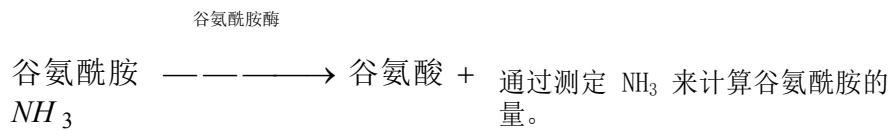


谷氨酰胺（GLN）测试盒

比色法：50 管/48 样

一、测试原理：



二、试剂组成及配制：

试剂一：液体 1.6ml×1 支，室温保存。

试剂二：液体 0.6ml×1 支，-20℃冷冻保存。

试剂三：60ml 液体×1 瓶。室温避光保存。

试剂四：60ml 液体×1 瓶。室温避光保存。

试剂五：谷氨酰胺标准品粉剂×3 支，稀释液 30ml×1 支，4℃保存。

100mmol/L 谷氨酰胺标准品贮备液的配制：将 1 支粉剂加 1ml 稀释液溶解混匀。

4℃保存。

2mmol/L 谷氨酰胺标准品应用液的配制：取谷氨酰胺标准品贮备液按 1：49 加稀释液进行

50 倍稀释

。如：取 0.04ml 标准品贮备液加稀释液稀释至 2ml，混匀，待测。

三、操作步骤：

	空白管	标准管	测定管
--	-----	-----	-----

(*mmol* / 标准 *OD* 值 - 空白
gprot) *OD* 值 (2*mmol* / *L*) 稀释倍数 (*gprot* / *L*)