

【検査結果の見本】

DDI

DOCTOR'S DATA

ラボ番号：

顧客番号：12345

患者：サンプル患者

医師：

ID：P0000000000

Doctor's Data 社

性別：女性

米国イリノイ州、セント・チャールズ

生年月日：

年齢：49 歳

イリノイ大通り 3755、郵便番号 60174

総合神経生体アミン検査：朝一番の排尿

	結果/単位 g クレアチニン当たり	基準範囲	パーセンタイル
ドーパミン、遊離	182 マイクログラム		
3,4-ジヒドロキシフェニル酢酸 (DOPAC)	709 マイクログラム		
3-メトキシチラミン(3-MT)	158 ナノモル		
ノルエピネフリン、遊離	14.5 マイクログラム		
ノルメタネフリン	160 マイクログラム		
エピネフリン、遊離	1.6 マイクログラム		
メタネフリン	66 マイクログラム		
セロトニン	94 マイクログラム		
5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)	5994 マイクログラム		
トリプトタミン	0.17 マイクロモル		
グルタミン酸塩	120 マイクロモル		
ガンマアミノ酪酸(GABA)	2.9 マイクロモル		
チロシン	148 マイクロモル		
チラミン	2.6 マイクロモル		
フェネチルアミン(PEA)	61 ナノモル		
タウリン	1573 マイクロモル		
グリシン	5491 マイクロモル		
ヒスタミン	34 マイクログラム		
クレアチニン	109 マイクログラム		

資料データ

コメント：		
採取日：2015年3月7日	採取時間：	<dl: 検出限界以下
受領日：2015年3月16日	採取期間：朝一番に排泄された尿	
完了日：2015年3月19日	量：	体表面積：1.63
手法：LCMS QQQ、クレアチニンはジェフ手法による。		

結果は、明確で分かり易い報告書として示されます。同報告書は目標範囲を詳しく説明し、リスクの高い領域は図表を用いて例示してあります。