

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
 作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
 18/43

検査 : 1 年後・被験者背景 2

更新日時 (JST) :

身体所見

身長	<input type="text"/>	cm
体重	<input type="text"/>	kg
BMI	<input type="text"/>	
頭囲	6 歳以下入力 <input type="text"/>	cm

日常生活

Performance Status (ECOG)	*1 <input type="text"/>	検査日	<input type="text"/>
	<p>0: 全く問題なく活動できる。発病前と同じ日常生活が制限なく行える。</p> <p>1: 肉体的に激しい活動は制限されるが、歩行可能で、軽作業や座っての作業は行うことができる。例: 軽い家事、事務作業</p> <p>2: 歩行可能で自分の身の回りのことはすべて可能だが作業はできない。日中の 50% 以上はベッド外で過ごす。</p> <p>3: 限られた自分の身の回りのことしかできない。日中の 50% 以上をベッドか椅子で過ごす。</p> <p>4: 全く動けない。自分の身の回りのことは全くできない。完全にベットか椅子で過ごす。</p>		
過去 1 年間の入院の有無	*2 <input type="text"/>	入院日数	<input type="text"/> 日

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 0, 1 : 1, 2 : 2, 3 : 3, 4 : 4
*2	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
 作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
 19/43

検査 : 1 年後・静脈栄養

更新日時 (JST) :

静脈栄養

静脈栄養	*1			
開始日				<input type="checkbox"/> 前 visit から継続中
離脱	*1	離脱日		
直近 1 週間の投与内容	投与熱量	Kcal /day	アミノ酸量	g/day
	水分量	L/day		
	一日平均投与時間	時間/日	一週間当たりのおよその平均投与日数	日/週
静脈注射用脂肪製剤	*1			
	名称	*2	その他詳細	

静脈栄養投与時の処置手技

TauroLock(TM) の使用	*1
エタノールロックの使用	*1

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 無, 1 : 有
*2	1 : 脂肪乳剤, 2 : Omegaven(R), 999 : その他の脂肪酸高含有製剤

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
 作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
 20/43

検査 : 1 年後・経口・経管栄養摂取

更新日時 (JST) :

経口・経管栄養

経口・経管栄養摂取	*1								
開始日	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 前 visit から継続中	終了日	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 継続中				
直近 1 週間の摂取内容	投与熱量	<input type="text"/>	cal/day	アミノ酸量	<input type="text"/>	g/day	水分量	<input type="text"/>	L/day
	一日平均摂取回数	<input type="text"/>		回/日	一週間当たりのおよその平均摂取日数	<input type="text"/>		日/週	

絶食

医師の判断による絶食の指示	*1
経口摂取	*1

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
21/43

検査 : 1 年後・その他の栄養法・薬剤、外科的治療の有無

更新日時 (JST) :

人工肛門

人工肛門の肛門側からの再注入施行	*1
------------------	----

薬剤

probiotics	*1
腸管運動改善薬	*1
H2blocker	*1
PPI	*1

外科的治療

外科的治療	*1
-------	----

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
22/43

検査 : 1 年後・外科的治療 []

更新日時 (JST) :

外科的治療

治療名	*1
実施日	
残存小腸の長さ	cm
回盲弁	*2

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	1 : 人工肛門造設, 2 : 胃瘻造設, 3 : 胃瘻閉鎖, 4 : 腸瘻造設, 5 : 腸瘻閉鎖 6 : 腸管延長, 7 : 腸管切除
*2	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----

作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31

23/43

検査 : 1 年後・臨床検査・BMD

更新日時 (JST) :

血液検査

ヘモグロビン	<input type="text"/>	g/dL
白血球数	<input type="text"/>	/mm ³
血小板数	<input type="text"/>	*10 ⁴ /mm ³

生化学検査

AST	<input type="text"/>	IU/L
ALT	<input type="text"/>	IU/L
γ GTP	<input type="text"/>	IU/L
T-Bil	<input type="text"/>	mg/dL
D-Bil	<input type="text"/>	mg/dL
TP	<input type="text"/>	g/dL
ALB	<input type="text"/>	g/dL
BUN	<input type="text"/>	mg/dL
Cr	<input type="text"/>	mg/dL
Na	<input type="text"/>	mEq/L
K	<input type="text"/>	mEq/L
Cl	<input type="text"/>	mEq/L
Ca	<input type="text"/>	mg/dL
P	<input type="text"/>	mg/dL
Mg	<input type="text"/>	mg/dL
CRP	<input type="text"/>	mg/dL
PT-INR	<input type="text"/>	

18 歳以下は入力

Bone mineral density	<input type="text"/>	g/cm ²
----------------------	----------------------	-------------------

検査 : 1 年後・カテーテル関連合併症及び敗血症

更新日時 (JST) :

カテーテル閉塞

カテーテル閉塞	*1		
閉塞ルート	<input type="checkbox"/> 右内頸静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 左内頸静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 右外頸静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 左外頸静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 右鎖骨下静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 左鎖骨下静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 右大腿静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 左大腿静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> その他の閉塞血管	閉塞日	
		その他詳細	

敗血症

過去 1 年間の敗血症	*1		
<input type="checkbox"/> カテーテル関連感染	感染回数		回
<input type="checkbox"/> 腸管壊死			
<input type="checkbox"/> その他	その他詳細		

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
 作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
 25/43

検査 : 1 年後・肝障害

更新日時 (JST) :

肝生検

肝生検の実施	*1		
結果	*2		
	脂肪肝	*3	
	線維化の程度	*4	
	その他の所見	*1	詳細

肝障害症状

右記症状の有無	胆汁うっ滞があり、一定期間(1 週間)以上開けた 2 回以上の採血直接ビリルビンの値が 2.0mg/dL 以上		
	*1	診断日	
脾腫	*1	発症日	
肝性脳症	*1	発症日	
消化管静脈瘤	*1	発症日	
腹水	*1	発症日	
その他の顕性の門脈圧亢進症状	*1		
	その他詳細	発症日	

肝障害診断時

D-Bil(診断時)	1 回目		mg/dL	検査日	
	2 回目		mg/dL	検査日	
血小板数(診断時)		*10 ⁴ /mm ³	検査日		

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 無, 1 : 有
*2	0 : 正常, 1 : 異常
*3	0 : 異常な脂肪肝なし, 1 : 10%, 2 : 20%, 3 : 30%
*4	0 : F0, 1 : F1, 2 : F2, 3 : F3, 4 : F4

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
 作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
 26/43

検査 : 1 年後・腎障害

更新日時 (JST) :

血尿	*1		
尿蛋白	*1		
1 日尿量			mL/日
クレアチニンクリアランス実測	*1	測定値	mL/分
腎障害	*1		
	<input type="checkbox"/> 腎不全 <input type="checkbox"/> 尿路結石 <input type="checkbox"/> 腎石灰化 <input type="checkbox"/> 腎炎 <input type="checkbox"/> 透析中 <input type="checkbox"/> その他		
		その他詳細	

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
27/43

検査 : 1 年後・治療関連情報

更新日時 (JST) :

小腸移植に対する 現在の必要性の 内訳	*1
小腸移植に対する 将来の必要性の 内訳	*1

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 必要と思わない, 1 : どちらでもない, 2 : 必要と思う, 888 : わからない

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
 作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
 28/43

検査 : 1 年後・身体所見

更新日時 (JST) :

18 歳以下は入力

新版 K 式発達検査 2001(DQ)		
骨年齢		歳
思春期の評価 (Tanner Stage)	陰毛	*1
	乳房	*1
	男性外性器	*1

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	1 : 1 度, 2 : 2 度, 3 : 3 度, 4 : 4 度, 5 : 5 度

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
29/43

検査 : 1 年後・特殊検査

更新日時 (JST) :

特殊血液検査

Zn	<input type="text"/>	ug/dL
Fe	<input type="text"/>	ug/dL
Cu	<input type="text"/>	ug/dL
Se	<input type="text"/>	ug/dL

18 歳まで(男女共通)

IGF-1	<input type="text"/>	ng/mL
-------	----------------------	-------

18 歳まで(男性のみ)

テストステロン	<input type="text"/>	ng/mL
---------	----------------------	-------

18 歳まで(女性のみ)

LH	<input type="text"/>	mIU/mL
FSH	<input type="text"/>	mIU/mL
エストラディオール E2	<input type="text"/>	pg/mL

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
 作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
 30/43

検査 : 1 年後・転帰

更新日時 (JST) :

転帰

転帰	*1	
最終生存確認日		
死亡日		
死因	*2	
	敗血症詳細	
	その他詳細	

小腸移植

小腸移植	*3	移植日	
------	----	-----	--

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	1 : 生存, 2 : 死亡, 3 : 追跡不能
*2	1 : 肝不全, 2 : 敗血症, 999 : その他
*3	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----

作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
31/43

検査 : 2 年後・被験者背景 2

更新日時 (JST) :

身体所見

身長	<input type="text"/>	cm
体重	<input type="text"/>	kg
BMI	<input type="text"/>	
頭囲	6 歳以下入力 <input type="text"/>	cm

日常生活

Performance Status (ECOG)	*1 <input type="text"/>	検査日	<input type="text"/>
	0: 全く問題なく活動できる。発病前と同じ日常生活が制限なく行える。 1: 肉体的に激しい活動は制限されるが、歩行可能で、軽作業や座っての作業は行うことができる。例: 軽い家事、事務作業 2: 歩行可能で自分の身の回りのことはすべて可能だが作業はできない。日中の 50% 以上はベッド外で過ごす。 3: 限られた自分の身の回りのことしかできない。日中の 50% 以上をベッドか椅子で過ごす。 4: 全く動けない。自分の身の回りのことは全くできない。完全にベッドか椅子で過ごす。		
過去 1 年間の入院の有無	*2 <input type="text"/>	入院日数	<input type="text"/> 日

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 0, 1 : 1, 2 : 2, 3 : 3, 4 : 4
*2	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
 作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
 32/43

検査 : 2 年後・静脈栄養

更新日時 (JST) :

静脈栄養

静脈栄養	*1			
開始日				<input type="checkbox"/> 前 visit から継続中
離脱	*1		離脱日	
直近 1 週間の投与内容	投与熱量	Kcal /day	アミノ酸量	g/day
	水分量	L/day	一日平均投与時間	時間/日
			一週間当たりのおよその平均投与日数	日/週
静脈注射用脂肪製剤	*1			
	名称	*2	その他詳細	

静脈栄養投与時の処置手技

TauroLock(TM) の使用	*1
エタノールロックの使用	*1

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 無, 1 : 有
*2	1 : 脂肪乳剤, 2 : Omegaven(R), 999 : その他の脂肪酸高含有製剤

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
 作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
 33/43

検査 : 2 年後・経口・経管栄養摂取

更新日時 (JST) :

経口・経管栄養

経口・経管栄養摂取	*1								
開始日	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 前 visit から継続中		終了日	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 継続中			
直近 1 週間の摂取内容	投与熱量	<input type="text"/>	cal/day	アミノ酸量	<input type="text"/>	g/day	水分量	<input type="text"/>	L/day
	一日平均摂取回数	<input type="text"/>		回/日	一週間当たりのおよその平均摂取日数	<input type="text"/>		日/週	

絶食

医師の判断による絶食の指示	*1
経口摂取	*1

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
34/43

検査 : 2年後・その他の栄養法・薬剤、外科的治療の有無

更新日時 (JST) :

人工肛門

人工肛門の肛門側からの再注入施行	*1
------------------	----

薬剤

probiotics	*1
腸管運動改善薬	*1
H2blocker	*1
PPI	*1

外科的治療

外科的治療	*1
-------	----

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0:無, 1:有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
35/43

検査 : 2 年後・外科的治療 []

更新日時 (JST) :

外科的治療

治療名	*1
実施日	
残存小腸の長さ	cm
回盲弁	*2

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	1 : 人工肛門造設, 2 : 胃瘻造設, 3 : 胃瘻閉鎖, 4 : 腸瘻造設, 5 : 腸瘻閉鎖 6 : 腸管延長, 7 : 腸管切除
*2	0 : 無, 1 : 有

試験名 : TRIGID1212 ver. 1.00 / 登録番号 : ----
作成者 : 工藤 陽加 / 作成日時 (JST) : 2013/02/13 15:27:31
36/43

検査 : 2年後・臨床検査・BMD

更新日時 (JST) :

血液検査

ヘモグロビン	<input type="text"/>	g/dL
白血球数	<input type="text"/>	/mm ³
血小板数	<input type="text"/>	*10 ⁴ /mm ³

生化学検査

AST	<input type="text"/>	IU/L
ALT	<input type="text"/>	IU/L
γ GTP	<input type="text"/>	IU/L
T-Bil	<input type="text"/>	mg/dL
D-Bil	<input type="text"/>	mg/dL
TP	<input type="text"/>	g/dL
ALB	<input type="text"/>	g/dL
BUN	<input type="text"/>	mg/dL
Cr	<input type="text"/>	mg/dL
Na	<input type="text"/>	mEq/L
K	<input type="text"/>	mEq/L
Cl	<input type="text"/>	mEq/L
Ca	<input type="text"/>	mg/dL
P	<input type="text"/>	mg/dL
Mg	<input type="text"/>	mg/dL
CRP	<input type="text"/>	mg/dL
PT-INR	<input type="text"/>	

18歳以下は入力

Bone mineral density	<input type="text"/>	g/cm ²
----------------------	----------------------	-------------------

検査 : 2 年後・カテーテル関連合併症及び敗血症

更新日時 (JST) :

カテーテル閉塞

カテーテル閉塞	*1		
閉塞ルート	<input type="checkbox"/> 右内頸静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 左内頸静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 右外頸静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 左外頸静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 右鎖骨下静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 左鎖骨下静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 右大腿静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> 左大腿静脈	閉塞日	
	<input type="checkbox"/> その他の閉塞血管	閉塞日	
		その他詳細	

敗血症

過去 1 年間の敗血症	*1		
<input type="checkbox"/> カテーテル関連感染	感染回数		回
<input type="checkbox"/> 腸管壊死			
<input type="checkbox"/> その他	その他詳細		

列挙値一覧

No.	列挙値
*1	0 : 無, 1 : 有