

## Neues Auftragsformular „ALLGEMEIN“ der Laborgemeinschaft 1

Das neue Auftragsformular ALLGEMEIN unseres Labors trägt das neue Logo der LG1 und enthält einige wichtige Änderungen/Neuerungen:

### Allgemeine Angaben neu: Feld „Klinik“ auf Vorderseite

Hier können Sie nun auch Angaben zur Klinik des/der Patienten/in machen, das Feld „Diagnostische Fragestellung“ ist weiterhin vorhanden.

### Neue Analysen im Auftragsformular

- **Hämatogramm (gross) + Retikulozyten:** automatische Mitbestimmung der Retikulozyten (S.2, linke Spalte, Block „Hämatologie“)
- **Fibrinogen** als zusätzlichen Gerinnungsparameter (S.2, linke Spalte, Block „Gerinnung“)
- **Methylmalonsäure** auch im „Anämie-Diagnostik“ Block vorhanden (S.2, linke Spalte, unten)
- **Glucose Belastung Gestationsdiabetes**, S.2 mittlere Spalte, Block „Metabolite“
- **Zink im Vollblut** auch für den Zink-Status geeignet (S.2, rechte Spalte, Block „Spurenelemente“)
- **Chromogranin A**, S.3, linke Spalte, Block „Tumormarker“
- **Aldosteron-Renin-Quotient** bei Vd. a. Hyperaldosteronismus sowie **Freie Metanephrine im Plasma** für die Phäochromozytom-Diagnostik (S.3, linke Spalte, beide Analysen im Block „Hormone/Nebennieren“)
- **P1NP (Prokollagen-1)** als Knochenaufbaumarker (S.3, linke Spalte, im Block „Knochenstoffwechsel“)
- **Aufschlüsselung der Einzelallergene** automatisch, falls eines der angestrichenen Allergenscreens (sx1, rx1, rx2 oder fx5) positiv (S.3, mittlere Spalte, im „Allergie“-Block, neues Feld unterhalb der fx5-Anforderung)
- **Hepatitis E IgG und -IgM** sowie **Diphtherie-** und **Tetanus-IgG** (S.4, linke Spalte, im Block „Hepatitis-Diagnostik“ bzw. unter „Weitere Infektionsserologie“).
- **Anti-Musk** und **-Titin AK** bei Vd. a. Myasthenia gravis sowie **Anti-Haut IIF** und die entsprechenden spezifischen Tests (**Anti-BP180** und **-BP230**, sowie **Anti-Desmoglein-1** und **-3**) bei Vd. a. bullöse Autoimmundermatosen, S.4 mittlere Spalte, im Block „Autoantikörper“
- **Thyreoglobulin (inkl. Anti-Tg-Antikörper):** automatische Mitbestimmung der Antikörper gegen Thyreoglobulin (Tg), weil diese bei der Tg-Bestimmung interferieren können (S.3, linke Spalte, Blöcke „Tumormarker“ und „Hormone/Schilddrüse“)

### Entfernte Analysen aus dem Auftragsformular

- **$\alpha$ 2-Makroglobulin** aus Serum
- **1,25-Di-OH, Vitamin D3** aus dem Block „Vitamine“, nur noch im Block „Knochenstoffwechsel“ vorhanden (S.3, unten links)
- **Gesamt-T3 und -T4** Bestimmung der freien Hormone (fT3 und fT4) empfohlen

### Neue Probenmaterialien

**Spurenelement-Vollblutröhrchen** (Materialcode O17: Vacutainer bzw. O17m: Monovetten) für Spurenelement-Analysen im Vollblut (z.B. für Chrom, Cadmium u.a. - S.2, rechte Spalte, Block „Spurenelemente“)

### Aktualisierte Präanalytik-Bedingungen

- **Buchsymbol** bei einigen Analysen neu wegen speziellen Präanalytik-Bedingungen
- **Spurenelement-Bestimmung** z.T. auch aus normalem Serum möglich (nicht notwendigerweise Spurenelementröhrchen), beide Röhrchen-Typen sind dann jeweils angegeben (O15/O10)
- **Medikamenten-Spiegel** aus Serum: Nativröhrchen ohne Trenngel (O10b) verwenden.  
Für gewisse Medikamente (z.B. Bupropion) ist ein rasches Abtrennen und Einfrieren des Serums nötig. Diese Medikamente finden Sie auf unserer Homepage [www.lg1.ch](http://www.lg1.ch) unter „Analysen“.
- **Präanalytik/Legende** (S.4 zuunterst) aktualisiert. Beim Punkt „**Serum einfrieren**“ nun Hinweis, uns zusätzlich ungefrorenes Serum zu schicken, falls weitere Analysen gewünscht sind.