

## 陽性コントロール 販売停止のお知らせとお詫び

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、イムノエース・キャピリアシリーズ製品をご愛顧賜り、心より御礼申し上げます。

さて、この度、弊社で販売しております「陽性コントロール Flu」、「陽性コントロール アデノ」、「陽性コントロール RSV」および「陽性コントロール マイコプラズマ」の4製品につきまして、製品に含まれるアジ化ナトリウムの濃度が毒物及び劇物取締法の毒物に該当する可能性が判明したため、製造及び販売を停止することとなりました。

回収につきましては、実施予定のため、別途ご案内致します。

皆様へは大変ご迷惑をお掛けしますことを深くお詫び申し上げます。何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

### ■ 対象製品

製品名	規格	カタログ番号	JANコード
陽性コントロール Flu	A型・B型 各1本	ACPC7101	4987815071011
陽性コントロール アデノ	1本	ACPC7102	4987815071028
陽性コントロール RSV	1本	ACPC7103	4987815071035
陽性コントロール マイコプラズマ	1本	ACPC7105	4987815071059

### ■ 経緯

凍結乾燥品中のアジ化ナトリウム濃度が、毒物及び劇物取締法の毒物に該当する可能性が判明し、弊社が毒物劇物製造業及び毒物劇物販売業の登録を受けていないため、製造及び販売を停止する判断となりました。

### ■ 製品におけるアジ化ナトリウム濃度

製品名	アジ化ナトリウム濃度
陽性コントロール Flu	A型：3.96～4.11% / B型：3.07～3.43%
陽性コントロール アデノ	4.27%
陽性コントロール RSV	4.27%
陽性コントロール マイコプラズマ	4.27%

※ 含有されているアジ化ナトリウムの量は0.9mg/本 以下となっており、使用時は1mLの水で融解し0.1%以下となり、毒物に該当しない濃度となるため、通常の使用において健康被害を生じる可能性はないものと考えております。  
なお、現在までに健康被害の報告は受けておりません。

### ■ 注意事項

- ご注文いただいた未出荷分につきましては、申し訳ございませんが、キャンセルとさせていただきます。
- 販売再開の日程につきましては、下記を予定しておりますが、その際には改めてご案内させていただきます。  
【Flu】9月下旬 【アデノ / RSV】9月上旬 【マイコプラズマ】10月下旬
- 「陽性コントロール Strep A」につきましては、本件に該当しないため、従来通り販売を継続致します。