宠物肠道菌群检测报告阅前须知

宠物的肠道健康是影响其整体健康状况的重要因素。肠道菌群作为身体内部的重要生态系统,参与消化、营养吸收和免疫调节等关键生理过程。随着对宠物健康认识的深入,肠道菌群的检测成为评估宠物健康的新趋势。本报告基于科学的微生物学分析,旨在**揭示宠物肠道内微生物的组成与多样性,以及它们对健康的潜在影响**。

本报告旨在全面评估宠物的肠道基础功能,为宠物主人提供科学的健康管理依据。通过综合分析肠道菌群的多样性、菌种数量及其平衡型指标,报告能够揭示宠物肠道微生物生态的健康状态,帮助主人理解微生物群落对宠物健康的影响。

我们所提供的检测涵盖**多种分类的菌群分析**,包括核心菌群、有益菌、有害菌和人畜共患菌。这一分类检测不仅为 宠物的健康评估提供了重要依据,同时还能够帮助识别可能的健康隐患,指导主人在日常护理中进行针对性的管 理。

此外,报告还包含了**饮食营养的评估**,具体分析宠物的饮食结构,包括主要营养素和微量元素,以及维生素和氨基酸的摄入情况。了解宠物的营养摄取对其整体健康至关重要,因为不均衡的饮食结构可能导致营养缺乏或过量,从而影响健康和免疫功能。

最后,报告提供针对**几类常见症状的相关菌群检测评估**,如腹泻、过敏反应和癫痫等。这些评估能够帮助主人更好 地理解这些症状可能与肠道菌群的不平衡有关,进而采取早期干预措施,改善宠物的饮食和生活方式,促进其整体 健康发展。

免责声明和注意事项:

- 1. 本报告采用**16S高通量测序**技术对宠物肠道菌群进行分析,结果可能受到多种因素的影响,如饮食结构、饲养环境和健康状况等。请您对结果保持警惕,不要将其视为宠物健康的绝对指标。
- 2. 报告中的数据和分析结果是对您宠物肠道菌群的一次快照,可能无法准确反映整体健康状态。
- 3. 个体差异:每只宠物的肠道健康是独特的,结果解读需考虑宠物的品种、年龄、历史病历等因素。
- 4. 本报告仅提供参考信息、不能替代专业兽医的建议。请在对宠物健康有疑问时及时咨询兽医。
- 5. 单次检测结果的意义有限,建议定期进行检测以获得更准确的健康状况评估。

肠道评估

Assessment of Basic Gut Function

2/6

本肠道整体评估通过肠道菌群检测数据,运用生物信息学和人工智能算法将微生物组成转化为六大 功能性指标。这些指标可以反映菌群微生态结构对肠道炎症、代谢、屏障功能等方面的潜在影响,为个性化的肠道调理和健康管理提供科学依据



肠道炎症

偏高水平

81

高

参考范围: 0-75

低

这一指标反映了狗狗肠道内的免疫反应状态。通过 评估该水平,可以了解狗狗的肠道健康,识别潜在 的消 化系统问题。健康的肠道通常维持适度的炎 症水平,以支持正常免疫功能

这一指标反映了狗狗肠道对有害物质的防御能力。

通过评估肠道屏障功能, 可以了解狗狗的消化健

康,识别潜在的感染风险。健康的肠道屏障能够

有效阻止有害物质进入血液, 维持整体健康



消化效率

正常水平

97

参考范围: 25-100

低

高

这一指标反映了狗狗对食物营养的吸收能力。评估 消化效率有助于了解狗狗的消化健康,识别潜在的 营养不良风险。良好的消化效率确保狗狗最大限 度地利用食物中的营养成分,支持整体健康



肠道屏障

偏低水平

17

参考范围: 25-100

低

高

蛋白发酵 正常水平 参考表

参考范围: 0-70

低

高

14

这一指标反映了狗狗肠道内蛋白质的发酵过程。通过评估蛋白发酵,可以了解肠道内微生物活动,识别潜在的消化问题。适度的蛋白发酵对肠道健康有益,但过度则可能导致肠道产气增加,造成不适



肠道产气

偏高水平

94

参考范围: 0-70

低

喜

这一指标反映了狗狗消化过程中气体的生成情况。 通过评估肠道产气水平,可以了解狗狗的消化健 康,识别潜在的不 适或异常。适度的气体生成是 正常的,但过量可能导致胀气和不适



代谢健康

偏低水平

参考范围: 25-100

低

高

这一指标反映了狗狗在能量转化和营养利用方面的能力。通过评估该指标,可以了解狗狗的代谢状态,识别潜在的代谢问题。良好的代谢健康确保狗狗有效利用营养,以支持其生理功能