

## Systèmes de prélèvement sous vide BD Vacutainer



Système de prélèvement pour sang ou urine, avec tubes sous vide stériles en PET ou en verre.

- **Bouchon Hemogard pour une sécurité renforcée lors du prélèvement et du transport**
- **Minimisent les risques d'exposition au sang par projection ou contact**
- **Conformes aux normes ISO 6710, NF EN 14820 et référentiel CLSI H1-A6**

### Tubes pour prélèvement sanguin

#### ➤ Tube sec sans additifs

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	€ HT les 100
3	13 x 75	Blanc	PET	362725A	NC -

#### ➤ Tubes CAT (silice) avec activateur de coagulation

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	€ HT les 100	Étiquette transparente	€ HT les 100
2	13 x 75	Rouge	PET	368492A	NC -	368271A	NC -
4	13 x 75	Rouge	PET	369032	NC -	365904	NC -
6	13 x 100	Rouge	PET	368815A	NC -	367819A	NC -
10	16 x 100	Rouge	PET	367896A	NC -	-	-

#### ➤ Tubes SST II avec activateur de coagulation et séparateur de plasma

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	€ HT les 100	Étiquette transparente	€ HT les 100
2,5	13 x 75	Or	PET	366882A	NC -	-	-
3,5	13 x 75	Or	PET	367957	NC -	368498A	NC -
3,5	13 x 75	Rouge	PET	366880A	NC -	-	-
3,5	13 x 75	Rouille	PET	368965A	NC -	-	-
3,5	13 x 75	Blanc translucide	PET	368967A	NC -	-	-
5	13 x 100	Or	PET	367955A	NC -	366566A	NC -
5	13 x 75	Rouge	PET	366881A	NC -	-	-
5	13 x 100	Rouille	PET	368968A	NC -	-	-
5	13 x 100	Blanc translucide	PET	368970A	NC -	-	-
8,5	16 x 100	Or	PET	367953	NC -	366644	NC -
8,5	16 x 100	Rouge	PET	366468A	NC -	-	-

#### ➤ Tubes héparinés pour analyse de plasma

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	€ HT les 100	Étiquette transparente	€ HT les 100
-----------	-----------	-----------------	---------	------------------	--------------	------------------------	--------------

##### Héparine de lithium - LH

2	13 x 75	Vert translucide	PET	368494A	NC -	368272A	NC -
4	13 x 75	Vert	PET	368884A	NC -	368496A	NC -
6	13 x 100	Vert	PET	368886A	NC -	368889A	NC -
10	16 x 100	Vert	PET	367526A	NC -	-	-

##### Héparine de lithium LH et séparateur de plasma

3	13 x 75	Vert clair	PET	367374	NC -	368497A	NC -
4,5	13 x 100	Vert clair	PET	367376A	NC -	366567A	NC -
8	16 x 100	Vert clair	PET	367378A	NC -	-	-

##### Héparine de sodium - NH

4	13 x 75	Vert	PET	367869A	NC -	-	-
6	13 x 100	Vert	PET	367876A	NC -	-	-

#### ➤ Tubes pour détermination des éléments traces

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	€ HT les 100
6	13 x 100	Bleu marine	PET	CAT (silice)	368380A	NC -
6	13 x 100	Bleu marine	PET	K2 EDTA	368381A	NC -

#### ➤ Tubes pour détermination du glucose et du lactate

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	€ HT les 100	Étiquette transparente	€ HT les 100
-----------	-----------	-----------------	---------	------------------	--------------	------------------------	--------------

##### Tubes fluorure/oxalate

2	13 x 75	Gris	PET	368920A	NC -	-	-
4	13 x 75	Gris	PET	368921A	NC -	-	-
6	13 x 100	Gris	PET	368201A	NC -	-	-

##### Tubes fluorure/EDTA

2	13 x 75	Gris	PET	368520A	NC -	367933A	NC -
4	13 x 75	Gris	PET	368521A	NC -	-	-

#### ➤ Tubes Vacutainer pour tests de coagulation - gNC citrate de sodium / CTAD

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	€ HT les 100	Étiquette transparente	€ HT les 100
4,5	13 x 75	Bleu clair	Verre	0,105 M	367714A	NC -	-	-
1,8	13 x 75	Bleu translucide	PET	gNC-0,109 M	-	-	368273A	NC -
2,7	13 x 75	Bleu clair	PET	gNC-0,109 M	363048	NC -	364305A	NC -
2,7	13 x 75	Bleu clair	Verre	CTAD 0,109 M	-	-	-	-
4,5	13 x 75	Bleu clair	Verre	CTAD 0,109 M	-	-	-	-
1,8	13 x 75	Bleu translucide	PET	gNC-0,129 M	363097A	NC -	-	-
2,7	13 x 75	Bleu clair	PET	gNC-0,129 M	363079A	NC -	-	-
4,5	13 x 75	Bleu clair	Verre	0,129 M	367704A	NC -	366646A	NC -

#### ➤ Tubes pour hématologie

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	€ HT les 100	Étiquette transparente	€ HT les 100
-----------	-----------	-----------------	---------	------------------	--------------	------------------------	--------------

##### Tubes K2 EDTA

2	13 x 75	Violet translucide	PET	368841A	NC -	368274A	NC -
3	13 x 75	Violet translucide	PET	368856A	NC -	368499A	NC -
4	13 x 75	Violet	PET	368861A	NC -	367862	NC -
4	13 x 75	Rose	PET	366164A	NC -	-	-
6	13 x 100	Violet	PET	367864A	NC -	365900A	NC -
10	16 x 100	Violet	PET	367525A	NC -	-	-

##### Tubes K3 EDTA

2	13 x 75	Violet translucide	PET	367836A	NC -	367858	NC -
3	13 x 75	Violet translucide	PET	368857A	NC -	-	-
4	13 x 75	Violet	PET	368860A	NC -	368270A	NC -
5	13 x 75	Rose*	Verre	361017A	NC -	-	-

\* tubes Aprotinine/EDTA K3

#### ➤ Tubes 4NC citrate de sodium - sédimentation

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	€ HT les 100
5	10,25 x 120	Noir	Verre	0,105 M	366674A	NC -
1,6	13 x 75	Noir	Verre	0,129 M	367740A	NC -

#### ➤ Tubes pour détermination du groupe sanguin - solution ACD

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	€ HT les 100
6	13 x 100	Jaune clair	Verre	ACD - solution B	367756A	NC -
8,5	13 x 100	Jaune clair	Verre	ACD - solution A	366645A	NC -

INDEX  
DISSECTION  
PRÉLÈVEMENT



Saisissez la référence sur [dulis.be](http://dulis.be) pour retrouver le guide de choix des tubes Vacutainer