

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	Points tarifaires par substance à analyser
Cuivre	Sérum	1515.00	44
Sélénium	Sérum	1665.00	105
Zinc	Sérum	1767.00	44

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	Points tarifaires par substance à analyser
Aluminium	Sang total hépariné	1041.00	105
Arsenic	Sang total hépariné	1092.00	120
Plomb	Sang total hépariné	1211.00	135
Chrome	Sang total hépariné	1233.00	105
Cadmium	Sang total hépariné	1478.00	105
Cobalt	Sang total hépariné	1492.00	105
Manganèse	Sang total hépariné	1560.00	105
Nickel	Sang total hépariné	1582.00	105
Mercur	Sang total hépariné	1645.00	120
Thallium	Sang total hépariné	1695.00	105