

Microelementi: Rame, selenio e zinco nel siero

I microelementi rame, selenio e zinco vanno misurati nel siero. L'analisi richiede un prelievo di sangue in una **provetta separata (BD Vacutainer® provetta per la determinazione di microelementi, colore del tappo: blu royal, etichetta: bianca a strisce rosse, art.no. 368380)**. È consigliabile far pervenire le provette immediatamente in laboratorio senza aprirle né travasarle (rischio di contaminazione). Il materiale può essere conservato a temperatura ambiente.



Denominazione	Materiale	Posizione tariffaria per analita	Punti tariffari per analita
Rame (spettroscopia ad assorbimento atomico)	Siero	1515.00	44
Selenio	Siero	1665.00	105
Zinco	Siero	1767.00	44

Altri elementi da alluminio a tallio

Gli elementi elencati in basso vengono misurati nel sangue intero eparinizzato. L'analisi richiede un prelievo di sangue in una **provetta separata (BD Vacutainer® provetta per la determinazione di microelementi, colore del tappo: blu royal, etichetta: bianca con striscia verde, art. no. 367735)**. È consigliabile far pervenire le provette immediatamente in laboratorio senza aprirle né travasarle (rischio di contaminazione). Il materiale può essere conservato a temperatura ambiente.



Denominazione	Materiale	Posizione tariffaria per analita	Punti tariffari per analita
Alluminio	Sangue intero eparinizzato	1041.00	105
Arsenio	Sangue intero eparinizzato	1092.00	120
Piombo	Sangue intero eparinizzato	1211.00	135
Cromo	Sangue intero eparinizzato	1233.00	105
Cadmio	Sangue intero eparinizzato	1478.00	105
Cobalto	Sangue intero eparinizzato	1492.00	105
Manganese	Sangue intero eparinizzato	1560.00	105
Nichelio	Sangue intero eparinizzato	1582.00	105
Mercurio	Sangue intero eparinizzato	1645.00	120
Tallio	Sangue intero eparinizzato	1695.00	105