



Z-Flip

PRÄANALYTIK AUF DEN PUNKT.

WIR STELLEN UNS VOR

Wir bringen medizinische Laboranalytik auf den Punkt.

Als 24h-Privatlabor sorgen wir dank unseren zwei Laborstandorten und einem Zentrum für Blutentnahmen in Zürich für schnelle und zuverlässige Resultate innerhalb kürzester Zeit. Neben modernster Labordiagnostik auf einer Fläche von über 2500 m² in den Bereichen: Klinische Chemie, Hämatologie, Immunochemie, Gerinnung und Mikrobiologie verfügen wir über eine grosse SRK-anerkannte Blutbank. Für einen umgehenden Transport der Proben ins ZetLab AG steht unser eigener Kurierdienst zur Verfügung.

Die ZetLab AG ist eine der sechs Gesellschafter des Zentrallabors Zürich und wurde gegründet, um Privatkliniken und Spitälern, wie auch selbstständigen Ärzten und Zentren, alle Labor-Dienstleistungen aus einer Hand anbieten zu können. Ein persönlicher und vertrauensvoller Umgang mit unseren Kunden ist uns sehr wichtig. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und stehen bei Fragen gerne zur Verfügung.



WAS WIR IHNEN BIETEN

Zentral

- Zwei Laborstandorte in Zürich für schnellstmöglichen Service
- Z-Point - Zentrum für Blutentnahmen im Herzen von Zürich bietet die Möglichkeit für verschiedene Probenentnahmen






Zuverlässig


- Höchste Qualität und besten Service durch modernste Infrastruktur und Prozesse
- Elektronische Abwicklungsmöglichkeit der Laboraufträge und -befunde

Zeitnah








- Anfragen werden rund um die Uhr von unseren kompetenten Mitarbeitenden bearbeitet
- Notfallresultate (Notfallparameter) stehen in unter einer Stunde nach Laboreingang zur Verfügung
- Bestellungen von Entnahmematerialien über unseren eigenen Webshop werden innerhalb von 72 Stunden geliefert (an Werktagen)





BLUTENTNAHME

Was	Vorbereitung Patient	Entnahmematerial
Venöse Blutentnahme	<ul style="list-style-type: none">• für nüchterne Blutentnahmen mindestens 12 Stunden vorher nichts essen• Wasser trinken erlaubt (kein Kaffee, Tee oder Süßgetränke etc.)• keine kürzlichen Alkoholexzesse• 3 Tage vor Blutabnahme körperliche Aktivitäten vermeiden <p>Wichtig: Keine Blutentnahme durchführen</p> <ul style="list-style-type: none">• in der Nähe eines Ödems• in der Nähe von geprellter, geröteter, geschwollener oder infizierter Haut• am Infusionsarm	<p>Empfohlene Reihenfolge der Blutabnahme nach Deckelfarbe der Röhrchen. Gedankenstütze: «SCHEF»</p> <p>Serum Nativ rot, Trenngel orange</p>  <p>Citrat hellblau, vor dem Citrat immer ein Serum</p>  <p>Heparin dunkelgrün</p>  <p>EDTA lila, rosa</p>  <p>Fluorid grau</p>  <p>Wir verwenden den US-Farbcode für die Röhrchen.</p>




Entnahme	Hinweis	Probenlagerung
<p>Bei der Blutentnahme muss die Reihenfolge der Röhrchen eingehalten werden, um prä-analytische Fehler zu vermeiden. Blutkulturen haben immer Priorität und stehen an erster Stelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • vor Blutentnahme mindestens 5 Minuten Ruhe • Blutentnahme sitzend oder liegend • max. 30 Sekunden stauen, wenn Blut fliesst, Stauung lösen • Öffnen und Schliessen der Faust vermeiden, kein «Pumpen» • Entnahme-Reihenfolge der Röhrchen beachten • Röhrchen nach der Blutentnahme sofort mehrmals über Kopf kippen -> nur leicht schwenken und nicht schütteln! • Blut immer gut mit Zusatz vermischen • Röhrchenbeschriftung nicht vergessen: Vorname, Name, Geburtsdatum 	<p>Mögliche Fehler bei der Blutentnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu langes Stauen führt zur Gerinnungsaktivierung • zu starker Sog beim Füllen der Röhrchen führt zu Hämolyse, da Erythrozyten zerstört werden • kein Material in andere Probenröhrchen umfüllen oder zusammenführen, da unterschiedliche Röhrchen-Zusätze die Werte verfälschen könnten • Probenmaterial, das in einem bestimmten zeitlichen oder örtlichen Zusammenhang steht (Blutentnahme vor und nach einem bestimmten Test, Abstriche von verschiedenen Lokalisationen), wird nicht oder nicht richtig gekennzeichnet <p>Nachbestellungen Nachbestellungen können unter Berücksichtigung der Stabilitäten (siehe www.zetlab.ch/Z-Lex) telefonisch oder schriftlich angefordert werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • bei Analysen, welche in ihrer Stabilität sehr empfindlich sind, müssen die Angaben im Auftragsformular beachtet und die Proben schnellstmöglich mit dem Kurier ins Labor transportiert werden • um die Stabilität zu gewährleisten, wird empfohlen, die richtigen Entnahmeröhrchen zu verwenden, zum Beispiel: Glucose = Fluoridröhrchen • Probenmaterial sollte grundsätzlich nie zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen ausgesetzt sein • Proben nicht direktem Sonnenlicht aussetzen • das gesamte Probenmaterial ans Labor senden, nicht in der Praxis zwischengelagern <p>Versand Bitte stecken Sie das Entnahmematerial mit den Proben zusammen mit den vollständig ausgefüllten Auftragsformularen in die entsprechende Tüte und melden Sie die Abholung durch den Kurier unter der Nummer 044 386 44 88 an.</p> <p>Versandtüten Routineaufträge ZetLab Notfälle Grün Mikrobiologie ZetLab</p> 

SPEZIALANALYSEN




Was	Entnahmematerial	Formular	Präanalytik	Hinweis
ACTH	EDTA 	Routine	<ul style="list-style-type: none"> Probe muss gekühlt und sofort ins Labor geschickt werden 	<ul style="list-style-type: none"> nur mit Voranmeldung
Ammoniak	EDTA 	Routine	<ul style="list-style-type: none"> Probe muss gekühlt und sofort ins Labor geschickt werden 	<ul style="list-style-type: none"> nur mit Voranmeldung
Ethanol	Serum 	Routine	<ul style="list-style-type: none"> Röhrchen darf nicht geöffnet werden 	<ul style="list-style-type: none"> keine alkoholhaltigen Desinfektionsmittel benutzen nur mit Voranmeldung
oGTT	Fluorid 	Routine	<ul style="list-style-type: none"> Patient muss nüchtern sein 3 x Entnahmen nüchtern, nach 60 Min. und nach 120 Min. 	<ul style="list-style-type: none"> alle Röhrchen mit den richtigen Abnahmezeiten beschriften
Katecholamine/ Metanephrine	Lithium-Heparin 	Routine	<ul style="list-style-type: none"> Probe muss gekühlt und sofort ins Labor geschickt werden 	<ul style="list-style-type: none"> Diätvorschriften beachten nur mit Voranmeldung
Kryoglobuline/ Kälteagglutinine	EDTA und Nativ 	Routine	<ul style="list-style-type: none"> Abnahme nur Mo-Do Röhrchen kommen in einen Wärmeschrank, müssen vorgewärmt werden immer als erstes abnehmen Röhrchen gleich nach Entnahme wieder in den Schrank 	<ul style="list-style-type: none"> nur mit Voranmeldung Vorschrift Wärmeschrank und Entnahme beachten
Malaria	EDTA 	Routine	<ul style="list-style-type: none"> Fragen beantworten lassen – war Patient in den Ferien? Hat er Fieber? etc. Probe schnellstmöglich ins Labor 	<ul style="list-style-type: none"> nur mit Voranmeldung

Was	Entnahmematerial	Formular	Präanalytik	Hinweis
Medikamente allgemein	EDTA und Nativ 	Routine	Kein Trenngel, absorbiert Medikament und ergibt falsche Werte! Hinweis Für Blutgruppenbestimmungen mit Antikörpersuchtest und direkter Coombs müssen immer 2 EDTA- und 1 Nativ-Röhrchen abgenommen werden	<ul style="list-style-type: none"> • Legenden auf Auftragsformular beachten! • separates Formular für Spitzen- und Talspiegel senden • Notfallmässige Abklärungen müssen je nach Medikament vorher im Labor abgeklärt und angemeldet werden • Vorabklärung im Labor über die Analysezeiten und Präanalytik empfohlen • Blutentnahme bis 14 Uhr für Bestimmung am gleichen Tag
Tuberkulose	Set 	Quantiferon	<ul style="list-style-type: none"> • Abnahme nur Mo – Do 	<ul style="list-style-type: none"> • Röhrchen füllen sich nur wenig = normal (1 ml bis zur Markierung)
Pseudothrombozytopenie	Thromboexact 	Routine	<ul style="list-style-type: none"> • Thromboexact Röhrchen verwenden, kein EDTA wegen falschem Zusatz • Meldung erfolgt seitens Labor 	
Sars-CoV-2 (Corona)	Serum oder Abstrich 	Routine oder Spezial	<ul style="list-style-type: none"> • bei Antikörpertest keine spezielle Präanalytik • bei PCR Abstrich 8 cm in die Nase einführen 	<ul style="list-style-type: none"> • Tupfer mit NaCl befeuchten (nicht tränken), macht Entnahme angenehmer


URINENTNAHME

Was	Geeignet für	Entnahmematerial Patient	Entnahme Patient
Urinstatus/ Mittelstrahlurin	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Urinbakterien, Candida, Tuberkulose • Nitrit-Test • Sediment • Klinisch-chemische Untersuchungen 	Urinbecher mit integrierter Transfereinheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Hände und Genitalbereich reinigen • erster Urinstrahl verwerfen • Mittelstrahlurin in Becher auffangen und restlicher Urinstrahl in Toilette
Sammelurin 24 h	<ul style="list-style-type: none"> • Bakterielle und mikroskopische Untersuchungen (Urinstatus aus Sammelurin nicht möglich) 	Brauner Urinsammelbehälter (ohne Zusatz) 	<ul style="list-style-type: none"> • ersten Urin am Morgen nach dem Aufstehen nicht sammeln • danach jeden Urin möglichst 24h lang im Urinsammelbehälter sammeln inkl. ersten Urin am Morgen des Folgetages • während der Sammelperiode Behälter kühl und dunkel lagern • Urinsammelbehälter vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen • Urinsammelbehälter nach jeder Urinzugabe durch schwenken gut mischen <p>Wichtig: Zugabe von Salzsäure Salzsäure nach Abgabe des ersten Urins dem Urinsammelbehälter zuführen. Nach jeder weiteren Urinzugabe Inhalt mischen. Deckel gut verschliessen und Kanister schwenken.</p>
Urinkultur	<ul style="list-style-type: none"> • bei Verdacht einer Infektion im Bereich Blase, Harnleiter, Niere • bei Verdacht auf Urosepsis • bei typischen Symptomen eines Harnwegsinfektes • für Nachweis von Leukozyten und Nitrit im Urin 	Urinbecher mit integrierter Transfereinheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Hände und Genitalbereich reinigen • erster Urinstrahl verwerfen • Mittelstrahlurin in Becher auffangen und restlicher Urinstrahl in Toilette

URINENTNAHME

Formular	Entnahmematerial Praxis	Entnahme Praxis	Hinweis
Urinformular	1 Urin-Röhrchen, Nativ ohne Zusatz 	<ul style="list-style-type: none"> • Transfereinheit in die Urinprobe halten und Vacutainer in Transfereinheit drücken (Röhrchen füllt sich selbständig) • warten bis der Urinfluss stoppt, Urinbecher entsorgen und Röhrchen mit Barcode-Etikette oder Patienten-Etikette bekleben • Röhrchen mit vollständig ausgefülltem Laborauftrag innerhalb von 2 h an ZetLab schicken (Stabilität) 	
Urinformular	4 Urin-Röhrchen, Nativ ohne Zusatz 	<ul style="list-style-type: none"> • nach Ende der Sammelperiode Volumen des Urins ablesen und auf dem Auftragsblatt (Volumen) notieren. Ebenso Sammeldauer (Periode) vermerken • Urin nochmals gut mischen und 4 Urin-Röhrchen (ohne Zusatz) vom gesammelten Urin über die Transfereinheit abfüllen • Röhrchen mit vollständig ausgefülltem Laborauftrag an ZetLab schicken 	<p>Wann braucht es Salzsäure als Zusatz?</p> <p>Einige Bestandteile des Urins, wie z.B. Kristalle, können sich am Boden des Gefäßes absetzen und sind so schwierig zu messen. Um das zu verhindern, wird dem Urinsammelbehälter am Anfang Salzsäure beigefügt.</p> <p>Folgende Analysen benötigen zwingend Salzsäure als Zusatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indolesigsäure • Metanephriene • Katecholamine • Oxalat etc.
Mikrobiologieformular	1 Borsäure-Röhrchen 	<ul style="list-style-type: none"> • Transfereinheit in die Urinprobe halten und Vacutainer in Transfereinheit drücken (Röhrchen füllt sich selbständig) • warten bis der Urinfluss stoppt, Urinbecher entsorgen und Röhrchen mit Barcode-Etikette oder Patienten-Etikette bekleben • Röhrchen mit vollständig ausgefülltem Laborauftrag an ZetLab schicken 	Steril aufgefangener Mittelstrahlurin mit der Transfereinheit in ein Borsäure-Röhrchen füllen. Die Abnahme des Untersuchungsmaterials sollte möglichst 3 Stunden nach der letzten Blasenentleerung erfolgen, falls dies dem Patienten möglich ist.

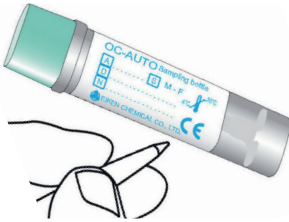
STUHLENTNAHME (HÄMOGLOBIN)

Was	Geeignet für	Entnahmematerial Patient	Formular
Humanes Hämoglobin im Stuhl	Immunologischer Stuhltest zum Nachweis von okkultem Blut im Stuhl.	OC-Sensor-Set 	Routineformular

STUHLENTNAHME (HÄMOGLOBIN)

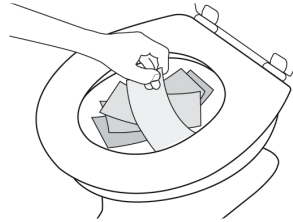
Entnahme Patient

1



Probenröhrchen beschriften:
[N] Vor- und Nachname, [A] Geburtsdatum,
[D] Datum der Probeentnahme

2



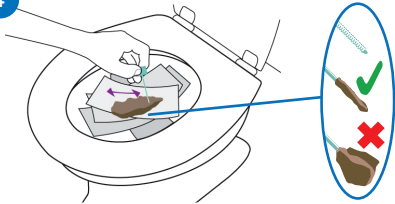
Stuhlfänger oder einige Lagen Toilettenpapier
als Auffanghilfe in die Toilette legen.

3



Nach dem Stuhlgang Probenröhrchen durch
Drehen öffnen und die türkise Kappe samt
Teststab herausziehen.

4



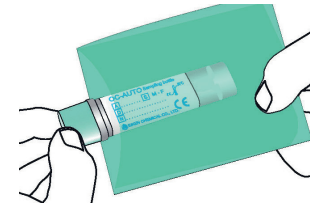
Mit der Spitze des Teststabs an verschiedenen
Stellen über die Stuhlprobe streichen. Teststab
nicht überfüllen. Nur die Rillen der Spitze
müssen mit Stuhl gefüllt sein. Eine winzige
Probenmenge ist ausreichend.

5




Teststab **nur einmal** in das Probenröhrchen
stecken und dieses mit einem hörbaren «Click»
verschliessen. Probenröhrchen ist nur für eine
Entnahme vorgesehen. **Probenahme nicht
wiederholen!**

6



Probenröhrchen kräftig schütteln, in die grüne
Sicherheitstüte stecken und verschliessen.
Proben möglichst am Entnahmetag oder am
darauf folgenden Tag bei **Ihrem Arzt** (ausge-
henden Stelle) **abgeben**.
Sie können die Probe auch mit dem
entsprechenden Couvert (von Ihrem
Arzt mitgegeben) **direkt per Post zu uns
schicken**. Eine schnelle Rückgabe erhöht die
Analysensicherheit.

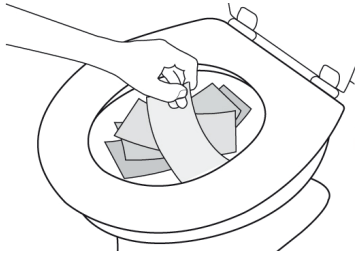
STUHLENTNAHME (CALPROTECTIN)

Was	Geeignet für	Entnahmematerial Patient	Formular
Calprotectin	<ul style="list-style-type: none">• Diagnostik und Verlaufskontrolle bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen (Morbus Crohn, Colitis ulcerosa)• Abgrenzung vom Colon irritabile	Calprotectin-Set 	Routineformular

STUHLENTNAHME (CALPROTECTIN)

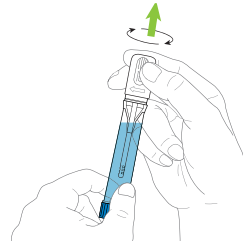
Entnahme Patient

1



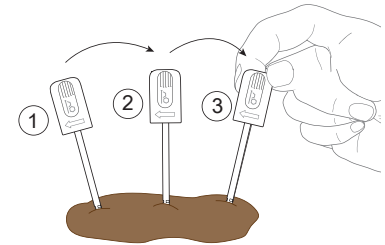
Stuhlfänger oder einige Lagen Toilettenpapier als Auffanghilfe in die Toilette legen.

2



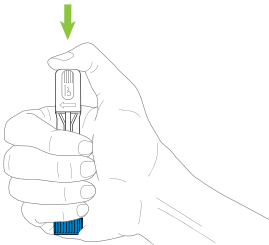
Halten Sie das CALEX® Cap Extraktionsröhrchen aufrecht und entnehmen Sie den weissen Dosierstab, indem Sie ihn gleichzeitig drehen und aufwärts ziehen.
Bitte die blaue Kappe unten nicht abschrauben!

3



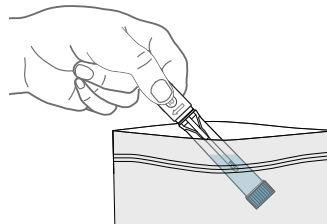
Stecken Sie die Dosierspitze mit den Rillen in die Stuhlprobe, drehen Sie ihn und entnehmen Sie ihn danach wieder. Wiederholen Sie diese Schritte an 3–5 verschiedenen Positionen der Stuhlprobe, um die Rillen komplett zu füllen. Überflüssiger Stuhl wird beim Zurückstecken des Dosierstabes an der Einführhilfe abgestreift.

4



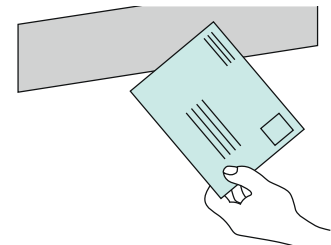
Den Dosierstab über die Einführhilfe in das CALEX® Cap Basisröhrchen zurückstecken und in die finale Verschlussposition drücken. Sie fühlen und hören zwei «Clicks».

5











Probe in die dafür vorgesehene Sicherheitstüte stecken und verschliessen. Proben möglichst am Entnahmetag oder am darauf folgenden Tag bei Ihrem Arzt (ausgebenden Stelle) abgeben.

6



Sie können die Probe auch mit dem entsprechenden Couvert (von Ihrem Arzt mitgegeben) **direkt per Post zu uns schicken**. Eine schnelle Rückgabe erhöht die Analysensicherheit.

Was	Formular	Entnahmematerial	Probenmaterial	Präanalytik
Abstrich Analyse: Allgemeine Bakteriologie, MRSA (Antibiotikaresistenz), RSV	Mikrobiologie		Sekret aus Augen, Nase, Rachen, Tonsillen, Cervix, Wunden, Bläschen etc.	<ul style="list-style-type: none"> • Nase: mit Tupfer die Nasenvorhöfe in 8 cm Tiefe beidseitig abstreichen • Rachen: mit separatem Tupfer Abstrich des Rachens durchführen zusätzlich bei MRSA auch: <ul style="list-style-type: none"> • Achsel/Leiste: mit drittem Tupfer beidseitig abstreichen • Wunde: Wundabstrich ohne vorgängige Hautdesinfektion durchführen • Rektalabstrich: Tupfer ca. 4 cm ins Rektum einführen, sanft 2–3x kreisen, dabei Rektumwand berühren, sichtbares Fäkalmaterial erforderlich
Allgemeine Bakteriologie, Parasiten, Ag-Nachweise, Diarrhoe-Screening	Mikrobiologie		Stuhl	<ul style="list-style-type: none"> • Alle 3 Röhrchen aus dem Set mit haselnussgroßer Menge befüllen
Okkultes Blut im Stuhl	Mikrobiologie		Stuhl	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe Anleitung Rubrik «Stuhl (Hämoglobin)»
Urinkultur Keimzahl, allgemeine Bakteriologie	Mikrobiologie		Urin	<ul style="list-style-type: none"> • Mittelstrahlurin oder Sammelurin 24 h • Siehe Anleitung Rubrik «Urin»
Allgemeine Bakteriologie, Tuberkulose, Bordetella pertussis, respiratorische Viren, bakteriologisches Pneumonie-Screening	Mikrobiologie		Respiratorische Proben, Liquor und Biopsien	
Chlamydien trach./Gonokokken, STD-Screening, Ag-Nachweise	Mikrobiologie		Urin	
Pilze	Mikrobiologie		Haare, Nägel, Schuppen	
Allgemeine Bakteriologie, STD-Screening	Mikrobiologie		Ejakulat, Cervix-Abstriche	

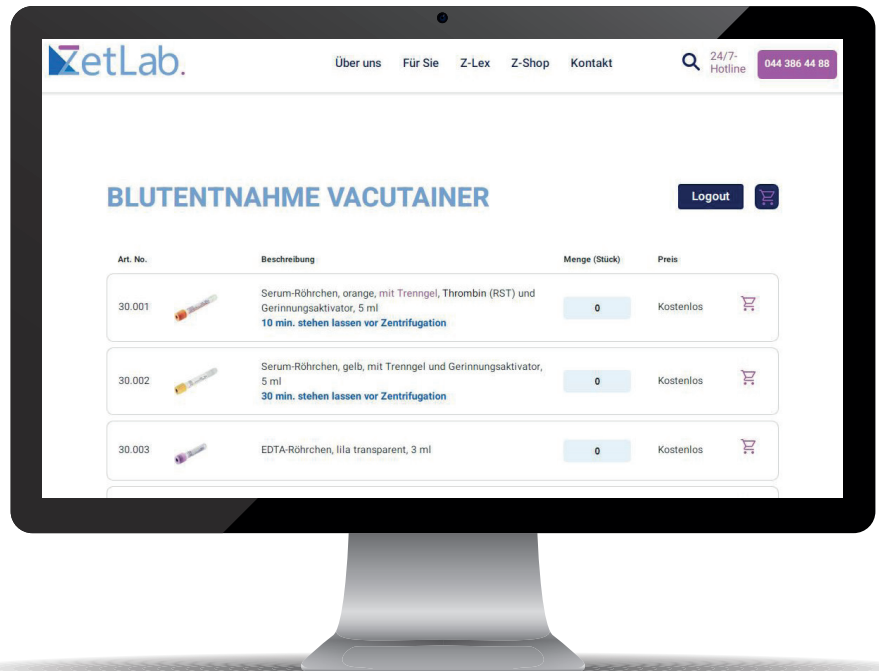
FÜR SIE: MATERIAL ONLINE BESTELLEN – Z-Shop

Sie haben nicht alle Entnahmematerialien in der Praxis oder haben weiteren Praxisbedarf?

Bestellen Sie einfach online. Gehen Sie unter zetlab.ch auf Z-Shop. Sie haben noch kein Login? Eine Mail an materialorder@zetlab.ch genügt.

Wir bieten alles, was Sie für die Entnahmen brauchen sowie Produkte für den alltäglichen Praxisbedarf. Sie finden etwas nicht? Melden Sie sich per Mail bei uns, und wir klären Ihre Bedürfnisse ab.



Nach Abschicken der Bestellung erhalten Sie eine Bestätigung per Mail. Ihre Artikel werden Ihnen innerhalb von 3 Werktagen in unseren praktischen und umweltfreundlichen Mehrweg-Boxen zugestellt. Die kostenpflichtigen Materialien werden quartalsweise abgerechnet.



STICHVERLETZUNG

Allgemein gilt folgender Ablauf bei Stichverletzungen:

Stichverletzungen müssen telefonisch bei der ZetLab angemeldet werden. Es muss vom betroffenen Personal und dem Patienten Blut abgenommen werden.

Was	Entnahmematerial	Formular	Präanalytik	Analytik
Blutentnahme beim Patienten «Indexpatient»	Serum mit Trenngel 	Notfall	<ul style="list-style-type: none"> Barcode-Patientenetikette aufkleben Vermerk unter Klinische Angabe: «Stichverletzung/Indexpatient» 	<ul style="list-style-type: none"> HIV (Typ 1 + 2) Screening Anti-HBs-Titer HCV (Screening)
Blutentnahme beim Personal	Serum mit Trenngel 	Routine	<ul style="list-style-type: none"> Einsenderangaben des Arztes Name, Vorname, Geburtsdatum des Mitarbeitenden/Personal gewünschte Analysen ankreuzen 	In der Regel: <ul style="list-style-type: none"> HIV (Typ 1 + 2) Screening Anti-HBs-Titer HCV (Screening) ALAT (GOT), ASAT (GPT) Kreatinin

Der Patient, bei dem sich das Personal verletzt hat, wird über die Untersuchung des HIV durch den Arzt informiert. Resultat des HIV-Tests vom Patienten wird sofort (nach ca. 2 Std.) gemeldet. Die restlichen Ergebnisse erfolgen im Nachhinein.

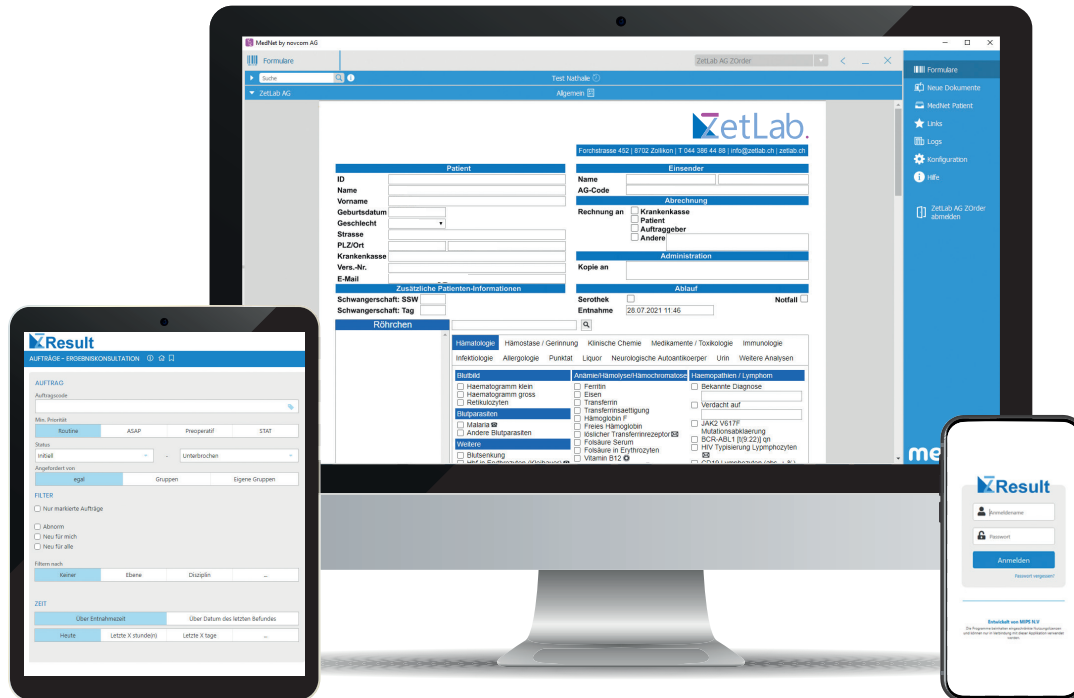
FÜR SIE: ALLES ELEKTRONISCH – Z-Order und Z-Result

Z-Result

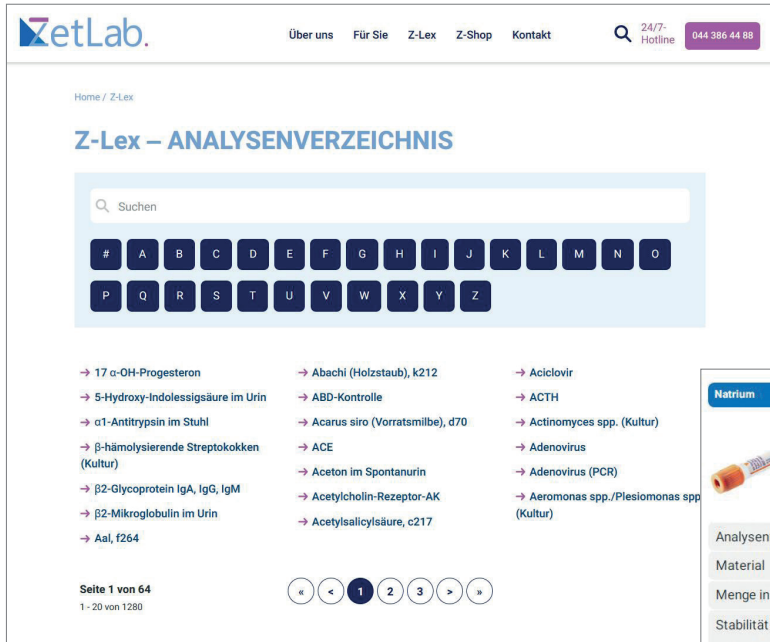
Das Tool zur elektronischen Befundabfrage. Sei es in der Praxis, unterwegs oder Zuhause, Sie haben jederzeit Zugriff auf Ihre Daten, um die Patienten bestmöglich zu betreuen. Keine Installation, keine Kosten, nur ein Link auf unsere Website und schon können Sie sich anmelden. Wir machen Ihnen die Befundabfrage so einfach wie möglich.

Z-Order

Sie arbeiten lieber elektronisch? Wir auch. Z-Order bietet Ihnen und der gesamten Praxis die Möglichkeit, Laboraufträge elektronisch von jedem Arbeitsplatz aus zu erfassen. Egal ob Routine, Mikrobiologie oder auch die spezifischen Profile, mit nur wenigen Klicks ist der Auftrag erstellt, sind die Etiketten gedruckt und der Auftrag kann eingesendet werden.



FÜR SIE: ALLES ÜBER UNSERE ANALYSEN IM Z-Lex



Home / Z-Lex

Z-Lex – ANALYSENVERZEICHNIS

Suchen

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z

- 17 α -OH-Progesteron
- 5-Hydroxy-Indolessigsäure im Urin
- α 1-Antitrypsin im Stuhl
- β -hämolisierende Streptokokken (Kultur)
- β 2-Glycoprotein IgA, IgG, IgM
- β 2-Mikroglobulin im Urin
- Aal, f264
- Abachi (Holzstaub), k212
- ABD-Kontrolle
- Acarus siro (Vorratsmilbe), d70
- ACE
- Aceton im Spontanurin
- Acetylcholin-Rezeptor-AK
- Acetylsalicylsäure, c217
- Aciclovir
- ACTH
- Actinomyces spp. (Kultur)
- Adenovirus
- Adenovirus (PCR)
- Aeromonas spp./Plesiomonas spp (Kultur)

Seite 1 von 64
1 - 20 von 1280

Unser aktuelles Analysenverzeichnis online.

Das umfangreiche Z-Lex auf zetlab.ch beantwortet Ihnen alle Fragen zu den gängigen Analysen.

Analysen können auf verschiedene Arten gesucht werden.

- Alphabetische Auflistung nach Anfangsbuchstaben
- Suchen nach: Analysenname oder Code

Können Sie etwas nicht finden, dann zögern Sie nicht und nehmen Sie mit uns Kontakt auf unter info@zetlab.ch



Natrium



Analyseparameter	Natrium, Natrium
Material	Serum
Menge in μ l	230
Stabilität	bei Raumtemperatur 2 Wochen im Kühlschrank (2-8°C) 2 Wochen im Tiefkühler (-20°C) 1 Jahr
Referenzbereich	1 Woche 131 - 146 mmol/l 1 Monat 132 - 144 mmol/l 26 Woche 132 - 142 mmol/l 1 Jahr 131 - 142 mmol/l 109 Jahre 132 - 146 mmol/l
Standort	Zentrallabor Zürich (ZLZ)
Frequenz	Täglich (während den regulären Öffnungszeiten)
Preis/CHF	2.30
LIS-Code	NA
Letzte Änderung	02.08.2022

