

## Pakkevejledning - 6 stk. blod/mælkeprøver

De nye forsendelsesløsninger fra Dianova er specielt udviklet til dyrlæger og gør det nemt at sende diagnostiske prøver, som opfylder lovgivningens krav. Dette er væsentligt for dig som kunde, da det er afsenders ansvar, at diagnostiske forsendelser opfylder UN3373 reglerne. Er reglerne ikke opfyldt, hæfter afsender for et evt. erstatningsansvar.

### UN3373 reglerne

En forsendelse af diagnostiske prøver skal bestå af en primæremballage, en sekundær- og en yderemballage. Primær- eller sekundæreballagen skal være trykprøvet til at kunne modstå en trykforskel på 0,95 bar. Primær- og sekundæreballagen skal være tætte.

Sendes flere rør/primæreballager sammen må de ikke kunne røre ved hinanden. Der skal være et sugeindlæg ved primæreballagen, som minimum kan opsuge den samlede væske, der sendes.

Yderemballageen skal mærkes med faremærkat UN3373 "BIOLOGISK STOF, KATEGORI B". Det er afsenders ansvar, at lovgivningen overholdes. Derfor er emballageløsninger fra Dianova testet og godkendt af Teknologisk Institut.

## Sådan pakkes flamingoæskerne til postforsendelse

1. Prøveglasset lægges i flamingoæsken.
2. Sugeindlægget lægges oven på glassene.
3. Flamingoæsken lægges i lynlåsposen.
4. Flamingoæsken placeres i forsendelsesomslaget/æskan.

