



新泽西州卫生部制作了本手册，旨在帮助父母就MMR疫苗和抗体检测做出明智的决定。

访问
nj.gov/health/cd/imm_requirements
或扫描下方的二维码，了解有关新泽西州学校疫苗接种要求的更多信息。



更多信息

新泽西州卫生部
nj.gov/health/vaccines

新泽西州卫生部疫苗可预防疾病计划
nj.gov/health/cd/imm_requirements

疫苗信息声明 (VIS)
immunize.org/vaccines/vis

抗体滴度法
pub.njleg.gov/bills/2002/PL03/257_.PDF

在社交媒体上关注我们
[@NJDeptofHealth](https://twitter.com/NJDeptofHealth):

Facebook、Instagram、Threads、X、
LinkedIn 和 YouTube



新泽西州卫生部传染病服务处
疫苗可预防疾病计划

PO Box 369
Trenton, NJ
609-826-4861

抗体滴度法

为父母提供的关于麻疹、腮腺炎、
风疹 (MMR) 疫苗及其选择的信息



什么是抗体滴度法？

新泽西州抗体滴度法（也称为 *Holly's Law*, N.J.S.A.26:2N-8-11）允许父母在孩子接种第二剂疫苗之前进行检测，以确定孩子对麻疹、腮腺炎和风疹的免疫力。

什么是免疫力？

免疫系统是您的身体对抗病菌的方式。当病菌进入您的身体时，身体会制造称为抗体的特殊蛋白质来对抗它。病菌第一次进入您的身体时，制造这些抗体需要时间，因此您可能会生病。之后，您的身体会记住这种病菌，并能更快地将其击退，这样您就不会再次生病。这种保护被称为免疫力。

疫苗能训练您的免疫系统对抗病菌，而无需您先感染生病。它们使用病菌中安全、减弱的部分——或制造其一部分的指令——以便您的身体能够学会保护您。



您的免疫系统就像一面保护您
身体免受疾病侵害的盾牌

什么是麻疹、流行性腮腺炎 和风疹？

麻疹、流行性腮腺炎和风疹是当有人咳嗽或打喷嚏时通过空气传播的病毒。这些疾病有时会导致严重的问题，如脑损伤、肺炎或听力丧失。

新泽西州规定 (N.J.A.C. 8:57-4) 要求托儿所和学前班的儿童接种一剂麻疹、流行性腮腺炎、风疹 (MMR) 疫苗，并在幼儿园接种第二剂MMR疫苗。

大多数儿童在接种第一剂MMR疫苗后会产生免疫力，但有些人（每100人中约有5人）则不会。第二剂MMR疫苗可以帮助这些儿童建立免疫力。

什么是抗体滴度？

抗体滴度（发音为ty-ter）是一种血液检测，用于检查您的孩子是否对某种疾病具有免疫力。一小份血液样本会被送到实验室以寻找抗体。

如果检测显示您的孩子对麻疹、流行性腮腺炎和风疹具有免疫力，您可以将实验室结果提交给您孩子的学校。如果确认具有免疫力，您的孩子将不需要接种第二剂MMR疫苗。

《抗体滴度法》在父母给孩子接种第二剂MMR疫苗**之前**为他们提供了一个选择。请**咨询您的医疗保健提供者**，以了解更多关于MMR疫苗、《抗体滴度法》以及如何为您的孩子的健康做出明智决定的信息。

