

Anleitung - Bestimmung von Homocystein unter Verwendung der Spezialmonovette

- Die Bestimmung der Homocysteinkonzentration erfolgt im Blutplasma von Venenblut.
- Die venöse Blutentnahme wird morgens am nüchternen Patienten durchgeführt (10h Nahrungskarenz).
- Die Primavette-Homocystein (2,6 ml) [Kabevette (Vakuum)] wird mit Venenblut gefüllt.
- Die Primavette (Kabevette) wird unter Verwendung einer Versandbox für diagnostische Proben zum Versand vorbereitet.
- Die so verpackte Blutprobe ist möglichst schnell an das spezialisierte diagnostische Labor zu versenden:

Dr. med. Annette Buhlmann
Ärztliches Labor Dr. Buhlmann
Gesundheitspark 2
66 386 St. Ingbert
Fon: +49 - 6894 - 95 31 0
Fax: +49 - 6894 - 95 31 90
email: buhlmann@labor-dr-buhlmann.de

- Die Primavette (Kabevette) kann im oben genannten Labor angefordert werden.
- Für weitere Informationen und Beantwortung von Fragen rund um das Homocystein wenden Sie sich bitte an: <http://homocysteine-panel.org>
- Weitergehende Informationen zum Blutentnahme-System finden Sie unter: <http://www.kabe-labortechnik.de>