



## Liste de produits

### Chimie sanguine et sérologie

Numéro d'article B1550	Tubes à sérum 1.3ml (gel pour sérum)	Nombre:
Numéro d'article B1552	Tubes à sérum 5ml (billes)	Nombre:
Numéro d'article B1553	Tubes à sérum 10ml (billes)	Nombre:
Numéro d'article B1554	Tube Eppendorf	Nombre:
Numéro d'article B1555	Li-Heparin 1.3ml (plasma héparine)	Nombre:
Numéro d'article B1557	Na-Fluorid 1.3ml (mesure du glucose)	Nombre:

### Hématologie

Numéro d'article H1541	3ml EDTA	Nombre:
Numéro d'article H1542	1.3ml EDTA	Nombre:
Numéro d'article H1545	Na-Citrat 1.3ml (facteurs de coagulation)	Nombre:

### Tubes pour selles, lait et urine

Numéro d'article K1560	Tube à selles sans additif	Nombre:
Numéro d'article K1562	Tube à lait 10ml	Nombre:
Numéro d'article K1563	Tube à urine 10ml pour status urinaire	Nombre:
Numéro d'article K1564	Tube à urine avec acide borique (bactériologie)	Nombre:

### Ecouvillons

Numéro d'article T1580	Ecouvillon normal SANS medium de transport pour PCR et recherche de Salmonelles	Nombre:
Numéro d'article T1581	Ecouvillon normal AVEC medium de transport	Nombre:
Numéro d'article T1582	Ecouvillon fin avec medium de transport (yeux)	Nombre:

### **Tests génétiques**

Numéro d'article T1584	*Swabs* - 2 écouvillons sans milieu de transport pour les analyses d'AND	Nombre:
------------------------	--	---------

### **Matériel d'envoi**

Numéro d'article V1590	Boite de transport pour tubes de sang	Nombre:
------------------------	---------------------------------------	---------

Numéro d'article V1592	Boite de transport pour 2 lames de frottis	Nombre:
------------------------	--	---------

Numéro d'article V1593	Pochette d'expédition	Nombre:
------------------------	-----------------------	---------

Numéro d'article V1594	Sac en plastique avec fermeture éclair pour le transport des prélèvements	Nombre:
------------------------	---	---------

## **Indications pour la commande**

**Nom du donneur d'ordre / du cabinet vétérinaire**

**Rue – Numéro**

**Code postale – Lieu**

**E-mail**

**Téléphone**