

Kurzanleitung Webbefund

1.

Auf unserer Webseite:

www.swissanalysis.ch

Startseite:



Willkommen bei SwissAnalysis AG in Tägerwilen

- 2.
- Menu
- Download / Service
- IT & Service Portale



SWISS Analysis

3.

- rechts IMED Befundauskunft anklicken

Startseite >	Download	& Service >	IT	& Service	
	G				

IT-Support

Unser IT-Team steht Ihnen gerne bei Fragen zur Order-Entry-Systemen zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen:

- Anbindung Ihres Arztinformationssystem oder Krankenhausinformationssystem mit unserem Labor (LDT / HL7)
- Online Befundauskunft 24/7 über LabGate oder IMED
- Pushbenachrichtigung auf Ihr Handy bei pathologischen Befunden
- automatische Fax-Übermittlung

LabGate Befundauskunft	>
IMED Befundauskunft	>
E-Mail	>

Sie werden zum sicheren Server umgeleitet und melden sich mit dem von SwissAnalysis erhaltenen Benutzernamen (Anwender) und Passwort an.

i/m	ned] Info	
Anwend	ler Passwort	
test	•••••	Anmelden



Hier haben Sie die Möglichkeit den Patientenbefund über Patientensuche<u>oder</u> über eigene Suchprofile zu suchen:

[i/med] Extras Order-Entry Info		[i/med] Extras Order-Entry Info					
፡ 🏦 📹 🌣		፡ 🏥 📹 🌣					
1 🖶 🖶 🟛 🛨 🗄	A	: 🕞 🗄 ★ 🖶 🖍					
Patientensuche Eigene Suchprofile	oder	Patientensuche Eigene Suchprofile					
Vorname		Profil: Patientensuche					
Nachname Muster							
Geburtsdatum		Vornal Meine letzte Suche					
Geburtsname	Muster	Nachs Praxis Muster					
	Muster	Angeforderte Autvräge					
Suchen Leeren K	Mustermann	Patientensuche 23					
	Wastermann	Gebur Betientenweite					
Aktion Name Geburtstag m/w	Letzter Auf, Fallnumn Leben	Fallentensuche					
. tanto cobulturag min	Lotter i an annu Eobori	Suchen Leeren III					

Die Suchkriterien in der Box "Suchen" können Sie selbst festlegen.

mou							
A	*						
9		*	†‡†				
Patie	entensuche	Eigene Suchpro	ofile				Ψ.
Profil:	meine letzte Suc	he 🔽 🕇	- 🔒 💼				
Zeitrau	ım Auftragsdatur	n 🗸 ein	Jahr	- -			
Einsen	der		ST] DR. MED.	TEST 🔻 🗗 🛄			
Nachna	ame	~		<u> </u>			
Geburt	sdatum	~		Ē			
Such	kriterium hinzufü	gen					
Suche	en Leeren						
Aktion	Name	Geburtstag n	n/w Letzter Aut	f Adresse	Datum	Uhrze Eins	sen Lab.auf Labor
d	Vampir, Viktor	01.02.1980 m	n 28.04.2016	6 Weg 13 8274 1	13.06.20	15:38 TES	ST ([😡 #40([XLAB] S
a	Vampir, Viktor	01.02.1980 m	n 28.04.2016	6 Weg 13 8274	13.06.20	15:34 TES	ST ([😡 #40([XLAB] S
d	Vampir, Viktor	01.02.1980 m	28.04.2016	6 Weg 13 8274 7	17.05.20	09:15 TES	ST ([😡 #40([XLAB] S
a	Vampir, Viktor	01.02.1980 m	n 28.04.2016	6 Weg 13 8274 1	28.04.20	10:55 TES	ST ([🛃 #40([XLAB] S
a	Vampir, Viktor	01.02.1980 m	n 28.04.2016	6 Weg 13 8274 1	12.04.20	09:29 TES	ST ([🛃 #10([XLAB] S
d	Vampir, Viktor	01.02.1980 m	28.04.2016	6 Weg 13 8274	112.04.20	09:29 TES	51 (L C #10([XLAB] S

SwissAnalysis bestimmt wurden. Auftrag angefordert
Auftrag storniert
Auftrag in Bearbeitung ढ
Auftrag abgearbeitet 🛛 🔓
Zur Auswahl der jeweiligen Patientendaten klicken
Sie bitte

Sie sehen anhand der Icons, ob bereits alle Werte bei

e offnen 🖸	Y	a	-	Se		G		G		
40002364 31.10.2016 (09:15)	Pater Kull	iuiauv i	JULKEN	Export	Wachveloro	nung Aktualisi		AUTOINT. PARTOARSICI CHI		
40002313 26.10.2016 (15.30)			10000						ר	
40002312 26.10.2016 (08:00)	Finisender				Labo	reingang 12.04.	2016 09:3	52		- 1
40001923 06 10 2016 (17:45)	Entientenname		Vampir, V	MED. TE	ST) U					
40001163 26.08 2016 (11:30)	Ceburtsdatum		01.02.1980) (36 J.)	Ges	hlecht m				
40001164 26 08 2016 (00:00)	Bnummer		500015987	7	Aufr	ahmedatum 28.04.	2016 12:4	10		
40001132 24 08 2016 (08:00)					Auto	agsstatus bearb	entet			
40001094 19.08.2016 (00:00)	tenteneigensc	:haften 🖉								
40001086 18.08.2016 (12:15)	Vertebereichli	Einheit			. COLOR					
40000524 14.06.2016 (10:31)	linische Chem	lie								
40000521 13.06.2016 (15:38)	Iomocystein I	0 - 101 lum	0/11	ы	₩ T 8.3					
40000520 13.06.2016 (15:34)		to rel pro	r on t	and a state	W 54					
40000450 17:05:2016 (09:15)	Hucose Im Ser	rum [3.89	- 5.83] [mn	NOVE						
40000401 28.04.2016 (11:07)	likronährstoff	haushalt								
- 3 10033437 12.04 2016 (09:32)	isen [11.6 - 31	1.3] [µmol/l	.]	Id	* 24.0				3	
- 3 10033436 12.04 2016 (09:32)	ransferrin (1.)	74 - 3.64] [g/L]	ы	3.00					
- 3 10033435 12.04.2016 (09:32)	ransferrinsätti	auna 118	- 451 [%]	i.l	# 32					
- G 40000314 23.03 2016 (08:38)					₩ T 52					
- 3 10032400 18.03.2016 (09:40)	erntin [40 - 40	not (bůvr)		Int	- 1 06					
- 3 10032399 18.03.2016 (09:40)	TOAT DO LING								_	
L 3 10032397 18.03.2016 (09:40)	[Auftragsnum Verfahren	nmer] Bet	fundkomm	entare						
Kumulativbericht	[10033437]	. 16	monvete	in ist a	in Zwischer	uprodukt des B	Inclass	toffwechsels, Das	Homogyatain	_
Mikrohlelenie (2)	Homocystein	se	lbst hat	so viel	e ungünsti	ge Eigenschaft	en, dass	s der Körper vers	sucht, die Kon	s - 1
ſ										

Links sehen Sie alle Aufträge des ausgewählten Patienten. Die Einzelheiten der einzelnen Aufträge sehen Sie rechts. Wenn Sie ganz nach unten scrollen, dann haben Sie die Möglichkeit, unseren Befund als PDF-Datei herunterzuladen.



									-	» v
Lebensnummer: 50001597	✓ Y Filter) Drucken	Export	Aktualis	ieren					
Patientenname Vampi	r, Viktor	Geschiel	ini m							
etzter Einsender TEST (DR	R. MED. TEST)	Geburtso	latum 01.02.	1980 (36 J	.)					
[Auftragsnummer] Auftragsdatum	[10033437] 12.04.2016 09:29	[1003 12.04 09:29	3436] .2016	[1003343 12.04.20 09:26	35] 16	[1003: 15.12. 09:24	2400] .2015	[10032399] 15.10.2015 09:22	[100323 15.10.20 08:40	97] 015
Laboreingang Verfahren [Wertebereich][Einheit]	12.04.2016 09:32	• 09:32	.2016	12.04.20	16	18.03. 09:40	.2016	18.03.2016 09:40	18.03.2 09:40	016 1 – (
Klinische Chemie										
Kalium [3.3 - 5.1]									~	4.0
Kreatinin [64 - 104] 📊						\$	70.0			
Harnstoff [3.2 - 7.4]						~	5.1			
larnsäure [210 - 120] [μmol/L]						Ś	313			
Alk. Phosphatase 140 - 150] [U/L]						~	55			
Bilirubin gesamt [3.4 20.5] [µmol/L]				8	20.0	~	18.5			
GOT (ASAT) [5 - 35]				*	18	*	12			
3PT (ALAT) [0 - 45]				~	15	8	13			>
🗹 🗹 7 b	is 12 von 12			Alle anz	eigen					
				imed	hen					
med				tit Ein	stellunger	(10032400) (10032399) (10032397) 15.10.2016 09:24 08:40 09:24 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 09:40 55 09:40 09:40 09:40 55 09:40 09:40 09:40 55 09:40 09:40 09:40 55 09:40 09:40 09:40 55 09:40 09:40 112 09:40 09:40 09:40 113 09:40 09:40 09:40 112 09:40 09:40 09:40 113 09:40 09:40 09:40 113 09:40 09:40 09:40 11				
ĥ 날 🌣				die	Benutzerg	gruppe v en	wechseln			
						_				

Weiter können Sie alle Daten in der Kumulativansicht einsehen. Dieser kann gedruckt oder als PDF dargestellt werden. Zuerst als PDF exportieren→ dann Auch hier können die einzelnen PDF-Dateien der Aufträge über dieses Icon anklicken.

Wenn Sie das Programm nicht mehr benötigen, bitte melden Sie sich via imed ab

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit unserem Webbefund!

Falls Sie noch Fragen haben oder Hilfe benötigen ? Wir helfen Ihnen gerne weiter!

> Besten Dank Ihr Laborteam

SwissAnalysis AG

Hauptstrasse 137D 8274 Tägerwilen Schweiz

Tel. +41 (0) 71 666 77 22 Fax +41 (0) 71 666 77 20

info@swissanalysis.ch www.swissanalysis.ch