



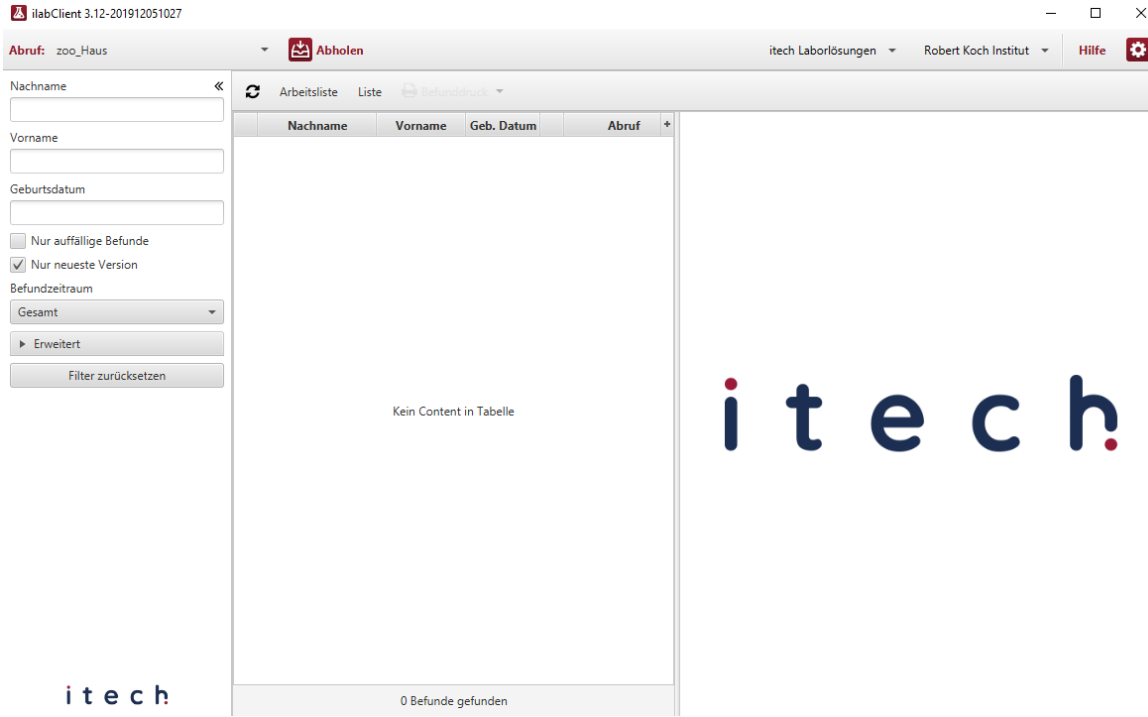
ilabClient

Sicherer Labordatenabruf per Internet
für Arztpraxen und sonstige Einsender

Hersteller: itech Laborlösungen GmbH

- Mit dem ilabClient werden Laborberichte auf Knopfdruck vom Labor abgerufen und per Internet in Ihre Praxis übertragen
- Die Übertragung Ihrer Labordaten findet immer nach aktuellen Sicherheitsstandards verschlüsselt statt, damit die Datenschutzrichtlinien für „besondere Kategorien personenbezogener Daten“ (laut DSGVO) erfüllt werden
- Der einfache Abruf der Labordaten erfolgt mit Hilfe des Buttons „ilabClient - Abholen“ 
- Die volle Funktionalität erhalten Sie nach dem Start mit dem Button „ilabClient“ 
- Alle abgerufenen Daten bleiben im ilabClient zur Kontrolle gespeichert

ilabClient nach dem Start



- Die Bedienoberfläche des Clients ist in drei Bereiche eingeteilt
- In der Mitte erscheint eine Tabelle aller bisher abgerufenen Laborberichte
- Im rechten Fenster erscheint beim Start das Labor-Logo und auf Mausklick der Inhalt eines Laborberichts
- Auf der linken Seite ist eine Suchmaske eingeblendet

Laborberichte abholen

The screenshot shows the 'ilabClient 3.12-201912051027' window. The title bar includes 'Abruf: zoo_Haus', 'itech Laborlösungen', 'Robert Koch Institut', and 'Hilfe'. A red box highlights the 'Abholen' button in the top navigation bar. The main area displays a table of lab reports with columns for Nachname, Vorname, Geb. Datum, and Abruf. The 'Abruf' column contains status icons: '!', '!!', and '!!'. A left sidebar contains search filters for Nachname, Vorname, Geburtsdatum, and Befundzeitraum. The bottom status bar indicates '9 Befunde gefunden'.

Nachname	Vorname	Geb. Datum	Abruf
Cockerspaniel	Christian	07.07.1939	!
Hamster	Heike	01.01.1991	!
Ratte	Ralf	27.03.1959	!
Kater	Kalle Konsta...	25.10.1988	
Igel	Inga	08.07.1985	
Dackel	Daniela	01.01.1933	
Golden Retriever	Goldi	23.06.1994	!
Gans	Gerda	13.12.1986	!!
Hase	Hanne	16.07.1995	!!

- Aktuelle Laborberichte rufen Sie mit Hilfe des Buttons „Abholen“ vom Labor ab
- Wenn das Client-Fenster längere Zeit geöffnet ist, wird automatisch auf dem Labor-Server nachgeschaut, ob neue Berichte vorliegen
- Diese werden als Vorschau in fett schwarzer Schrift am Kopf der Liste angezeigt und können dann abgerufen werden



Abrufenfenster

ilabClient 3.12-201912051027

Hole Befunde ab für zoo_Haus...
(Labor: Interner ilabServer (neue Schnittstelle))

itech

Sende Anforderung an den Server

– □ ×

- Diese Ansicht sehen Sie während des Labordatenabrufs (mit dem Logo Ihres Labors)
- Am Schluss erscheint ein kleines Fenster, das die Anzahl der abgerufenen Berichte anzeigt
- Dieses kann man durch Klicken auf OK beenden, ansonsten schließt sich das Fenster nach ein paar Sekunden automatisch
- Abgerufene Berichte erscheinen anschließend in der Tabelle in blauer Schrift

The screenshot shows the iLabClient 3.12-201912051027 interface. On the left, there is a search and filter sidebar with fields for Nachname, Vorname, and Geburtsdatum. Below these are checkboxes for 'Nur auffällige Befunde' and 'Nur neueste Version', and a 'Gesamt' dropdown menu. The main area displays a table of lab reports with columns: Nachname, Vorname, Geb. Datum, and Abruf. The row for 'Hamster Heike' is highlighted in blue, and a red box highlights the exclamation mark icon in the 'Abruf' column. On the right, a detailed view titled 'Laborwerte' is shown, based on the end report from 24.09.2019. It includes patient information (Hamster Heike, born 01.01.1991, lab number zoo_4120) and a table of lab results with columns: Bezeichnung, P, Ergebnis, Dimension, and Referenzbereich. Several values are highlighted in red, indicating abnormalities.

Nachname	Vorname	Geb. Datum	Abruf
Cockerspaniel	Christian	07.07.1939	16.12.2019 14:34
Hamster	Heike	01.01.1991	16.12.2019 14:34
Ratte	Ralf	27.03.1959	16.12.2019 14:34
Kater	Kalle Konstan...	25.10.1988	16.12.2019 14:34
Igel	Inga	08.07.1985	16.12.2019 14:34
Dackel	Daniela	01.01.1992	16.12.2019 14:34
Golden Retriever	Goldi	23.06.1999	16.12.2019 14:34
Gans	Gerda	13.12.1988	16.12.2019 14:34
Hase	Hanne	16.07.1999	16.12.2019 14:34

Laborwerte
Basierend auf dem Endbefund vom 24.09.2019

Bezeichnung	P	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich
Kleines Blutbild				
Leukozyten	+	23.0	G/l	3.9 - 10.2
Material: EDTA-BLUT				
Abnahme: am 24.09.2019				
Erythrozyten	+	232.00	T/l	3.90 - 5.20
Hämoglobin	+	23.0	g/dl	12.0 - 15.6
Hämatokrit		41	%	35.5 - 45.5
MCV	-	24.0	fL	80 - 99
MCH (HBE)	-	23.0	pg	27.0 - 33.5
MCHC	-	4.0	g/dl	31.5 - 36.0
Thrombozyten	-	14	G/l	150 - 370
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	+	256.0	fL	7.4 - 11.7

- Die neusten Laborberichte stehen oben in der Tabelle
- Wenn Sie in der Tabelle auf einen Laborbericht klicken, wird Ihnen der Inhalt auf der rechten Seite angezeigt
- Berichte mit auffälligen Inhalten erkennen Sie in der Tabelle bereits an Ausrufezeichen neben dem Geburtsdatum
- Im Detail-Bericht rechts werden auffällige Werte in roter Schrift angezeigt

itechClient 3.12-201912051027

Abruf: zoo_Haus

Abholen

itech Laborlösungen Robert Koch Institut Hilfe

Nachname
Vorname
Geburtsdatum

Nur auffällige Befunde
 Nur neueste Version

Befundzeitraum

Gesamt

Erweitert

Befund
Freitext

Markierung
Alle

Auftrag

AnforderungsID

Filter zurücksetzen

Nachname	Vorname	Geb. Datum	Abruf
Cockerspaniel	Christian	07.07.1939	16.12.2019 14:34
Hamster	Heike	01.01.1991	16.12.2019 14:34
Ratte	Ralf	27.03.1959	16.12.2019 14:34
Kater	Kalle Konstan...	25.10.1988	16.12.2019 14:34
Igel	Inga	08.07.1985	16.12.2019 14:34
Dackel	Daniela	01.01.1933	16.12.2019 14:34
Golden Retriever	Goldi	23.06.1994	16.12.2019 14:34
Gans	Gerda	13.12.1986	16.12.2019 14:34
Hase	Hanne	16.07.1995	16.12.2019 14:34

Laborwerte

Basierend auf dem Endbefund vom 24.09.2019

Patient:	Hamster Heike	Material-Eingang:	24.09.2019
Geburtstag:	01.01.1991	Labornummer:	zoo_4120
Ihre Nummer:	zoo_4120	Einsenderkennung:	zoo_Haus

Bezeichnung	P	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich
Kleines Blutbild				
Leukozyten	+	23.0	G/l	3.9 - 10.2
Material: EDTA-BLUT				
Abnahme: am 24.09.2019				
Erythrozyten	+	232.00	T/l	3.90 - 5.20
Hämoglobin	+	23.0	g/dl	12.0 - 15.6
Hämatokrit		41	%	35.5 - 45.5
MCV	-	24.0	fL	80 - 99
MCH (HBE)	-	23.0	pg	27.0 - 33.5
MCHC	-	4.0	g/dl	31.5 - 36.0
Thrombozyten	-	14	G/l	150 - 370
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	+	256.0	fL	7.4 - 11.7

9 Befunde gefunden

- Um auch in einer großen Berichtsliste den Überblick zu behalten, können Sie nach bestimmten Kriterien suchen
- Geben Sie links in der Suchmaske z. B. einen Patientennamen ein
- Klicken Sie auf „Erweitert“ für zusätzliche Suchkriterien
- Im Feld „AnforderungsID“ können Sie eine Barcodenummer zur Suche eingeben
- Mit dem Feld „Freitext“ suchen Sie nach einem beliebigen Befundinhalt

The screenshot shows the 'ilabClient 3.12-201912051027' window. The top bar includes 'Abruf: zoo_Haus', 'Abholen' button, and navigation options like 'itech Laborlösungen' and 'Robert Koch Institut'. On the left, search filters for 'Nachname', 'Vorname', and 'Geburtsdatum' are visible, along with checkboxes for 'Nur auffällige Befunde' and 'Nur neueste Version'. A 'Bericht' dropdown menu is highlighted with a red box, showing options: 'Alle', 'Facharzt', 'LG-Bericht', 'Mikrobiologie', and 'Sonstige'. The main area displays a table of search results with columns 'Nachname', 'Vorname', 'Geb. Datum', and 'Abruf'. The right panel shows 'Laborwerte' for 'Hamster Heike', including patient details and a table of test results.

Nachname	Vorname	Geb. Datum	Abruf
Cockerspaniel	Christian	07.07.1939	16.12.2019 14:34
Hamster	Heike	01.01.1991	16.12.2019 14:34
Ratte	Ralf	27.03.1959	16.12.2019 14:34
Kater	Kalle Konstan...	25.10.1988	16.12.2019 14:34
Igel	Inga	08.07.1985	16.12.2019 14:34
Dackel	Daniela	01.01.1933	16.12.2019 14:34
Golden Retriever	Goldi	23.06.1994	16.12.2019 14:34
Gans	Gerda	13.12.1986	16.12.2019 14:34
Hase	Hanne	16.07.1995	16.12.2019 14:34

Laborwerte
Basierend auf dem Endbefund vom 24.09.2019

Bezeichnung	P	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich
Kleines Blutbild				
Leukozyten	+	23.0	G/l	3.9 - 10.2
Material: EDTA-BLUT				
Abnahme: am 24.09.2019				
Erythrozyten	+	232.00	T/l	3.90 - 5.20
Hämoglobin	+	23.0	g/dl	12.0 - 15.6
Hämatokrit		41	%	35.5 - 45.5
MCV	-	24.0	f1	80 - 99
MCH (HBE)	-	23.0	pg	27.0 - 33.5
MCHC	-	4.0	g/dl	31.5 - 36.0
Thrombozyten	-	14	G/l	150 - 370
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	+	256.0	f1	7.4 - 11.7

- Wenn Sie in der erweiterten Suchmaske nach unten scrollen, können Sie die Berichte auch nach den Typen Laborgemeinschaftsbericht, Facharzt usw. filtern
- Eine Auswahl nach Befundart Endbefund, Teilbefund usw. ist ebenfalls möglich
- Wenn Sie nach der Suchauswahl wieder die komplette Tabelle sehen möchten, klicken Sie unten auf „Filter zurücksetzen“

The screenshot shows the LabClient software interface. At the top, there is a menu bar with 'Abholen' and 'Abbruch' buttons. Below the menu bar, there are search fields for 'Nachname', 'Vorname', and 'Geburtsdatum'. A table lists lab results with columns for 'Nachname', 'Vorname', 'Geb. Datum', and 'Abruf'. A red box highlights the 'Befunddruck' button. Below the table, there is a 'Druckvorschau' window. This window has a toolbar with 'Drucken', 'Sofortdruck', and 'Speichern' buttons. A red box highlights the 'S/W' checkbox. The main content of the preview window is a detailed lab report for 'Hamster Heike'.

Laborwerte
Basierend auf dem Endbefund vom 24.09.2019

Untersuchung	P	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich
Kleines Blutbild				
Leukozyten	+	23.0	G/l	3.9 - 10.2
Material: EDTA-BLUT				
Abnahme: am 24.09.2019				
Erythrozyten	+	232.00	1/l	3.90 - 5.20
Hämoglobin	+	23.0	g/dl	12.0 - 15.6
Hämatokrit		41	%	35.5 - 45.5
MCV	-	24.0	fL	80 - 99
MCH (BHK)	-	23.0	pg	27.0 - 33.5
MCHC	-	4.0	g/dl	31.5 - 36.0
Thrombozyten	-	14	G/l	150 - 370
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	+	256.0	fL	7.4 - 11.7
Ery. Vert.breite (RDW)	+	23	%	11 - 15

- Klicken Sie oberhalb der Liste auf „Befunddruck“, um eine Druckvorschau des gewählten Berichts im PDF-Format zu erhalten
- Pathologische Werte erscheinen im Druck standardmäßig in fett schwarzer Schrift statt in rot
- Oben rechts bei „S/W“ können Sie von Schwarz-Weiß auf Farbe umstellen
- Sie können links oben einen Drucker auswählen oder per „Sofortdruck“ direkt auf Ihrem Standarddrucker ausdrucken

Laborberichte erneut abholen

The screenshot shows the iLabClient 3.12-201912051027 interface. The main window displays a list of lab reports with columns for Nachname, Vorname, Geb. Datum, and Abruf. A context menu is open over the first report (Hamster Heike), with the 'Erneut abholen' option highlighted in red. The right pane shows the detailed report for 'Hamster Heike', including patient information and a table of lab results.

Nachname	Vorname	Geb. Datum	Abruf
Cockerspaniel	Christian	07.07.1939	16.12.2019 14:34
Hamster	Heike	01.01.1991	16.12.2019 14:34
Ratte	Christian	03.1959	16.12.2019 14:34
Kater	Markieren	10.1988	16.12.2019 14:34
Igel	07.1985	16.12.2019 14:34	
Dackel	01.1933	16.12.2019 14:34	
Golden Retriever	06.1994	16.12.2019 14:34	
Gans	Gerda	13.12.1986	16.12.2019 14:34
Hase	Hanne	16.07.1995	16.12.2019 14:34

Laborwerte

Basierend auf dem Endbefund vom 24.09.2019

Bezeichnung	P	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich
Kleines Blutbild				
Leukozyten	+	23.0	G/l	3.9 - 10.2
Material: EDTA-BLUT				
Abnahme: am 24.09.2019				
Erythrozyten	+	232.00	T/l	3.90 - 5.20
Hämoglobin	+	23.0	g/dl	12.0 - 15.6
Hämatokrit		41	%	35.5 - 45.5
MCV	-	24.0	f1	80 - 99
MCH (HBE)	-	23.0	pg	27.0 - 33.5
MCHC	-	4.0	g/dl	31.5 - 36.0
Thrombozyten	-	14	G/l	150 - 370
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	+	256.0	f1	7.4 - 11.7

- Falls bei der Weiterverarbeitung von Labordaten ein Fehler aufgetreten ist oder eine Datei verlorengegangen ist, können Laborberichte nochmal abgerufen werden
- Dazu klicken Sie den Bericht mit der rechten Maustaste an und wählen „Erneut abholen“
- Sie können auch mehrere Berichte auswählen (mit Shift- bzw. STRG-Taste) und gemeinsam erneut abholen

Laborberichte farbig markieren

The screenshot shows the iLabClient 3.12-201912051027 interface. On the left, there are search filters for 'Nachname', 'Vorname', and 'Geburtsdatum', along with checkboxes for 'Nur auffällige Befunde' and 'Nur neueste Version'. Below these are fields for 'Einsender', 'LANR', 'Konfiguration', 'Bericht', and 'Befundart'. The main area displays a table of lab reports with columns for 'Nachname', 'Vorname', 'Geb. Datum', and 'Abruf'. A context menu is open over the report for 'Ratte' (Christian, 27.03.1959), showing options: 'Gelesen', 'Markieren', 'Erneut abholen', 'Zeige Anforderung', and 'Zeige nur diesen Abruf'. The 'Markieren' option is highlighted, and a color selection menu is visible with options: 'Keine Markierung', 'Rot', 'Orange', 'Gelb', 'Grün', 'Hellgrün', 'Blau', 'Hellblau', and 'Schwarz'. On the right, the 'Laborwerte' section shows patient information (Hamster Heike, 01.01.1991, zoo_4120) and a table of lab results.

Bezeichnung	P	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich
Kleines Blutbild				
Leukozyten	+	23.0	G/l	3.9 - 10.2
Material: EDTA-BLUT				
Abnahme: am 24.09.2019				
Erythrozyten	+	232.00	T/l	3.90 - 5.20
Hämoglobin	+	23.0	g/dl	12.0 - 15.6
Hämatokrit		41	%	35.5 - 45.5
MCV	-	24.0	fL	80 - 99
MCH (HBE)	-	23.0	pg	27.0 - 33.5
MCHC	-	4.0	g/dl	31.5 - 36.0
Thrombozyten	-	14	G/l	150 - 370
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	+	256.0	fL	7.4 - 11.7

- Wenn Sie den Client intensiver nutzen oder sogar an mehreren PCs eingerichtet haben, helfen Ihnen farbige Markierungen
- Legen Sie Farben als Merkhilfe fest, z. B. Rot = „Nachuntersuchung erforderlich“
- Klicken Sie einen Bericht mit der rechten Maustaste an, wählen „Markieren“ und dann die gewünschte Farbe

Laborberichte farblich markiert

The screenshot shows the 'itechClient 3.12-201912051027' window. The main area displays a table of lab reports with columns for Nachname, Vorname, Geb. Datum, and Abruf. The row for 'Hamster Heike' is highlighted in blue, indicating it is selected. To the right, a detailed view of the lab report is shown, titled 'Laborwerte' and based on the final report from 24.09.2019. The patient information is: Hamster Heike, born 01.01.1991, material entry 24.09.2019, lab number zoo_4120. The lab results table includes:

Bezeichnung	P	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich
Kleines Blutbild				
Leukozyten	+	23.0	G/l	3.9 - 10.2
Material: EDTA-BLUT				
Abnahme: am 24.09.2019				
Erythrozyten	+	232.00	T/l	3.90 - 5.20
Hämoglobin	+	23.0	g/dl	12.0 - 15.6
Hämatokrit		41	%	35.5 - 45.5
MCV	-	24.0	f1	80 - 99
MCH (HBE)	-	23.0	pg	27.0 - 33.5
MCHC	-	4.0	g/dl	31.5 - 36.0
Thrombozyten	-	14	G/l	150 - 370
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	+	256.0	f1	7.4 - 11.7

- Durch die Markierung erscheint ein farbiger Punkt am Zeilenanfang
- Wenn die Markierung entfernt werden soll, klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Zeile, wählen „Markieren“ und dann „Keine Markierung“
- In den Grundeinstellungen des Clients können den Farben auch spezielle Bezeichnungen zugeordnet werden

Laborberichte als PDF-Datei exportieren

The screenshot shows the iLabClient software interface. On the left, there are search filters for patient information. The main area displays a table of lab reports. The selected report is for a rat named Ralf, dated 16.12.2019. The right side shows the detailed lab results for this report, including patient information and a table of blood counts.

Nachname	Vorname	Geb. Datum	Abruf
Cockerspaniel	Christian	07.07.1939	16.12.2019 14:34
Hamster	Heike	01.01.1991	16.12.2019 14:34
Ratte	Ralf	27.03.1959	16.12.2019 14:34
Kater	Kalle Konstan...	25.10.1988	16.12.2019 14:34
Igel	Inga	08.07.1985	16.12.2019 14:34
Dackel	Daniela	01.01.1933	16.12.2019 14:34
Golden Retriever	Goldi	23.06.1994	16.12.2019 14:34
Gans	Gerda	13.12.1986	16.12.2019 14:34
Hase	Hanne	16.07.1995	16.12.2019 14:34

Laborwerte
Basierend auf dem Endbefund vom 17.09.2019

Patient:	Ratte Ralf	Material-Eingang:	13.09.2019
Geburtsdag:	27.03.1959	Labornummer:	zoo_4100
Info:	zoo_4100	Einsenderkennung:	zoo_Haus
Nummer:			

Bezeichnung	P	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich
Neutrophile		55	%	42 - 77
Material: EDTA-BLUT				
Abnahme: am 13.09.2019				
Eosinophile		3	%	0 - 6
Basophile		1	%	0 - 2
Monozyten		6	%	2 - 10
Lymphozyten		35	%	20 - 44
Sonstige Zellen		0		
Differentialblutbild (Absolutzahlen)				
Neutrophile abs.		3.58	G/l	1.5 - 7.7
Material: RECHENWERT				
Abnahme: am 13.09.2019				
Eosinophile abs.		0.20	G/l	< 0.50

- Wenn Sie einzelne Laborberichte als PDF-Datei ablegen möchten (z.B. für Arztbriefe), dann klicken Sie den gewünschten Bericht mit der linken Maustaste an, halten die Maustaste gedrückt und ziehen sie auf den Desktop oder in ein geöffnetes Fenster
- Dann wird beim Loslassen der Maus automatisch die PDF-Datei erzeugt (standardmäßig mit Patientennamen, Geburtsdatum und Abrufzeit benannt)
- Der Tabelleneintrag ist anschließend grau statt blau

Arbeitsliste erstellen

Arbeitsliste erstellen

Welche Befunde sollen auf der Arbeitsliste erscheinen?

Befunde seit heute 16.12.2019 00:00

nur Befunde mit Patho-Kennzeichnung

Erweitert

Arbeitsliste erstellen Abbrechen

Bezeichnung	P	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich
Leines Blutbild				
Leukozyten	+	23.0	G/l	3.9 - 10.2
Material: EDTA-BLUT				
Abnahme: am 24.09.2019				
Erythrozyten	+	232.00	T/l	3.90 - 5.20
Hämoglobin	+	23.0	g/dl	12.0 - 15.6
Hämatokrit		41	%	35.5 - 45.5
MCV	-	24.0	f1	80 - 99
MCH (HBE)	-	23.0	pg	27.0 - 33.5
MCHC	-	4.0	g/dl	31.5 - 36.0
Thrombozyten	-	14	G/l	150 - 370
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	+	256.0	f1	7.4 - 11.7

- Zur Kontrolle des täglichen Labordatenabrufs oder zum Abgleich mit der Praxis-Software können sogenannte „Arbeitslisten“ erstellt und gedruckt werden
- Klicken Sie dafür oberhalb der Tabelle auf „Arbeitsliste“
- Sie können einen Zeitraum wählen oder ob nur auffällige Berichte erscheinen sollen
- Klicken Sie dann auf „Arbeitsliste erstellen“

Arbeitsliste drucken oder speichern

The screenshot shows the ilabClient 3.12-201912051027 interface. The main window displays a list of lab results for 'Abholen' at 'Robert Koch Institut'. A 'Druckvorschau' (Print Preview) window is open, showing a table of lab results for 'Arbeitsliste vom 16.12.2019 um 14:41 Uhr'. The table includes columns for Nachname, Vorname, Geburtsdatum, P. Anford., Typ, and Art. The preview window also shows a 'Drucken' button and a 'Speichern' button. The background window shows a list of lab results with columns for Nachname, Vorname, Geb. Datum, and Abruf. A 'Laborwerte' window is also visible, showing a list of lab results with columns for Dimension and Referenzbereich.

Nachname	Vorname	Geburtsdatum	P. Anford.	Typ	Art
Cockerspaniel	Christian	07.07.39	! zoo_4800	LG	E
Deckel	Daniela	01.01.33	zoo_4060	FA	E
Gans	Gerda	13.12.86	! zoo_4040	FA	E
Golden Retriever	Goldi	23.06.94	! zoo_4050	FA	E
Hamster	Heike	01.01.91	! zoo_4120	FA	E
Hase	Hanne	16.07.95	zoo_4030	FA	E
Igel	Inga	08.07.85	zoo_4070	FA	E
Kater	Kalle Konstantin	25.10.88	zoo_4080	FA	V
Ratte	Ralf	27.03.59	! zoo_4100	FA	E

- Die erzeugte Arbeitsliste kann gedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden
- Sie enthält die Kennzeichnung, welche Laborberichte auffällig sind (Ausrufezeichen in Spalte P)
- Die Liste unterstützt Sie bei der Nachkontrolle und beim Abgleich mit den Patientendaten in der Praxis-Software
- „Typ“ LG-Bericht, Facharzt (FA) und Mikrobiologie (MI) sowie „Art“ Endbefund (E), Vorbefund (V), Teilbefund (T) usw. werden unterschieden