

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08028301		第2報	一般的名称		リン酸オセルタミビル			該当なし			
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/13	09/02/13	09/02/13	09/02/13	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14
フィブリン体分解産物 (FDP)	μg/ml	0.0	5.0	342				335	341	77			
白血球数	/mm <sup>3</sup>	4000	8000	12900	13200			13700	15100	10500			
赤血球数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>	380	490	426	380			314	274	221			
ヘモグロビン	g/dL	12.0	16.0	14.3	12.7			10.7	9.3	7.3			
ヘマトクリット	%	34.2	44.1	46.7	40.2			35.6	31.6	24.8			
血小板数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>	13.0	35.0	9.9	7.7			5.6	5.5	4.5			
平均赤血球容積 (MCV)	fL	80.0	100.0	109.5	105.8			114.1	115.2	112.2			
平均赤血球血色素量 (MCH)	pg	26.0	33.0	33.4	33.5			33.9	33.9	33.2			
平均赤血球血色素濃度 (MCHC)	%	31.0	36.0	30.5	31.7			29.8	29.4	29.6			
好中球数 (%)	%			89.4				75.2					
リンパ球 (%)	%			7.7				18.3					
単球 (%)	%			2.4				3.4					
好酸球数 (%)	%			0.2				2.1					
好塩基球 (%)	%			0.2				0.5					
ETC	%			0.1				0.5					
%MN		24.3	52.8	19.7				55.6					
C-反応性蛋白	mg/dL	0.00	0.40	0.59	0.56			0.49	0.21				
フィブリノーゲン	mg/dL	206	531					38					
アンチトロンピンⅢ	mg/dL	79	121					27					
D-D	μg/mL		1.0					>30.00					
PIC			0.8					6.4					
TAT			3.0					>60.0					
BSR	mm/30分							1					
BSR	mm/時	1	15					1					
FI02				21.0	21.0	21.0		21.0	21.0	21.0			
動脈血pH				7.074	7.191	7.175		7.045	7.051	7.339			
動脈血酸素分圧 (PaO2)	Torr			137	66.9	66.9		41.5	50.6	142			

MedDRA

Version (12.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症・症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08028301		第2報	一般的名称				リン酸オセルタミビル				該当なし	
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/13	09/02/13	09/02/13	09/02/13	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	
動脈血二酸化炭素分圧 (PaCO <sub>2</sub> )	Torr			16.7	25.2	23.6		29.3	27.3	20.4				
動脈血酸素飽和度								61.6	74.7	98.3				
重炭酸塩				4.6	9.3	8.4		7.7	7.2	10.7				
SBE				-23.7	-17.4	-18.5		-20.8	-21.2	-14.1				
TCO <sub>2</sub> (P)				5.2	10.0	9.1		8.6	8.1	11.3				
Na+				128	140	138		135	136	152				
K+				6.4	5.6	5.5		4.6	4.4	3.6				
Cl-				104	102	102		105	107	102				
Ca++				4.28	4.13	4.51		4.45	4.60	2.12				
血糖 (ブドウ糖)				274	247	313		692	691	249				
Lac				11.2	24	25		20	18	26				
tHb				-0.66	0.01	-0.17		9.5	8.6	6.0				
Anion gap				20.0	23.0	27.2		22.4	21.9	39.6				
T				37.0	37.0	37.0		37.0	37.0	37.0				
DLST (タミフルカプセル75)								32						
DLST control (タミフルカプセル75)								26						
DLST判定 (タミフルカプセル75)														
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	
SP	mmHg													
DP	mmHg													
体温	°C													
心拍数	/min													
総蛋白 (血清)	g/dL	6.4	8.1											
アルブミン (血清)	g/dL	3.9	5.1											
A-G														
尿素窒素 (血清)	mg/dL	8.0	22.0											
尿酸 (血清)	mg/dL	2.0	6.0											

MedDRA Version (12.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08028301		第2報	一般的な名称						リン酸オセルタミビル				該当なし			
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14			
血中クレアチニン	mg/dL	0.3	0.8															
ALT (GPT)	IU	8	38															
AST (GOT)	IU	4	44															
乳酸脱水素酵素 (LDH)	IU	119	229															
AL-P	IU	104	338															
γ-GTP	IU	12	48															
アミラーゼ	IU/L	33	120															
クレアチンキナーゼ	IU/L	45	170															
ChE	IU	213	501															
総コレステロール	mg/dL	120	255															
NH3	μg/dL	11	35															
血糖 (ブドウ糖)	mg/dL	65	110	515	691	802	802	557	600	560	501	511	526					
総ビリルビン	mg/dL	0.3	1.2															
直接ビリルビン	mg/dL	0.0	0.4															
ナトリウム	mEq/L	136	146															
カリウム	mEq/L	3.5	5.1															
クロール	mEq/L	96	108															
カルシウム	mg/dL	8.4	10.3															
リン	mg/dL	2.3	4.2															
浸透圧 (血清)		275	295															
プロトロンビン時間	秒																	
プロトロンビン時間	%	74	126															
PT-INR		0.8	1.2															
活性化部分トロンボプラスチン時間	秒	20	35															
フィブリン体分解産物 (FDP)	μg/ml	0.0	5.0															
白血球数	/mm <sup>3</sup>	4000	8000															
赤血球数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>	380	490															

MedDRA

Version (12.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08028301		第2報	一般的名称		リン酸オセルタミビル					該当なし		
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14
ヘモグロビン	g/dL	12.0	16.0											
ヘマトクリット	%	34.2	44.1											
血小板数	$\times 10^4 / \text{mm}^3$	13.0	35.0											
平均赤血球容積 (MCV)	fL	80.0	100.0											
平均赤血球血色素量 (MCH)	pg	26.0	33.0											
平均赤血球血色素濃度 (MCHC)	%	31.0	36.0											
好中球数 (%)	%													
リンパ球 (%)	%													
単球 (%)	%													
好酸球数 (%)	%													
好塩基球 (%)	%													
ETC	%													
%MN		24.3	52.8											
C-反応性蛋白	mg/dL	0.00	0.40											
フィブリノーゲン	mg/dL	206	531											
アンチトロンピンⅢ	mg/dL	79	121											
D-D	$\mu\text{g/mL}$		1.0											
PIC			0.8											
TAT			3.0											
BSR	mm/30分													
BSR	mm/時	1	15											
FI02														
動脈血pH														
動脈血酸素分圧 (PaO2)	Torr													
動脈血二酸化炭素分圧 (PaCO2)	Torr													
動脈血酸素飽和度														
重炭酸塩														
SBE														
TCO2 (P)														

MedDRA Version (12.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08028301		第2報	一般的名称		リン酸オゼルタミビル				該当なし			
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14
Na+														
K+														
Cl-														
Ca++														
血糖 (ブドウ糖)														
Lac														
tHb														
Anion gap														
T														
DLST (タミフル カプセル75)														
DLST control (タミフルカプセル75)														
DLST判定 (タミフルカプセル75)														
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/15	09/02/15	09/02/15	09/02/15	09/02/15	09/02/15
SP	mmHg													
DP	mmHg													
体温	°C													
心拍数	/min													
総蛋白 (血清)	g/dL	6.4	8.1							5.3				
アルブミン (血清)	g/dL	3.9	5.1							3.2				
A-G										1.5				
尿素窒素 (血清)	mg/dL	8.0	22.0							9.9				
尿酸 (血清)	mg/dL	2.0	6.0							11.4				
血中クレアチニン	mg/dL	0.3	0.8							2.1				
ALT (GPT)	IU	8	38							5266				
AST (GOT)	IU	4	44							1687				
乳酸脱水素酵素 (LDH)	IU	119	229							5085				
AL-P	IU	104	338							419				
γ-GTP	IU	12	48							50				

MedDRA

Version-(12.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08028301		第2報	一般的な名称			リン酸オザルタミビル			該当なし			
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/15	09/02/15	09/02/15	09/02/15	09/02/15	
アミラーゼ	IU/L	33	120						1497					
クレアチンキナーゼ	IU/L	45	170						6078					
ChE	IU	213	501						254					
総コレステロール	mg/dL	120	255											
NH3	μg/dL	11	35						31					
血糖 (ブドウ糖)	mg/dL	65	110	458	355	331	260	226	166	116	275	191	171	
総ビリルビン	mg/dL	0.3	1.2						2.1					
直接ビリルビン	mg/dL	0.0	0.4						0.8					
ナトリウム	mEq/L	136	146						155					
カリウム	mEq/L	3.5	5.1						5.1					
クロール	mEq/L	96	108						93					
カルシウム	mg/dL	8.4	10.3						11.5					
リン	mg/dL	2.3	4.2						10.6					
浸透圧 (血清)		275	295											
プロトロンビン時間	秒								15.4					
プロトロンビン時間	%	74	126						63					
PT-INR		0.8	1.2						1.3					
活性化部分トロンボプラスチン時間	秒	20	35						98					
フィブリン体分解産物 (FDP)	μg/ml	0.0	5.0						113					
白血球数	/mm <sup>3</sup>	4000	8000						2900					
赤血球数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>	380	490						277					
ヘモグロビン	g/dL	12.0	16.0						8.8					
ヘマトクリット	%	34.2	44.1						26.7					
血小板数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>	13.0	35.0						8.7					
平均赤血球容積 (MCV)	fL	80.0	100.0						96.3					
平均赤血球色素量 (MCH)	pg	26.0	33.0						31.7					

MedDRA

Version (12.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08028301		第2報	一般的名称		リン酸オセルタミビル					該当なし		
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/15	09/02/15	09/02/15	09/02/15	09/02/15	
平均赤血球血色素濃度 (MCHC)	%	31.0	36.0						33.0					
好中球数 (%)	%								70.6					
リンパ球 (%)	%								21.1					
単球 (%)	%								6.1					
好酸球数 (%)	%								1.0					
好塩基球 (%)	%								0.3					
ETC	%								1.0					
%MN		24.3	52.8						60.4					
C-反応性蛋白	mg/dL	0.00	0.40						0.15					
フィブリノーゲン	mg/dL	206	531											
アンチトロシピンⅢ	mg/dL	79	121											
D-D	μg/mL		1.0											
PIC			0.8											
TAT			3.0											
BSR	mm/30分													
BSR	mm/時	1	15											
F102									21.0					
動脈血pH									7.084					
動脈血酸素分圧 (PaO2)	Torr								76.0					
動脈血二酸化炭素分圧 (PaCO2)	Torr								23.2					
動脈血酸素飽和度									90.5					
重炭酸塩									6.6					
SBE									-21.4					
TCO2 (P)									7.3					
Na+									147					
K+									5.0					
Cl-									99					
Ca++									2.45					
血糖 (ブドウ糖)									111					
Lac									30					

MedDRA

Version (12.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数		B-08028301		第2報	一般的名称		リン酸オセルタミビル			該当なし				
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/14	09/02/15	09/02/15	09/02/15	09/02/15	09/02/15	
tHb									7.1					
Anion gap									41.0					
T									37.0					
DLST (タミフル カプセル75)														
DLST control (タミフルカプセル75)														
DLST判定 (タミフルカプセル75)														
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/15										
SP	mmHg													
DP	mmHg													
体温	°C													
心拍数	/min													
総蛋白 (血清)	g/dL	6.4	8.1											
アルブミン (血清)	g/dL	3.9	5.1											
A-G														
尿素窒素 (血清)	mg/dL	8.0	22.0											
尿酸 (血清)	mg/dL	2.0	6.0											
血中クレアチニン	mg/dL	0.3	0.8											
ALT (GPT)	IU	8	38											
AST (GOT)	IU	4	44											
乳酸脱水素酵素 (LDH)	IU	119	229											
AL-P	IU	104	338											
γ-GTP	IU	12	48											
アミラーゼ	IU/L	33	120											
クレアチンキナーゼ	IU/L	45	170											
ChE	IU	213	501											
総コレステロール	mg/dL	120	255											
NH3	μg/dL	11	35											

MedDRA Version (12.0)



(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3/5

識別番号・報告回数		B-08028301		第2報	一般的名称		リン酸オゼルタミビル		該当なし			
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/15								
血糖 (ブドウ糖)	mg/dL	65	110	152								
総ビリルビン	mg/dL	0.3	1.2									
直接ビリルビン	mg/dL	0.0	0.4									
ナトリウム	mEq/L	136	146									
カリウム	mEq/L	3.5	5.1									
クロール	mEq/L	96	108									
カルシウム	mg/dL	8.4	10.3									
リン	mg/dL	2.3	4.2									
浸透圧 (血清)		275	295									
プロトロンビン 時間	秒											
プロトロンビン 時間	%	74	126									
PT-INR		0.8	1.2									
活性化部分トロン ボプラステン 時間	秒	20	35									
フィブリン体分 解産物 (FDP)	μg/ml	0.0	5.0									
白血球数	/mm <sup>3</sup>	4000	8000									
赤血球数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>	380	490									
ヘモグロビン	g/dL	12.0	16.0									
ヘマトクリット	%	34.2	44.1									
血小板数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>	13.0	35.0									
平均赤血球容積 (MCV)	fL	80.0	100.0									
平均赤血球血色 素量 (MCH)	pg	26.0	33.0									
平均赤血球血色 素濃度 (MCHC)	%	31.0	36.0									
好中球数 (%)	%											
リンパ球 (%)	%											
単球 (%)	%											
好酸球数 (%)	%											
好塩基球 (%)	%											

MedDRA

Version (12.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数	B-08028301		第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル					該当なし				
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/15										
ETC	%													
%MN		24.3	52.8											
C-反応性蛋白	mg/dL	0.00	0.40											
フィブリノーゲン	mg/dL	206	531											
アンチトロンピンⅢ	mg/dL	79	121											
D-D	μg/mL		1.0											
PIC			0.8											
TAT			3.0											
BSR	mm/30分													
BSR	mm/時	1	15											
FI02														
動脈血pH														
動脈血酸素分圧 (PaO2)	Torr													
動脈血二酸化炭素分圧 (PaCO2)	Torr													
動脈血酸素飽和度														
重炭酸塩														
SBE														
TCO2 (P)														
Na+														
K+														
Cl-														
Ca++														
血糖 (ブドウ糖)														
Lac														
tHb														
Anion gap														
T														
DLST (タミフルカプセル75)														
DLST control (タミフルカプセル75)														

MedDRA

Version (12.0)

(様式第2 (三))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

検査及び処置の結果

3 / 5

識別番号・報告回数	B-08028301		第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル					該当なし			
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	09/02/15									
DLST判定(タミフルカプセル75)													
その他の情報の有無													
診断に関連する検査及び処置の結果													
										MedDRA	Version (12.0)		

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

過去の治療歴に関する情報

識別番号・報告回数	B-08028301		第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル					該当なし			
治療歴					関連する過去の医薬品使用歴								
原疾患・合併症・既往歴	治療開始日	治療終了日	備考	その他の記述情報	医薬品名	開始日	終了日	使用理由	副作用 (発現した場合のみ)				
白内障		継続	原疾患	入院、職業(無職)	ワーファリン センノサイド		09/02/11						
心房細動		継続	合併症										
アルツハイマー型認知症		継続	認知症(アルツハイマー)(合併症)										
高血圧	04	継続	合併症										
糖尿病	04	継続	合併症										
脳梗塞	04	継続	合併症										
心筋梗塞	07		既往症										
結核	97		既往症										
白内障手術	09/02/10	09/02/10											
										MedDRA	Version (12.0)		

(様式第2 (四))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

評価に関する情報

4 / 5

識別番号 報告回数		B-08028301		第2報		一般的名称		リン酸オセルタミビル		該当なし	
医薬品を入手した国 (承認国)		医薬品販売名 (Lot)		一般的名称		医薬品に対して取られた処置		開始日 終了日		再投与による再発の有無	
1.	日本 (日本)	タミフル	リン酸オセルタミビル	投与中止	09/02/12	09/02/12					
2.	日本	ランソプラゾールOD	ランソプラゾール			09/02/13					
3.	日本	クラルートR	塩酸ジルチアゼム			09/02/13					
4.	日本	スピロラクトン	スピロラクトン			09/02/13					
5.	日本	ミロベクト	アテノロール			09/02/13					
6.	日本	ハイセレニン	バルプロ酸ナトリウム			09/02/13					
7.	日本	セレニカR	バルプロ酸ナトリウム		09/02/12	09/02/12					
8.	日本	プルゼニド	センノシド		09/02/12	09/02/12					
9.	日本	レンドルミンD	プロチゾラム		09/02/12	09/02/12					
10.	日本	セフゾン	セフジニル		09/02/12	09/02/13					
11.	日本	セレネース	ハロペリドール		09/02/10	09/02/10					
12.	日本	セレネース	ハロペリドール		09/02/12	09/02/12					
13.	日本	メインテート	フマル酸ピソプロロール	不明							
14.	日本	パリエット	ラベプラゾールナトリウム	不明							
評価対象となる副作用/有害事象名				評価の情報源		医薬品と副作用/有害事象の因果関係 (評価方法)		評価結果		医薬品に関するその他情報	
1.	肝不全 多臓器不全 播種性血管内凝固 アシドーシス 高血糖	REPORTER REPORTER REPORTER REPORTER						おそらく関連あり 関連あり/Yes おそらく関連あり おそらく関連あり 関連あるかもしれない		1. タミフル: 2. ランソプラゾールOD: 3. クラルートR: 4. スピロラクトン: 5. ミロベクト: 6. ハイセレニン: 7. セレニカR: 8. プルゼニド: 9. レンドルミンD: 10. セフゾン: 11. セレネース:	
2.	肝不全 多臓器不全 播種性血管内凝固 アシドーシス 高血糖	COMPANY COMPANY COMPANY COMPANY						関連あり/Yes 関連あり/Yes 関連あり/Yes 関連あり/Yes 関連あり/Yes			
								MedDRA	Version (12.0)		

(様式第2 (四))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

評価に関する情報

4 / 5

識別番号・報告回数	B-08028301	第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	該当なし				
3.	評価対象となる副作用／有害事象名	評価の情報源	医薬品と副作用／有害事象の因果関係 (評価方法)	評価結果	12. セレネース:				
4.					13. メインテート:				
5.					14. パリエット:				
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
報告された死因					肝不全、 播種性血管内凝固、 多臓器不全	剖検	有	剖検による死因	肝萎縮、 胃腸出血、 消化管壊死
					MedDRA	Version (12.0)			

(様式第2 (五))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

母子に関する情報

5 / 5

識別番号・報告回数	B-08028301	第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル				該当なし	
関連報告番号			親の年齢	親の身長 cm	親の体重 kg	副作用／有害事象名 肝不全、 肝不全、 多臓器不全、 多臓器不全、 播種性血管内凝固、 播種性血管内凝固 アシドーシス、 アシドーシス 高血糖、 高血糖			
親の略名	親の性別	最終月経日							
曝露時の妊娠期間		発現時の妊娠期間							
親の関連する治療歴及び随伴状態				親の関連する過去の医薬品使用歴					
原病	開始日	終了日	備考	医薬品名	開始日	終了日	使用理由	副作用 (発現した場合のみ)	
親の関連する治療歴及び随伴状態 (副作用／有害事象を除く)									
				MedDRA		Version (12.0)			