

Les oligo-éléments : cuivre, sélénium et zinc dans le sérum

Les oligo-éléments cuivre, **sélénium** et **zinc** sont dosés dans le **sérum**. L'analyse nécessite un prélèvement de sang dans un tube séparé (tubes **BD Vacutainer® pour le dosage des oligo-éléments**, couleur du bouchon : bleu roi, étiquette : blanche à rayures rouges, référence 368380). Les tubes doivent immédiatement parvenir au laboratoire, ils ne doivent être ni ouverts ni transvasés (risque de contamination). Le matériel peut être conservé à température ambiante.



Désignation	Matériel	Position tarifaire par substance à analyser
Cuivre	Sérum	1515.00
Sélénium	Sérum	1665.00
Zinc	Sérum	1767.00

Autres éléments de l'aluminium au thallium

Les éléments listés ci-dessous sont dosés à partir de sang total hépariné. L'analyse nécessite un prélèvement de sang dans un **tube séparé (tubes BD Vacutainer® pour le dosage des oligo-éléments**, couleur du bouchon : bleu roi, étiquette : blanche à rayures vertes, référence 367735). Les tubes doivent immédiatement parvenir au laboratoire, ils ne doivent être ni ouverts ni transvasés (risque de contamination). Le matériel peut être conservé à température ambiante.



Désignation	Matériel	Position tarifaire par substance à analyser
Aluminium	Sang total hépariné	1041.00
Arsenic	Sang total hépariné	1092.00
Plomb	Sang total hépariné	1211.00
Chrome	Sang total hépariné	1233.00
Cadmium	Sang total hépariné	1478.00
Cobalt	Sang total hépariné	1492.00
Manganèse	Sang total hépariné	1560.00
Nickel	Sang total hépariné	1582.00
Mercuré	Sang total hépariné	1645.00
Thallium	Sang total hépariné	1695.00