

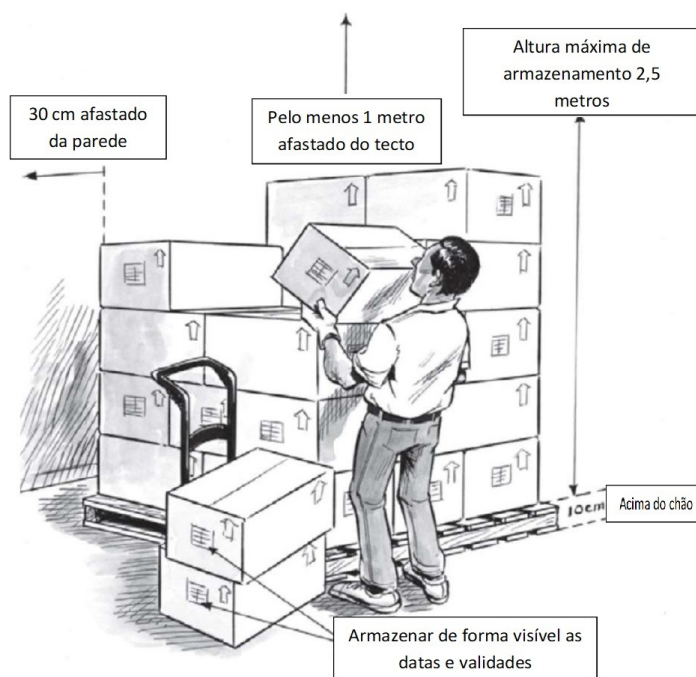
ARMAZENAMENTO DE TESTES RÁPIDOS

A grande vantagem dos testes rápidos é a possibilidade da existência de diagnóstico médico de uma forma fiável, rápida e económica, até nos locais mais remotos e com menos condições laboratoriais. Todavia, até ser utilizado, o teste rápido passa por uma enorme cadeia de distribuição e apesar de ser um método extremamente resistente a temperaturas elevadas, é necessário garantir que são respeitadas as condições de armazenamento recomendadas pelo fabricante.

Os testes rápidos da Pantest foram concebidos e a sua sensibilidade e especificidade foram testadas para temperaturas entre os 2° e os 30°. Enquanto se encontram na fase de fabrico, a temperatura e humidade são verificadas e registadas três vezes por dia e o nosso sistema de armazenamento garante as condições óptimas para que não haja alterações de sensibilidade e especificidade até serem vendidos.

Recomendamos que os testes da Pantest sejam armazenados nas seguintes condições:

- Protegidos do calor extremo (acima de 30°);
- Protegidos do sol, chuva e humidade
- Protegidos de pragas e outros agentes infestantes;
- Armazenados de forma a que possa ser seguida a regra *FIFO* (*first in, first out* - os primeiros testes a sair deverão ser os mais antigos);
- Armazenados de forma a que possam ser facilmente inspecionados
- Local com ventilação e boas condições de higiene
- Medição e registo regular de temperatura e humidade



PANTEST