



**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Drogenanalytik

LSG-ELAB Labordienstleistungen

Bestimmung von Drogen und Abstinenzmarkern im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Zum 1. Januar 2011 wurden die von der Deutschen Gesellschaft für Verkehrspsychologie (DGVP) und der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin (DGVM) erarbeiteten Beurteilungskriterien zur Fahreignungsbegutachtung durch die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) als verbindlich deklariert.

Eine sich daraus ergebende Konsequenz ist, dass nur noch entsprechend qualifizierte Prüflaboratorien Untersuchungen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik durchführen dürfen. Eine Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 bildet dafür die Grundlage.



Das Laboratorium der LSG-ELAB GmbH erfüllt diese Anforderungen und bietet ein umfangreiches Untersuchungsspektrum zu günstigen Konditionen, bei gleichzeitig kurzen Bearbeitungszeiten an.



www.tuev-sued.de/ML

LSG-ELAB: Zuverlässige und schnelle Analytik

Das Laboratorium der LSG-ELAB GmbH verfügt über modernste Analysesysteme. Die Ergebnismitteilung bei unauffälligen Proben kann in der Regel noch am Tag des Probeneingangs erfolgen.

Planungssicherheit durch kalkulierbare Kosten

Probenahme- und Versandmaterialien werden auf Wunsch zur Verfügung gestellt. Pauschalangebote inklusive aller Nebenkosten für Versand, Bestätigungsanalytik etc. ergeben Planungssicherheit für unsere Auftraggeber.

Ausgewählte Untersuchungsparameter für Urinproben mit Cut-off-Werten gemäß CTU3-Kriterien

Substanz	Cut-off
THCCOOH	10 ng/ml
Opiate ¹⁾	25 ng/ml
Benzoylcegonin (Cocain-Metabolit)	30 ng/ml
Amphetamine ²⁾	50 ng/ml
EDDP (Methadon-Metabolit)	50 ng/ml
Benzodiazepine ³⁾	50 ng/ml
Ethylglucuronid	100 ng/ml

¹⁾ Morphin, Codein, Dihydrocodein

²⁾ Amphetamin, Methamphetamin, MDA, MDMA, MDEA

³⁾ Diazepam, Nordiazepam, Oxazepam, Hydroxyalprazolam, Bromazepam, 7-Aminoflunitrazepam, Lorazepam

LSG-ELAB GmbH
TÜV SÜD Gruppe

Birlenbacher Str. 14
57078 Siegen
Deutschland
Tel: +49 (271) - 77 50 - 403
Fax: +49 (271) - 77 50 - 509

Weitere Informationen erhalten
Sie von unseren TÜV SÜD-Experten
unter toxikologie@tuev-sued.de
oder auf unserer Website unter
www.tuev-sued.de/ML