

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

在低温条件下, 机体的代谢率降低, 体温下降, 机体的免疫功能受到抑制, 容易发生各种感染。

