

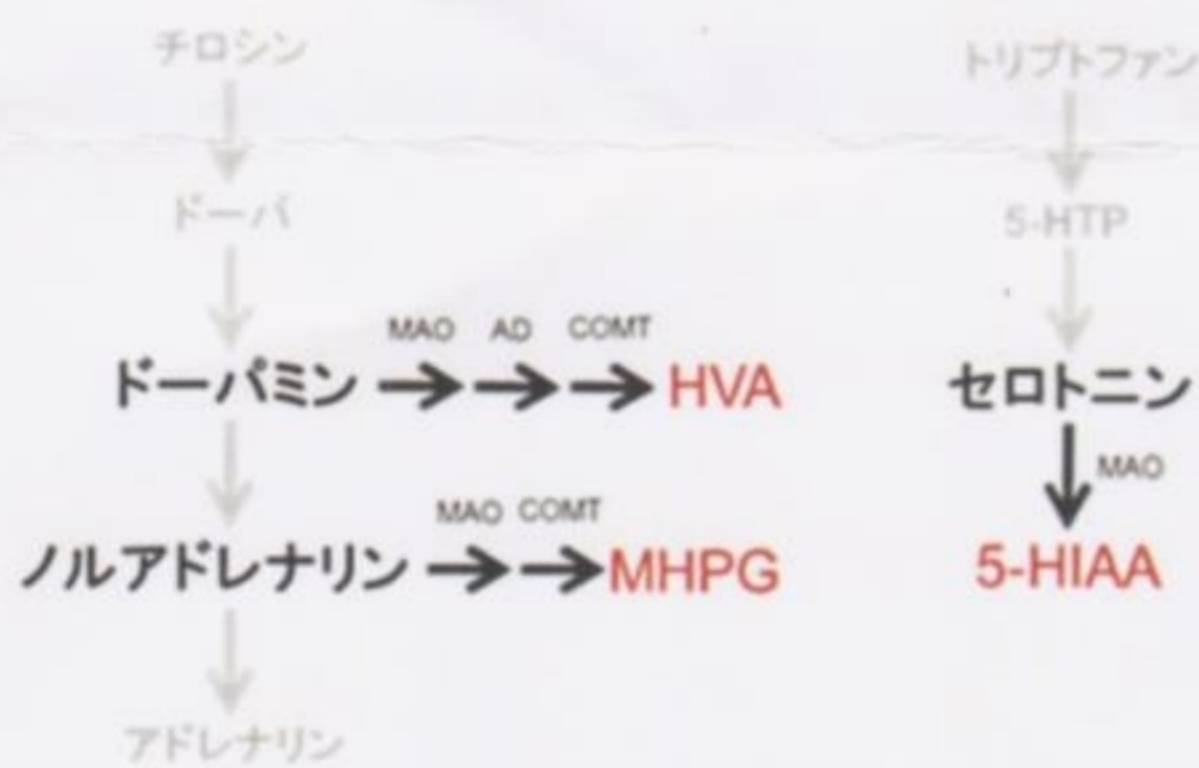
〇〇〇様 様

先日は検査の御参加ありがとうございました。

ご希望のございました特殊検査の結果を報告いたします。

HVA はドーパミン、MHPG はノルアドレナリン、5-HIAA はセロトニンの代謝産物です。

アミン系伝達物質の代謝経路



特殊検査結果

項目	参考値	平均値
HVA (ng/ml)	5~55	30±12.3
MHPG (ng/ml)	5~15	9.8±1.6
5-HIAA (ng/ml)	3~25	12.1±5.2

平均値は、我々の研究で調べた健康な方の平均値です。

あくまでも参考値です

ドーパミンに作用する薬を処方されている方（統合失調症、躁鬱、鬱などで使用されるお薬です）では、HVAが高くなります。

また、うつ病の治療を受けている方はMHPGと5-HIAAが低くなります。

いずれも正常な反応と考えられます。

ご質問等ございましたら、どうかご連絡ください。

今後ともよろしく願いいたします。



検査報告書

*最終報告

0126-0207 サービスコード 454
524-60-04246-49150
(200)

神経医療研究センター 殿

提出医 先生

科名 外来

病棟
その他No 9001

カルテNo
材料 04 髄液
殿 女性
採取日 月 日

受付No 830327

受付日 29年01月26日
報告日 29年02月08日

検査項目	結果	材料No	コメント	単位	基準値
HVA	66.4	04	&x26	ng/mL	
# MHPG	13.2	04	&x26	ng/mL	
5-HIAA	20.2	04	&x26	ng/mL	
# 今回 報告項目です					
ご報告は 完了です					

医療機関専用問い合わせ先 (データインフォメーション)

TEL: 03-5263-5555 検査責任者



検査報告書

患者番号 フリガナ 氏名 生年月日 受付情報 コメント	依頼元 研究 診療科 担当医師 依頼コメント
平成29年01月26日 09001	

検査項目	結果	単位	基準値	検査項目	結果	単位	基準値
髄液一般	無色						
外見色調	(-)						
外見混濁							
細胞総数	2	個					
好中球	0	個					
リンパ球	2	個					
髄液蛋白	43	mg/dl	20-60				
髄液糖	56	mg/dl	50-75				
髄液クロール	123	mEq/l	113-128				
髄液RBC	3.3	/μL					

報告日 平成29年01月27日

〇〇〇 〇〇〇 様

脳脊髄液検査結果報告書

平成 29 年 1 月 27 日

この度は、私どもの研究にご協力くださりまして、誠にありがとうございました。
今回得られました結果は、貴重なデータとして今後大いに役立つことと思います。
心より感謝申し上げます。

さて、今回受けていただいた検査のうち、結果をすぐにお出しできるものについて
ご報告させていただきます。ご協力いただきまして、誠にありがとうございました。

項目	解説
外見色調	出血で赤～黄色になる
外見混濁	髄膜炎などで混濁する
細胞総数	髄膜炎などで増加する
好中球	細胞総数のうち、細菌感染などで 増えるもの
リンパ球	細胞総数のうち、ウイルス感染な どで増えるもの
蛋白 (mg/dl)	炎症・出血などで増加する
糖 (mg/dl)	髄膜炎などで減少する
クロール (mEq/l)	結核性髄膜炎などで減少する

脳脊髄液一般検査の結果は正常でした。疑問点などございましたら、いつでもご連絡
ください。今後ともよろしくお願いいたします。

〒11285-0204 東京都葛飾区西葛西 2-7-7 神経医療研究センター

神経内科 脳神経外科 脳神経科

神経科 脳神経科 脳神経科

TEL 042-341-2712 (内線 3231)