

検査	単位	B-05019414		第3報	一般的名称					リン酸オセルタミビル					該当なし			
		正常範囲 低値	正常範囲 高値		05/02/28	05/03/10	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/12	05/03/13
総蛋白 (血清)	g/dL			7.6	8.4	8.2	8.2	8.2									5.6	
アルブミン (血清)	g/dL			3.8	4.1	4.0	4.0	4.0									2.7	
総ビリルビン	mg/dL			0.4	0.3	0.2	0.2	0.2									0.3	
AST (GOT)	IU			15	35	30	30	27									35	
ALT (GPT)	IU			20	45	44	44	41									28	
AL-P	IU			399	691	669	669	658									435	
LD	IU			195	257	242	242	235									240	
γ-GIP	IU				109	110	110	110									75	
尿素窒素 (血清)	mg/dL			12.6	44.3	46.1	46.1	45.3									26.5	
血中クレアチニン	mg/dL			4.3	1.2	1.1	1.1	1.1									0.6	
尿酸 (血清)	mg/dL			4	12.8	13.8	13.8	14.1									6.3	
ナトリウム	mEq/L			137	161	166	166	169									155	
カリウム	mEq/L			4.5	6.3	4.5	4.5	4.1									3.8	
クロール	mEq/L			96.1	108	119	119	119									121	
カルシウム	mg/dL			9.3	11.1	11.2	11.2	10.8									8.1	
空腹時血糖	mg/dL			540	1059	738	738	671	600	248	495	89						
体温	°C				37.7	37.2	37.2										36.3	38.7
総ケトン体	μmol/L				4210													
アセト酢酸	mmol/L				1220													
3-ヒドロキシ酪酸	mmol/L				2990													
白血球数	/mm ³			9400	10600													
ヘモグロビン	g/dL			12.5	10.9													
赤血球数	x10 ⁴ /mm ³			399	351													
血小板数	x10 ⁴ /mm ³			20.4	12.1													
クレアチンキナーゼ	IU/L			134														
アミラーゼ	IU/L			34														
総コレステロール	mg/dL			208	228	225	225	219									154	
HbA1C	%			13.4	14.9													
UG				4+														
UP				-														

識別番号・報告回数		B-05019414		第3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	05/02/28	05/03/10	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/11	05/03/12	05/03/13
尿ケトン体				+								
U-RBC	/HPF			0.1								
U-WBC	/HPF			0.1								
尿管上皮細胞	/HPF			0								
尿沈渣 硝子円柱	/HPF			0.4								
PR	回/分				136	136					65	
SP	mmHg				98	100					127	
DP	mmHg					77					76	
動脈血pH					7.37							
動脈血二酸化炭素分圧 (PaCO2)	Torr				44.4							
動脈血酸素分圧 (PaO2)	Torr				74.0							
HCO3	mmol/L				25.3							
乳酸	mg/dL				13							
尿量	mL				580	780					1530	1880
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	05/03/14								
総蛋白 (血清)	g/dL			5.4								
アルブミン (血清)	g/dL			2.6								
総ビリルビン	mg/dL			0.5								
AST (GOT)	IU			29								
ALT (GPT)	IU			21								
AL-P	IU			399								
LD	IU			259								
γ-GTP	IU			61								
尿葉窒素 (血清)	mg/dL			14.3								
血中クレアチニン	mg/dL			0.6								
尿酸 (血清)	mg/dL			4.5								
ナトリウム	mEq/L			147								
カリウム	mEq/L			3.2								
クロール	mEq/L			132								
カルシウム	mg/dL			7.8								
空腹時血糖	mg/dL											
										MedDRA	Version (9.0)	

識別番号・報告回数	B-05019414	第3報	05/03/14	リン酸オセルタミビル	一般的名称	該当なし
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値			
体温	°C		36.9			
総ケトン体	μmol/L					
アセト酢酸	mmol/L					
3-ヒドロキシ酪酸	mmol/L					
白血球数	/mm ³					
ヘモグロビン	g/dL					
赤血球数	x10 ⁴ /mm ³					
血小板数	x10 ⁴ /mm ³					
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		146			
HbA1C	%					
UG						
UP						
尿ケトン体						
U-RBC	/HPF					
U-WBC	/HPF					
尿管上皮細胞	/HPF					
尿沈渣 硝子円柱	/HPF					
PR	回/分					
SP	mmHg					
DP	mmHg					
動脈血pH						
動脈血二酸化炭素分圧 (PaCO2)	Torr					
動脈血酸素分圧 (PaO2)	Torr					
HCO3	mmol/L					
乳酸	mg/dL					
尿量	mL		2400			
その他の情報の有無						
				MedDRA	Version (9.0)	

識別番号・報告回数	B-05019414	第3報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	該当なし
診断に関連する検査及び処置の結果					

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		MedDRA	Version (9.0)
識別番号・報告回数	B-05019414	第3報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	該当なし
治療歴					
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	関連する過去の医薬品使用歴
インフルエンザ 糖尿病 糖尿病性昏睡 家族性危険因子	05/03/10	継続 継続 05/03/12	インフルエンザB (原疾患) 合併症 既往症 父：糖尿病	入院、職業 (不明)	開始日 終了日 使用理由 副作用 (発現した場合のみ)
				MedDRA	Version (9.0)

(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		第3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)		一般的名称		医薬品に対して取られた処置		投与開始から発症までの時間間隔		再投与により再発した副作用名	
B-05019414		リン酸オセルタミビル		減量		投与終了から発症までの時間間隔		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	減量	05/03/13	05/03/13				
2. 日本 (日本)	タミフル	リン酸オセルタミビル	非該当	05/03/14	05/03/14				
3. 日本	ヒューマリンR	ヒトインスリン (遺伝子組換え)		05/03/10	05/03/14				
4. 日本	ロキソニン	ロキソプロフェンナトリウム		05/03/13	05/03/13				
5. 日本	ロキソニン	ロキソプロフェンナトリウム		05/03/14	05/03/14				
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. 突然死		REPORTER				関連あるかも/わずかに関連	1. タミフル:		
2. 突然死		COMPANY				関連あるかも/わずかに関連	2. タミフル:		
3. 突然死		REPORTER				関連あるかも/わずかに関連	3. ヒューマリンR:		
4. 突然死		COMPANY				関連あるかも/わずかに関連	4. ロキソニン:		
5. 突然死						関連あるかも/わずかに関連	5. ロキソニン:		
報告された死因		突然死		剖検		無		剖検による死因	
								MedDRA	
								Version (9.0)	