

検査番号・報告回数	B-07006772		第3報		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	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19
アミラーゼ	IU/L													
総コレステロール	mg/dL													
HDL	mg/dL													
トリグリセリド (中性脂肪)	mg/dL													
尿酸(血清)	mg/dL													
尿素窒素(血清)	mg/dL													
血中クレアチニン	mg/dL													
ナトリウム	mEq/L													
クロール	mEq/L													
カリウム	mEq/L													
カルシウム	mg/dL													
鉄	μg/dL													
血糖 (ブドウ糖)	mg/dL													
C-反応性蛋白														
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	06/02/19										
SP	mmHg			-										
DP	mmHg			-										
HR	回/分													
PR	回/分													
酸素飽和度	%													
体温	°C													
白血球数	/mm ³													
赤血球数	x10 ⁴ /mm ³													
ヘモグロビン	g/dL													
ヘマトクリット	%													
平均赤血球容積 (MCV)	fL													
平均赤血球血色 素量(MCH)	pg													
平均赤血球血色 素濃度(MCHC)	%													

検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	第3報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	該当なし
識別番号・報告回数	B-07006772						
血小板数	$\times 10^4 / \text{mm}^3$						
Stab	%						
Seg	%						
好中球数 (%)	%						
好塩基球 (%)	%						
好酸球数 (%)	%						
リンパ球 (%)	%						
単球 (%)	%						
C-反応性蛋白	mg/dL						
LDL	mg/dL	70	139				
動脈硬化指数			3.3				
NH3	$\mu\text{g/dL}$	12	66				
ガラス板法							
TPHA							
HBsAg							
総蛋白 (血清)	g/dL						
総ビリルビン	mg/dL						
直接ビリルビン	mg/dL						
間接ビリルビン	mg/dL						
硫酸亜鉛混濁試験 (ZTT)	Kunkel 単位						
AST (GOT)	IU						
ALT (GPT)	IU						
AL-P	IU						
乳酸脱水素酵素 (LDH)	IU						
γ -GTP	IU						
ChE	IU						
クレアチンキナーゼ	IU/L						
アミラーゼ	IU/L						
総コレステロール	mg/dL						
HDL	mg/dL						
トリグリセリド (中性脂肪)	mg/dL						
					MedDRA	Version (10.0)	

識別番号・報告回数	B-07006772	第3報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	開始日	終了日	投与開始から発現までの時間間隔	投与終了から発現までの時間間隔	再投与による再発の有無	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	リン酸オセルタミビル	06/02/16	06/02/17			再投与により再発した副作用名	
1. 日本 (日本)	タミフル	リン酸オセルタミビル	非該当	ロキソプロフェンナトリウム	06/02/16	06/02/17				
2. 日本	ロキソニン	ロキソプロフェンナトリウム								
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. 痙攣		REPORTER					関連あるかも/わずか に関連	関連あるかも/わずか に関連	タミフル:	
痙攣		COMPANY					関連あるかも/わずか に関連	関連あるかも/わずか に関連	ロキソニン: その他の使用理由: 鎮痛	
2.										
報告された死因		脳神経障害		剖検		有		剖検による死因		
				MedDRA						Version (10.0)