

Spurenelement-/ Schwermetallbestimmung aus unterschiedlichen Materialien

| Spurenelement (rot) Schwermetalle (grün) | Serum | Plasma | EDTA-Blut | Na-Blut | Urin | Speichel | Sperma | Haar |
|--|-------|--------------|---------------|----------------|---------------------|-------------|--------|------|
| Aluminium | ALS | ALPL, ALNHPL | ALV | ALNHV | ALU,ALU2 | ALSP, ALSP2 | | ALH |
| Antimon | ANT | ANT | | | SBUR | | | SBH |
| Arsen | ARSS | ASP | ASV | ASV | ARSU,ARSU2 | | | ASH |
| Barium | BA | BA | | | | | | |
| Blei | | | PBV | PBV | PBU,PBU2 | PBSP, PBSP2 | | PBH |
| Cadmium | CDS | CDP | CDV | CDV | CDU, CDU2 | CDSP, CDSP2 | | CDH |
| Calcium | | | | | | | | CAH |
| Chrom | CRS | CRP | CRV | CRV | CRU, CRU2 | CRSP,CRP2 | | CRH |
| Cobalt | COS | COP | COV | COV | COU,COU2 | COSP, COSP2 | | COH |
| Eisen | | | FEV | FEV | FEU | | | |
| Gallium | GAP | GAP | GAV | GAV | GAU, GAU2 | GASP, GASP2 | | GAH |
| Gold | AUS | AUP | AUV | AUV | AUU,AUU2 | AUSP, AUSP2 | | AUH |
| Indium | INDI | INP | INV | INV | INU, INU2 | INSP, INSP2 | | INH |
| Iridium | IRID | IRID | | | IRIDU, IRU2 | IRSP | | IRH |
| Jod | JOD | JOD | | | JODU | | | |
| Kalium | | | KEIN EDTA !!! | KAV | | | | |
| Kupfer | CU | CUP | CUV | CUV | CUU, CUU2, CUU24 | CUSP, CUSP2 | | CUH |
| Lithium | LITH | LITH | | | | | | LIH |
| Magnesium | | | MGV bzw MGE | MGV bzw MGE | MGU | | | |
| Mangan | MN | MNP | MNV | siehe EB | | | | MNH |
| Molybdän | MOS | MOP | MOV | MOV | MOU, MOU2 | MOSP | | MOH |
| Nickel | NIS | NIP | NIV | NIV | NIU, NIU2 | NISP, NISP2 | | NIH |
| Palladium | PALL | PLP | PLV | PLV | PLU, PLU2 | PLU, PLU2 | | PDH |
| Platin | PTS | PTP | PTV | PTV | PTU, PTU2 | PTSP, PTSP2 | | PTHA |
| Quecksilber | | | HGV | HGV | HGU, HGU2 | HGSP, HGSP2 | | QUH |
| Selen | SELE | SEP | SEV | SEV | SEU, SEU2 | | | SEH |
| Silber | AGS | AGP | AGV | AGV | AGU, AGU2 | AGSP, AGSP2 | | AGH |
| Strontium | STR | SRP | SRV | SRV | | | | SRH |
| Thallium | THS | THP | THV | THV | THU, THU2 | TLSP, TLSP2 | | TLH |
| Titan | TI | TIP | TIV | TIV | TIU | TISP, TISP2 | | TIH |
| Wolfram | | | | | | WSP | | |
| Zink | ZINK | ZINK | ZNV | ZNV | ZNU, ZNU2 | ZNSP, ZNSP2 | ZNSPE | ZNH |
| Zinn | SNS | SNP | | | SNU, SNU2 | SNSP, SNSP2 | | SNH |

Wenn mehrere Abnahmesysteme möglich sind, dann ist das bevorzugte System blau hinterlegt.

Bitte verwenden Sie ausschließlich **NaH-Röhrchen/ blaue Kappe** mit schwarzem Ring mit der Beschriftung 456080 6ml (Greiner)

Bitte verwenden Sie dann ausschließlich **Serum-Röhrchen ohne Zusatz/weiße Kappe** mit der Beschriftung 455001 9ml (Greiner)

Spurenelementuntersuchungen aus Serum werden durch jegliche Zusätze (Gel, Gerinnungsaktivatoren) empfindlich gestört, daher ist die Bestimmung nur aus zusatzfreien Serumproben durchführbar.

Kanülen:

für alle Metalluntersuchungen verwenden Sie bitte die im Testset mitgelieferten Kanülen der Fa. Greiner.

Materialbestellung:

Über unseren Ärzteversand MeDiTA GmbH /Fax: 0861/2097343 können Sie für Ihre Untersuchung der o.g. Parameter ein Spurenelemente-Testset bestellen:

- Ø Spurenelemente-Testset für Serum: 1 Serumröhrchen ohne Zusatz, 1 Kanüle grün, 1 Kanülenhalter
- Ø Spurenelemente-Testset für Plasma: 1 NH-Röhrchen, 1 Kanüle grün, 1 Kanülenhalter

Aktuelle Unbedenklichkeitszertifikate zum Abnahmeset liegen vor. Bei speziellen Nachfragen wenden sie sich bitten an unsere Fachabteilung Spezielle Chemie, Herrn Dr. Kalinowski (089/54308-0).