

## PHÂN

<b>Tính chất vật lý</b>			
Số lượng 1 ngày	120-180g	Natri	0,12g
Màu :	vàng tươi	Kali	0,47
Mùi :	thối	Chlor	0,10
pH	7	Phospho	0,50
Thời gian tiêu hóa	24-42 giờ	Lưu huỳnh	0,15
Tỷ lệ chất đặc trong phân	22%	<b>Các tế bào</b>	
<b>Các chất sinh hóa học</b>		1-2 sợi cơ đang tiêu hóa	
Acid hữu cơ (trong 100g phân)	14-16mEq	Vài hạt tinh bột	
Ammoniac	3-4ml	Savon	
Phenol	40mg	Một ít cellulose chưa tiêu hóa hết.	
Indol	<3mg	Ít tinh thể ammoni-magne-phosphat	
Stercobilin	80-100mg	Ít chất nhầy.	
Tổng số lipoid trong 1 ngày	2-7g	<b>Vi khuẩn</b>	
Lipoid tiết từ niêm mạc trong 1 ngày	3-6g	Không có loại vi khuẩn ái iod.	
Nitơ toàn phần trong 1 ngày	1g	Nhiều vi khuẩn gây thối không bắt iod	
Calci trong 1 ngày	0,4-1g	Số lượng vi khuẩn có trong 1g phân : + 20 triệu vi khuẩn ái khí. + 2 tỷ vi khuẩn ký khí.	

## DỊCH NÃO TỦY

<b>Tính chất vật lý</b>		<b>Các chất sinh hóa (100ml)</b>	
Áp lực :		Cholesterol	<1mg
Năm	100-150mm nước	Dự trữ kiềm	18-27mmol
Ngồi	tăng 10-50mm	Glucose	50-75mg
Số lượng	60-100ml	Natri chlorid	700mg
Tỷ trọng	1,001-1,010	Protein	15-22mg
Màu sắc :	trong vắt	Urê	20-45mg
pH	7,3-7,4	<b>Các tế bào</b>	
		1-3 bạch cầu lymphocyt một vài tế bào nội mô	