

Liebe ALBIS-Anwenderin, lieber ALBIS-Anwender,

heute erhalten Sie Ihr **Update in der Version 11.20**. In diesem Update wurden für Sie alle KBV-Aktualisierungen, HzV- Änderungen sowie diverse Anwenderwünsche umgesetzt. Ebenso finden Sie im beigefügten Updatebooklet viele hilfreiche **Tips & Tricks** für ein einfaches und schnelles Arbeiten mit Ihrer Arztsoftware ALBIS. Neue Such-, Filter- und Sortierfunktionen stehen Ihnen zudem im ALBIS-Laborbuch kostenfrei zur Verfügung. Weitere Infos hierzu finden Sie in der Updatedoku.

Das Einspielen dieses Updates ist für die KV-Abrechnung des Quartals 4/2013 nicht erforderlich!

Ab dem 01.01.2014 müssen neue BG-Formulare sowie ein neues Prüfmodul genutzt werden. **Wenn Sie am DALE-UV-Verfahren teilnehmen, sollten Sie alle BG Berichte zum Jahresende abschliessen und versenden.** Bitte spielen Sie das Update unbedingt vor dem ersten Arbeiten im neuen Jahr ein. Näheres dazu, sowie detaillierte Angaben zu Programmmodifikationen, entnehmen Sie bitte der Updatedokumentation über den Menüpunkt **? Infoseiten Update-Info ALBIS Version 11.20**

Bei Rückfragen steht Ihnen Ihr ALBIS-Vertriebs- und Servicepartner unter der kostenfreien Service-Rufnummer 0800 535 45 15 gerne zur Verfügung.

Wir danken Ihnen für die gute Zusammenarbeit in 2013 und wünschen Ihnen, Ihren Familien und dem gesamten Praxisteam alles Gute für 2014!

Herzliche Grüße aus Koblenz!
Ihr ALBIS Team

UPDATE Quartal 1/2014

**Tips & Tricks
hier im Booklet!**

**Kostenfreie
Service-
Rufnummer
0800 5354 515**

CompuGroup Medical Deutschland AG

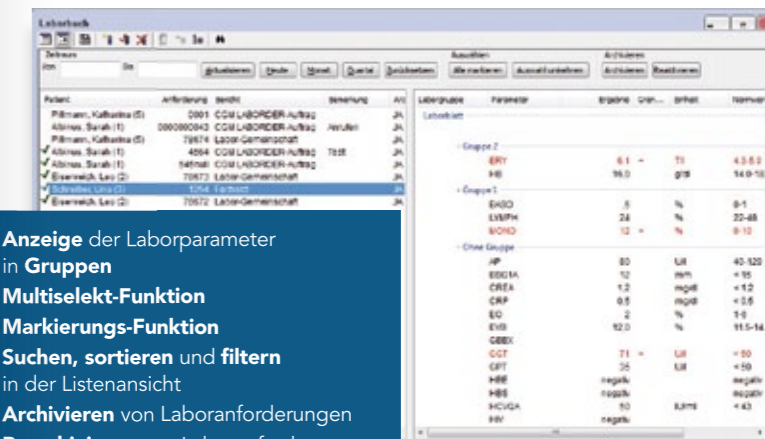
Geschäftsbereich ALBIS
Maria Trost 23, 56070 Koblenz
T +49 (0) 261 8000 1600
F +49 (0) 261 8000 1650
info@albis.de

albis.de
cgm.com/de

Neuerungen des ALBIS-Updates Q1/2014

NEU: Erweiterungen im Laborbuch

Durch die Weiterentwicklung des ALBIS-Laborbuches profitieren Sie von zusätzlichen Funktionen. Sie benötigen lediglich eine **kostenlose** Freischaltung.



Patient	Anforderung	Result	Einheit	AV
Pfärrmann, Kalkbrenner (E)	0001 CGM LABORDEIN A/Rag			JA
Abbas, Sarah (I)	00000003 CGM LABORDEIN A/Rag	100	g/dl	JA
Pfärrmann, Kalkbrenner (E)	73574 Labor-Gemeinschaft			JA
Abbas, Sarah (I)	4004 CGM LABORDEIN A/Rag	100	g/dl	JA
Abbas, Sarah (I)	5404 CGM LABORDEIN A/Rag	100	g/dl	JA
Esmerwald, Leo (D)	73573 Labor-Gemeinschaft			JA
Esmerwald, Leo (D)	73572 Labor-Gemeinschaft			JA

Gruppe	Parameter	Ergebnis	Einheit	Normal
Gruppe 2	ERY	6.1	%	4.5-6.2
	Hb	16.0	g/dl	14.0-18.0
Gruppe 1	HAEM	5	%	0-1
	LYMPH	24	%	22-48
	MONO	12	%	0-10
Eine Gruppe	AP	80	U/L	40-120
	BDGIA	12	mg/dl	< 15
	CREA	1.2	mg/dl	< 1.2
	CRP	0.5	mg/dl	< 0.5
	EO	2	%	1-5
	EVIS	12.0	%	11.5-14
	GGT	71	U/L	< 80
	GPT	35	U/L	< 50
	HBE	negativ		negativ
	HBE	negativ		negativ
HCVGA	10	U/ml	< 43	
IRV	negativ			

- **Anzeige** der Laborparameter in **Gruppen**
- **Multiselekt-Funktion**
- **Markierungs-Funktion**
- **Suchen, sortieren und filtern** in der Listensicht
- **Archivieren** von Laboranforderungen
- **Rearchivieren** von Laboranforderungen
- **Automatische** Archivierung
- **Drucken** der Laboranforderungen mit Spaltenauswahl

Ihr nächstes ALBIS-Update: Mit dem nächsten ALBIS Update werden wir Ihnen eine überarbeitete Laborstatistik zur Verfügung stellen.

Tipps & Tricks.

Liebes **ALBIS-Praxis-Team**,

mit diesem Update stellen wir Ihnen **Tipps rund um das Labor** zur Verfügung.

Tipps 1: Im Laborblatt pathologische Laborwerte sofort erkennen.

Im Menü **Optionen Labor** können Sie für pathologische Laborwerte eine separate Farbe wählen. Nach dieser Einstellung erkennen Sie im Laborbuch und im Laborblatt sofort alle Laborwerte, die sich außerhalb des Normbereiches befinden.

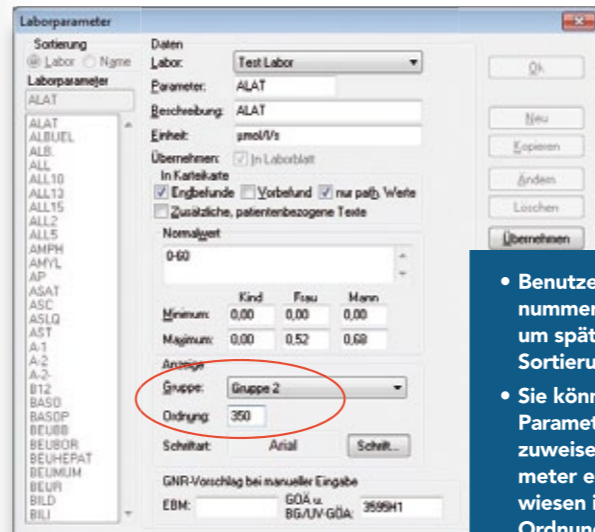
	Standard		14.11.2013 2
ERY	4.5 - 5.9 (*)	T/l (*)	7 (+)
HB	8.6 - 12.1 (*)	g/dl (*)	9
HK	0.41 - 0.5 (*)	l (*)	60 (+)
THRO	150- 350	Gpt/l	251
LEUK	3.00- 9.00	Gpt/l	11.1 (+)
BASO	0-1	%	

Tipps 2: Arbeiten mit Laborgruppen.

Verbessern Sie die Übersicht im Laborblatt, indem Sie mit Gruppen arbeiten. Legen Sie diese im Menü **Stammdaten Labor Gruppen** an und fügen Sie in diesem Menü die entsprechenden Parameter in die jeweilige Gruppe ein.

Tipps 3: Sortieren der Laborparameter.

Geben Sie Ihrem Laborblatt neue Strukturen. Belegen Sie alle wichtigen Laborparameter im Menü **Stammdaten Labor Parameter** mit einer Ordnung von 1-999. Nach diesen Reihenfolgen werden jetzt alle Parameter im Laborblatt sortiert.



- Benutzen Sie Ordnungsnummern in 20er Schritten, um später einfacher die Sortierung anzupassen.
- Sie können in diesem Dialog Parameter direkt einer Gruppe zuweisen. Sobald ein Parameter einer Gruppe zugewiesen ist, bezieht dieser die Ordnung auf die Reihenfolge innerhalb der Gruppe.

Tipps 4: Pathologische Laborwerte in die Karteikarte übernehmen.

Sie haben pathologische Laborparameter des Patienten direkt im Blick, indem Sie diese auch zusätzlich in der Karteikarte abbilden.

14.11.2013	medrp	Beloc Zok Herz 23.75mg RET N3 100 St (%-1-¼-0)
	labor	ERY=7(+), HK=60(+), LEUK=11.1(+)
14.11.2013		

Setzen Sie dazu im Menü **Stammdaten Labor Parameter** bei den gewünschten Parametern die Schalter **Endbefunde** und **nur path. Werte**.

Tipps 5: Aufwertungen des Laborblattausdrucks.


Drucken Sie Laborwerte für Ihre Patienten oder Kollegen aus?

1. **Möglichkeit:** Drucken Sie doch die Laborwerte auf Ihr eigenes Briefpapier. Hinterlegen Sie im Menü **Optionen Labor** Ihre **Bildvorlage**.
2. **Möglichkeit:** ALBIS druckt Ihr Praxislogo automatisch mit aus. Hinterlegen Sie im Menü **Optionen Labor** Ihr **Praxislogo**.

Tipps 6: Nutzen Sie die kostenlose Laborbuch Erweiterung.


Nutzen Sie alle Vorteile der Laborbucherweiterung wie z.B.: **Suchen, Filtern, Sortieren** oder **Archivieren** der Laboranforderungen. Fragen Sie bei Ihrem ALBIS-Vertriebs- und Servicepartner nach der kostenlosen Freischaltung für die Laborbucherweiterung.

Tipps 7: Mit einem Klick sehen Sie alle Laborwerte des Tages.

Verschaffen Sie sich mit einem Klick die komplette Übersicht über alle eingegangenen Labordaten. Öffnen Sie einfach das Laborbuch über das Symbol . **Extra Tipp:** Aus dem Laborbuch können Sie mit der Funktionstaste **F3** einen angewählten Patienten direkt öffnen!

Tipps 8: Schneller Überblick im Laborbuch.

Passen Sie das Laborbuch nach Ihren Wünschen an:

- Verändern Sie die **Reihenfolge** der einzelnen Spalten per Drag and Drop.
- Um die optimale **Spaltenbreite** einzustellen, ziehen Sie mit der linken Maustaste den Unterteilungsstrich in die gewünschte Position.
- **Wechseln** Sie mit den Symbolen  in die Detail- oder Listenansicht.

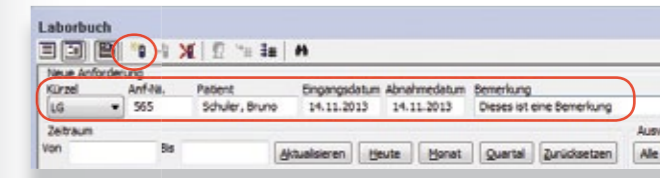
Tipps 9: Mit 3 Klicks eine neue Laboranforderung erstellen.

Nutzen Sie die Einstellungen im Menü **Stammdaten Labor Zuordnungen**, um künftig mit drei Klicks eine neue Laboranforderung zu erstellen.

- Schritt 1:** bei geöffnetem Patienten die Tastenkombination **STRG + L** drücken.
- Schritt 2:** Taste **TAB** drücken.
- Schritt 3:** Taste **ENTER** drücken.

Tipps 10: Aktivieren Sie die Schnelleingabe im Laborbuch.

Mit der **Schnell-Erfassungsfunktion** können Sie im Laborbuch neue Laboranforderungen erstellen, ohne den betreffenden „Patienten“ zu öffnen.



Tipps 11: Einzelne Laborparameter in den Arztbrief übernehmen.

Um einzelne Parameter für die Arztbriefschreibung zu übernehmen, geben Sie in Ihre Arztbriefvorlage an der entsprechenden Stelle, das Einmischkürzel **\$LabWert (Parametername) #** ein.

Beispiel für eine Ausgabe:

Laborwerte HBA1c
\$LabWert(HBA1c);z+#

Sie erhalten folgende Ausgabe:

Laborwerte HBA1c
27.02.2013: 6,2 (+) %
31.05.2013: 6,1(+)%
24.08.2013: 6,4 (+) %

