評価値

E	V	M
○4 自発開眼	○5 見当識あり	○6 命令に従う
○3 呼びかけで開眼	○4 会話混乱	○5 刺激部位を認識
○2 痛刺激で開眼	○3 不適当な単語	○4 逃避反応
○1 開眼なし	○2 理解不能な音声	○3 異常屈伸
	○1 発声なし	○2 異常伸
		○1 反応なし

CCS

文(後3の目) (1-5) 評価値

E	V	M
○4 自発開眼	○5 見当識あり	○6 命令に従う
○3 呼びかけで開眼	○4 会話混乱	○5 刺激部位を認識
○2 痛刺激で開眼	○3 不適当な単語	○4 逃避反応
○1 開眼なし	○2 理解不能な音声	○3 異常屈伸
	○1 発声なし	○2 異常伸
		○1 反応なし

CCS

タイトルページへ

転帰2へ

氏名

[Redacted]

性別

[Redacted]

年齢

[Redacted]

[Redacted]

病名

[Redacted]

診断

[Redacted]

診断方法

[Redacted]

Primary and secondary diagnosis (ICD-10)

発症後6ヶ月 (発症開始)

評価日

[Redacted]

- GR Good Recovery: 予後良好 (軽度の障害があっても独立生活が可能)
- MD Moderate Disability: 中等度障害 (障害はあるが日常生活は可能)
- SD Severe Disability: 高度障害 (日常生活には介助が必要)
- PVS Persistent Vegetative State: 植物状態
- D Death: 死亡

発症後6ヶ月 (発症開始)

評価日

[Redacted]

- GR Good Recovery: 予後良好 (軽度の障害があっても独立生活が可能)
- MD Moderate Disability: 中等度障害 (障害はあるが日常生活は可能)
- SD Severe Disability: 高度障害 (日常生活には介助が必要)
- PVS Persistent Vegetative State: 植物状態
- D Death: 死亡

死亡診断では死亡日、死亡原因を入力してください

死亡日

[Redacted]

死亡原因

[Redacted]

転帰1へ

タイトルページへ

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

- 重症肺炎†
- 急性肝不全
- 敗血症
- 血小板減少*
- 重篤な不整脈
- 急性腎不全
- DIC
- その他

詳細は別紙、別添など必要に応じて記入してください。 合併症発生時 [Redacted] (www.tnmc.co.jp)

[Redacted]

重篤な有害事象記録

重篤な有害事象発生時、必ず記入してください。

- 死に至るもの（死亡）
- 生命を脅かすもの（死亡につながる恐れのあるもの）
- 治療のため入院期間が著明に延長するもの
- 永続的に顕著な障害・機能不全に陥るもの（障害）

有害事象発生時 [Redacted] (www.tnmc.co.jp)

重篤な有害事象発生の場合には、必ず主治医に報告し、必要に応じて、主治医を通じて、必ず立派な研究者に連絡し、詳細について個別に有害事象報告書を作成してください。

報告先 TEL: 0936-22-2343、夜間・休日: 0936-22-2773 FAX: 0936-22-2344

Treatment failure、中止および脱落記録へ

タイトルページへ

	○1 軽症	○2 中等症	○3 重症	○重症(生命危機)	○致命的(生存困難)
頭頸部	頭部/頸部の骨折 頭部/頸部の挫傷	頭部/頸部の骨折 頭部/頸部の挫傷	頭部/頸部の骨折 頭部/頸部の挫傷	頭部/頸部の骨折 頭部/頸部の挫傷	頭部/頸部の骨折 頭部/頸部の挫傷
顔面	顔面の骨折 顔面の挫傷	顔面の骨折 顔面の挫傷	顔面の骨折 顔面の挫傷	顔面の骨折 顔面の挫傷	顔面の骨折 顔面の挫傷
胸部	肋骨骨折 肋骨の挫傷	2-3本の肋骨骨折 肋骨の挫傷	肋骨骨折/裂傷(複数) 肋骨の挫傷	肋骨骨折/裂傷(複数) 肋骨の挫傷	肋骨骨折/裂傷(複数) 肋骨の挫傷
腹部	腹部の骨折 腹部の挫傷	腹部の骨折 腹部の挫傷	腹部の骨折 腹部の挫傷	腹部の骨折 腹部の挫傷	腹部の骨折 腹部の挫傷
四肢	腕/手首/足 指/趾の骨折 腕/手首/足 指/趾の挫傷	腕/手首/足 指/趾の骨折 腕/手首/足 指/趾の挫傷	腕/手首/足 指/趾の骨折 腕/手首/足 指/趾の挫傷	腕/手首/足 指/趾の骨折 腕/手首/足 指/趾の挫傷	腕/手首/足 指/趾の骨折 腕/手首/足 指/趾の挫傷
外表	創/擦傷の長さ(10cm) 深さ(1cm) 面積(50cm ² /手 ではその半分)	創/擦傷の長さ(10-19cm) 深さ(1cm) 面積(50cm ²) (1/7手でその半分)	創/擦傷の長さ(20-29cm) 深さ(1cm) 面積(50cm ²) (同等の範囲の degloving injury)	創/擦傷の長さ(30-39cm) 深さ(1cm) 面積(50cm ²) (同等の範囲の degloving injury)	創/擦傷の長さ(40-49cm) 深さ(1cm) 面積(50cm ²) (同等の範囲の degloving injury)

戻る

身体各部

	○1 軽症	○2 中等症	○3 重症	○重症(生命危機)	○致命的(生存困難)
頭頸部		組織損傷のない 軽微的損傷	組織損傷を伴う軽微的損傷 頸動脈/椎動脈/内 頸動脈の大裂創 頸静脈の大裂創 咽頭/舌根/舌根裂創 甲状腺裂創	海老油症候群を伴う 頸動脈/椎動脈/ 内頸動脈/外頸動脈/ 頸静脈/部分欠損 咽頭/舌根裂創	命じた切開時 大脳/小脳裂開創 頸動脈/椎動脈 完全頸動脈 長頸動脈/椎動脈部分 欠損
顔面		組織損傷のない 軽微的損傷	表在性組織損傷 を伴う軽微的損傷	大きな組織欠損 を伴う軽微的損傷	
胸部		胸腔内に至らない 軽微的損傷	肋骨裂創(肋骨) 肩胛骨裂創 胸骨裂創 気管/食管/全連裂 在裂創 无名静脈/肺動脈/ 鎖骨下静脈表在裂創	表在性大動脈裂創 主要動脈裂創 気管/食管/全連裂 在裂創 肺動脈裂創 肺静脈裂創 心タンポナーデ	大動脈大裂創 主要動脈横断裂創 組織欠損を伴う気管/ 食管/全連裂創 緊張性気胸 1000mlを超える血胸 胸壁裂創
腹部		腹腔内に至らない 軽微的損傷	小腸/大腸/膀胱/ 腎/尿管/尿道/腎/ 肝の表在裂創 胆管の裂創	主要動脈の表在裂創 十二指腸/大腸/直腸 の表在裂創 小腸/大腸/膀胱/尿 管の全周性裂創 1000ml以上の出血を 伴う肝/脾/膵小裂創	大動脈大裂創 大組織欠損または大量 汚染を伴う十二指 腸/大腸の裂創 組織欠損を伴う肝/ 胆/腎/膀胱/腸 膀胱裂創
四肢		内部構造の損傷を伴 わない軽微的損傷 主要動脈の大裂創 正中/大連/脛骨/腓骨 の神経損傷	内部構造の損傷を伴 う複雑的損傷 大動脈表在裂創 腋窩動脈/肘窩動脈/ 腕動脈/大連動脈の大裂創 同一肢での複数神経 損傷/複数筋断裂	上腕動脈/大連動脈 の大裂創 上腕動脈/腋窩動脈/ 肘窩動脈の部分欠損	大腿動脈の部分欠損
外表		組織損傷のない軽 微的損傷 体表10cm以内/頭/ 手5cm以内の表在裂 創	組織損傷を伴う軽微 的損傷 体表10cm以上/頭/ 手5cm以上の表在裂 創		

戻る

【保存用症例レポート】（必ず各施設で専用ファイルに綴じ、保管してください）

医療機関名 []
 科名 []
 担当医名 []
 被験者イニシャル姓 []
 被験者イニシャル名 []

症例登録番号 []
 割付 []
 麻酔方法 []
 割付日 []
 割付時刻 []
 生年月日 []
 年齢 []
 性別 []
 身長 []
 体重 []

GCS E []
 GCS V []
 GCS M []
 GCS total []
 収縮期血圧 []
 拡張期血圧 []
 来院時心拍数 []
 来院時瞳孔径左 []
 来院時瞳孔径右 []
 来院時対光反射左 []
 来院時対光反射右 []
 来院時CT所見 []
 InitICP []
 PostDrgICP []
 同意の有無 []
 手術の有無 []
 手術開始日 []
 手術開始時刻 []
 手術終了日 []
 手術終了時刻 []
 術式1 []
 術式2 []
 麻酔法 []

外傷原因 []
 入院時診断 []
 入院時診断その他 []
 合併損傷1 []
 合併損傷2 []
 合併損傷3 []
 合併損傷4 []
 合併損傷5 []
 合併損傷6 []
 合併損傷7 []
 ISS []
 既往症1 []
 既往症2 []
 既往症3 []
 既往症4 []
 受傷前使用薬1 []
 受傷前使用薬2 []
 受傷前使用薬3 []
 受傷日 []
 受傷時刻 []
 来院日 []
 来院時刻 []

軽度低体温の有無 []
 導入日 []
 導入時刻 []
 体温35.5℃以下になった日 []
 体温35.5℃以下になった時刻 []
 体温34度以下になった日 []
 体温34度以下になった時刻 []
 復温開始日 []
 復温開始時刻 []
 体温36度以上になった日 []
 体温36度以上になった時刻 []

ドルミカム使用の有無
 ドルミカム初回投与量
 ドルミカム持続投与量
 ドロレプタン使用の有無
 ドロレプタン初回投与量
 ドロレプタン持続投与量
 フェンタネスト使用の有無
 フェンタネスト初回投与量
 フェンタネスト持続投与量









































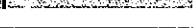

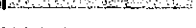

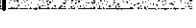

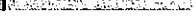

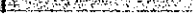
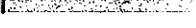


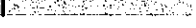


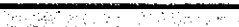




ベクロニウムの使用の有無
 ベクロニウム初回投与量
 ベクロニウム持続投与量
 パンクロニウム使用の有無
 パンクロニウム初回投与量
 パンクロニウム持続投与量

その他1
 薬剤投与理由1
 その他2
 薬剤投与理由2

データ採取日時
 データ採取時刻
 内頸静脈温
 肺動脈温
 鼓膜温
 膀胱温
 脳温
 収縮期血圧day0
 拡張期血圧day0
 平均血圧day0
 頭蓋内圧
 脳灌流圧
 吸入酸素濃度
 動脈血酸素分圧
 動脈血二酸化炭素分圧
 動脈血pH
 動脈血酸素飽和度
 内頸静脈血酸素飽和度
 心拍出量
 中心静脈圧
 肺動脈楔入圧
 心係数
 全身末梢血管抵抗
 全身末梢血管抵抗係数
 混合静脈血酸素飽和度
 ヘモグロビン
 酸素供給量
 酸素消費量
 酸素摂取率

RBCday0
 WBCday0
 Hctday0
 Pltday0
 BILday0
 ALBday0
 ASTday0
 ALTday0
 LDHday0
 CKday0
 BUNday0
 Creaday0
 Naday0
 Kday0
 Clday0
 Caday0
 Mgday0
 BSday0
 APTTday0
 PTday0
 FIBday0
 FDPday0
 DDday0
 ATday0

ECG不整脈day0
 HRday0
 ECGその他day0
 尿潜血day0
 尿糖day0
 尿蛋白day0
 尿ウロビリday0

データ採取日時day1		RBCday1	
データ採取時刻day1		WBCday1	
内頸静脈温day1		Hctday1	
肺動脈温day1		Pltday1	
鼓膜温day1		BILday1	
膀胱温day1		ALBday1	
脳温day1		ASTday1	
収縮期血圧day1		ALTday1	
拡張期血圧day1		LDHday1	
平均血圧day1		CKday1	
頭蓋内圧day1		BUNday1	
脳灌流圧day1		Creday1	
吸入酸素濃度day1		Naday1	
動脈血酸素分圧day1		Kday1	
動脈血二酸化炭素分圧day1		Clay1	
動脈血pHday1		Caay1	
動脈血酸素飽和度day1		Mgday1	
内頸静脈血酸素飽和度day1		BSday1	
心拍出量day1		APTTday1	
中心静脈圧day1		PTday1	
肺動脈楔入圧day1		FIBday1	
心係数day1		FDPday1	
全身末梢血管抵抗day1		DDay1	
全身末梢血管抵抗係数day1		ATday1	
混合静脈血酸素飽和度day1			
ヘモグロビンday1			
酸素供給量day1			
酸素消費量day1			
酸素摂取率day1			
		ECG不整脈day1	
		HRday1	
		ECGその他day1	
		尿潜血day1	
		尿糖day1	
		尿蛋白day1	
		尿ウロビリday1	

データ採取日時day3		
データ採取時刻day3		
内頸静脈温day3		RBCday3
肺動脈温day3		WBCday3
鼓膜温day3		Hotday3
膀胱温day3		Pltday3
脳温day3		BILday3
収縮期血圧day3		ALBday3
拡張期血圧day3		ASTday3
平均血圧day3		ALTday3
頭蓋内圧day3		LDHday3
脳灌流圧day3		CKday3
吸入酸素濃度day3		BUNday3
動脈血酸素分圧day3		Creday3
動脈血二酸化炭素分圧day3		Naday3
動脈血pHday3		Kday3
動脈血酸素飽和度day3		Clay3
内頸静脈血酸素飽和度day3		Caday3
心拍出量day3		Mgday3
中心静脈圧day3		BSday3
肺動脈楔入圧day3		APTTday3
心係数day3		PTday3
全身末梢血管抵抗day3		FIBday3
全身末梢血管抵抗係数day3		FDPday3
混合静脈血酸素飽和度day3		DDday3
ヘモグロビンday3		ATday3
酸素供給量day3		
酸素消費量day3		ECG不整脈day3
酸素摂取率day3		HRday3
		ECGその他day3
		尿潜血day3
		尿糖day3
		尿蛋白day3
		尿ウロビリday3

データ採取日時pre	
データ採取時刻pre	
内頸静脈温pre	
肺動脈温pre	
鼓膜温pre	
膀胱温pre	
脳温pre	
収縮期血圧pre	
拡張期血圧pre	
平均血圧pre	
頭蓋内圧pre	
脳灌流圧pre	
吸入酸素濃度pre	
動脈血酸素分圧pre	
動脈血二酸化炭素分圧pre	
動脈血pHpre	
動脈血酸素飽和度pre	
内頸静脈血酸素飽和度pre	
心拍出量pre	
中心静脈圧pre	
肺動脈楔入圧pre	
心係数pre	
全身末梢血管抵抗pre	
全身末梢血管抵抗係数pre	
混合静脈血酸素飽和度pre	
ヘモグロビンpre	
酸素供給量pre	
酸素消費量pre	
酸素摂取率pre	

RBCpre	
WBCpre	
Hctpre	
Pltpre	
BILpre	
ALBpre	
ASTpre	
ALTpre	
LDHdpre	
CKpre	
BUNpre	
Crepre	
Napre	
Kpre	
Clpre	
Capre	
Mgpre	
BSpre	
APTTpre	
PTpre	
FIBpre	
FDPpre	
DDpre	
ATpre	

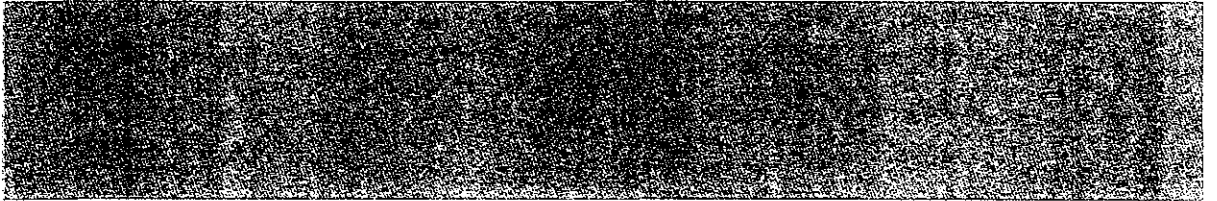
ECG不整脈pre	
HRpre	
ECGその他pre	
尿潜血pre	
尿糖pre	
尿蛋白pre	
尿ウロビリpre	

データ採取日時post	<input type="text"/>		
データ採取時刻post	<input type="text"/>	RBCpost	<input type="text"/>
内頸静脈温post	<input type="text"/>	WBCpost	<input type="text"/>
肺動脈温post	<input type="text"/>	Hctpost	<input type="text"/>
鼓膜温post	<input type="text"/>	Pltpost	<input type="text"/>
膀胱温post	<input type="text"/>	BILpost	<input type="text"/>
脳温post	<input type="text"/>	ALBpost	<input type="text"/>
収縮期血圧post	<input type="text"/>	ASTpost	<input type="text"/>
拡張期血圧post	<input type="text"/>	ALTpost	<input type="text"/>
平均血圧post	<input type="text"/>	LDHpost	<input type="text"/>
頭蓋内圧post	<input type="text"/>	CKpost	<input type="text"/>
脳灌流圧post	<input type="text"/>	BUNpost	<input type="text"/>
吸入酸素濃度post	<input type="text"/>	Crepost	<input type="text"/>
動脈血酸素分圧post	<input type="text"/>	Napost	<input type="text"/>
動脈血二酸化炭素分圧post	<input type="text"/>	Kpost	<input type="text"/>
動脈血pHpost	<input type="text"/>	Clpost	<input type="text"/>
動脈血酸素飽和度post	<input type="text"/>	Capost	<input type="text"/>
内頸静脈血酸素飽和度post	<input type="text"/>	Mgpost	<input type="text"/>
心拍出量post	<input type="text"/>	BSpost	<input type="text"/>
中心静脈圧post	<input type="text"/>	APTTpost	<input type="text"/>
肺動脈楔入圧post	<input type="text"/>	PTpost	<input type="text"/>
心係数post	<input type="text"/>	FIBpost	<input type="text"/>
全身末梢血管抵抗post	<input type="text"/>	FDPpost	<input type="text"/>
全身末梢血管抵抗係数post	<input type="text"/>	DDpost	<input type="text"/>
混合静脈血酸素飽和度post	<input type="text"/>	ATpost	<input type="text"/>
ヘモグロビンpost	<input type="text"/>		
酸素供給量post	<input type="text"/>	GCS1w	<input type="text"/>
酸素消費量post	<input type="text"/>	GCS30	<input type="text"/>
酸素摂取率post	<input type="text"/>	評価日1w	<input type="text"/>
		評価日30	<input type="text"/>
ECG不整脈post	<input type="text"/>		
HRpost	<input type="text"/>		
ECGその他post	<input type="text"/>	評価日1	<input type="text"/>
尿潜血post	<input type="text"/>	評価日2	<input type="text"/>
尿糖post	<input type="text"/>	GOS1	<input type="text"/>
尿蛋白post	<input type="text"/>	GOS2	<input type="text"/>
尿ウロビリpost	<input type="text"/>		

合併症発生日 



合併症



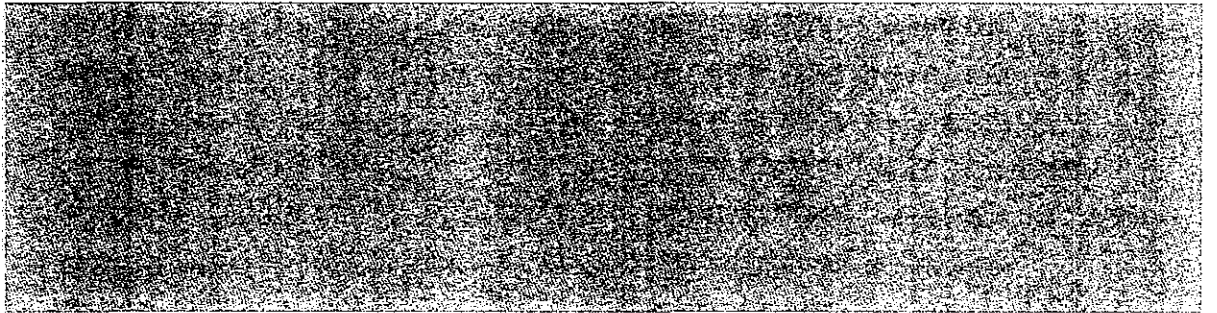
合併症報告

有害事象発生日 

重篤有害事象 



TF発生日

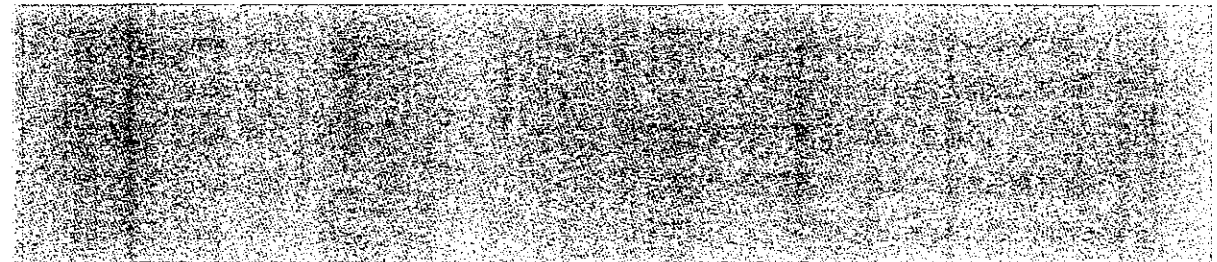


TF処置

中止または脱落日 

脱落原因事象 

脱落詳細



IV. 重篤な有害事象報告書

重篤な有害事象報告書(提出用)

重篤な有害事象の定義

概ね 1 ヶ月以内に被験者に当該傷病(頭部外傷)に起因する事象以外で新たに発現、あるいは増悪した病態などで臨床上好ましくないもののうち、以下のものをいう。

- a. 死に至るもの(死亡)
- b. 生命を脅かすもの(死亡につながる恐れのあるもの)
- c. 治療のため入院期間が著明に延長するもの
- d. 永続的に顕著な障害・機能不全に陥るもの(障害)

医療機関名 科名 報告者
イニシャル 姓 名 性別 男 女 生年月日
カルテ番号 症例登録番号 割付

有害事象発現日 有害事象の分類(上記から選択) a b c d
事務局への連絡 済 未 プロトコールからの離脱 有 無

重篤な有害事象の内容

処置および転帰

重篤な有害事象が発生した場合には、メールか電話、FAXのいずれかの手段を用いて、速やかに事務局までご連絡ください。その後、本報告書を作成して下さい。

報告先: 山口大学救急医学。

e-MAIL: tmaekawa@yamaguchi-u.ac.jp

TEL: 0836-22-2343 または 0836-22-2773 FAX: 0836-22-2344