



## WinAlldat Net Software – DB Administration

Beschreibung zentraler Katalogtabellen und Hinweise zur Datenbankadministration bzgl. Verwaltung und Ergänzung dieser Tabellen. Auf Grund der vollständigen Dokumentation werden auch englischsprachige ESSCA-spezifischen Tabelleneinträge aufgeführt.

LangID	timeid	time	
2001	a	5m	0
2001	b	1m	0
2001	c	10m	0
2001	d	15m	0
2001	e	20m	0
2001	f	1h	0
2001	g	30m	0
2001	h	45m	0
2001	i	6h	0
2001	k	24h	1
2001	m	48h	2
2001	o	72h	3
2001	q	96h	4
2001	s	120h	5
2001	u	144h	6
2001	w	168h	7
2001	z	spät	10
3001	a	5m	0
3001	b	15m	0
3001	e	20m	0
3001	g	30m	0
3001	h	1h	0
3001	i	6h	0
3001	j	2h	0
3001	k	1day	1
3001	m	2days	2
3001	o	3days	3

### Tabelle tblTimeCat:

Diese Tabelle verwaltet die Ablesezeitpunkte und ist vollständig autonom, d.h. jeder Ablesezeitpunkt kann jeder Testart zugeordnet werden (DropDown Liste enthält alle sprachspezifischen Einträge)

Die Epikutan-Testzeitpunkte 24h, 48h, 72h, 96h, 120h etc. mit ihren timeids sind für den IVDK reservierte Bereiche und dürfen nicht modifiziert werden! Ähnliches gilt für den ESSCA-Teil.

Tabelle **tblStationCat**:

Diese Tabelle verwaltet die Stationen bzw. den Typ des Patienten. Durch eine intelligente Einstellung können sowohl die alten Einträge (activeflag=NEIN) als auch neue Einträge verwaltet werden. Nur die activeflag=JA Einträge werden in der DropDown Liste angezeigt. Über die GroupID kann der Typ des Patienten (Privatversichert, Ambulant, Stationär) verwaltet und für spätere Leistungsstatistiken benutzt werden.

LangID	statio	station_def	groupid	Grouptext	activeflag
2001	A0	Amb. Privatpatient	1	Ambulant	Ja
2001	A1	Amb. Kassenpatient	1	Ambulant	Ja
2001	AM	Amb. Behandlung	0	Entfällt	Nein
2001	G0	GA, amb. Privatpat.	1	Ambulant	Ja
2001	G1	GA, amb. Kassenpat.	1	Ambulant	Ja
2001	G2	GA, stat. Privatpat.	2	Stationär	Ja
2001	G3	GA, stat. Kassenpat.	2	Stationär	Ja
2001	GA	Gutachten-Patient	0	Entfällt	Nein
2001	PR	Privat-Patient	0	Entfällt	Nein
2001	S0	Station, Privatpat.	2	Stationär	Ja
2001	S1	Station 1	2	Stationär	Ja
2001	S2	Station 2	2	Stationär	Ja
2001	S3	Station 3	2	Stationär	Ja
2001	S4	Station 4	2	Stationär	Ja
3001	5B	station 15 B	0	Unknown	Ja
3001	5C	station 15 C	0	Unknown	Ja
3001	5D	station 15 D	0	Unknown	Ja
3001	AM	outpatient treatment	0	Unknown	Ja
3001	GA	opinion patient	0	Unknown	Ja
3001	KA	outpatient' s depart	0	unknown	Ja
3001	PK	poli-clinic/hospital	0	unknown	Ja
3001	PR	private patient	0	unknown	Ja

angID	Testartid	testart_def	testart	RelevanceID
2001	A	Epikutan	4	
2001	B	Tesafilemabriss	4	-100
2001	C	Reibtest	1	-100
2001	D	Pricktest	1	-100
2001	E	Scratch	1	-100
2001	F	epi-auf-scratch	4	-100
2001	G	Epikutan in loco	4	-100
2001	H	ROAT	4	-100
2001	I	Epikutan, offen	4	-100
2001	J	Intracutan	1	-100
2001	K	Subcutane Prov.	1	-100
2001	L	Nasale Prov.	1	-100
2001	M	Photopatch o. Licht	4	-100
2001	N	Photopatch mit Licht	4	-100
2001	O	Ophthalmotest	1	-100
2001	P	Prick2Prick	1	-100
2001	R	Epi auf Prick2Prick	4	-100
2001	V	Prick , Kontrolle	1	-100
2001	W	Epikutan, Kontrolle	4	-100
2001	X	Sonstiges Typ-I	1	-100
2001	Y	Sonstiges Typ-IV	4	-100
2001	Z	Sonstiges (bei Bem.)	5	-100
3001	A	epicutan	4	
3001	B	rep. tape str. test	4	-100
3001	C	rubbing test	1	-100
3001	D	pricktest	1	-100
3001	E	scratch	1	-100
3001	F	epi-on-scratch	4	-100
3001	G	epicutan in loco	4	-100
3001	H	roat	4	-100
3001	I	epicutan, open	4	-100
3001	J	intracutan	1	-100
3001	M	photopatch without	4	-100
3001	N	photopatch with	4	-100
3001	Z	other test-category	5	-100

Tabelle **tblTestartCat**: (s. auch **tblReactionCat**)

Diese Tabelle verwaltet die verschiedenen Testarten. Über das Feld **testart** wird die Zuordnung zu Testart Kategorien hergestellt. Testart 1 = Typ-1 Bereich, 4 = Typ-4 Bereich und 5 = Testart kann beiden Bereichen zugeordnet werden. Über das Feld **testart** wird in der Tabelle **tblReactionCat** auch die Auswahlliste der möglichen Reaktionssymbole für jede Kategorie (Typ-1, Typ-4, beide) gesteuert. Jeder Testart ist je nach Kategorie (Typ-1, Typ-4, beide) eine unterschiedliche Auswahlliste an Reaktionssymbolen zugeordnet.

Die **RelevanceID = -100** unterbindet die Möglichkeit eine Relevanzbewertung im Programm vorzunehmen. Ein fehlender Eintrag bedeutet das Gegenteil: Eine Relevanzangabe ist für diese Testart zulässig.

LangID	reactid	react_symb	react_definition	testart	positive	activekey
2001	0	-	Negativ: Keine Reaktion	5	0	1
2001	1	N.T.	Nicht getestet wegen bekannter Sensibilisierung	5	0	1
2001	2	N.T.(B)	Nicht getestet wegen Blocküberschneidung	5	0	1
2001	3	N.T.(X)	Nicht getestet wegen Testart bzw. anderen Gründen	5	0	1
2001	6	i1	Seifeneffekt	4	0	1
2001	7	i2	Erythem	4	0	1
2001	8	i3	Vesikel, Blase, Erosion	4	0	1
2001	9	i4	Nekrose, Ulcus	4	0	1
2001	10	IR	irritative Reaktion	4	0	0
2001	23	?x	nur Erythem; fraglich, ob allergisch od. irritativ	4	0	1
2001	25	(+)	schwache Rötung im gesamten Testgebiet	4	0	0
2001	34	?a	nur Erythem, als allergisch eingeschätzt	4	1	1
2001	36	f	wenige follikuläre Papeln; pustulöse Reaktion	4	1	1
2001	37	+	Erythem, Infiltrat, evtl. diskrete Papeln	4	1	1
2001	45	++	Erythem, Infiltrat, Papeln, Vesikel	4	1	1
2001	50	+++	Erythem, Infiltrat, konfluierende Vesikel	4	1	1
2001	103	KA	Keine Ablesung Typ-1	1	0	1
2001	120	T1	Erythem (Typ-1 Reaktionen)	5	0	1
2001	131	C1	Ophthalmo: schwache Reaktion	1	1	1
2001	132	C2	Ophthalmo: mittelstarke Reaktion	1	1	1
2001	133	C3	Ophthalmo: starke Reaktion	1	1	1
2001	145	T+	tastbares Infiltrat ab 6 mm Größe	1	1	1
2001	148	(+)	Quaddel im Prick < 2 mm, im Intra < 6 mm	1	1	1
2001	150	1+	Prick: Quaddel 2 - 4 mm, Intra: Quaddel 6 - 8 mm	1	1	1
2001	151	2+	Prick: Quaddel 4 - 6 mm, Intra: Quaddel 9 - 11 mm	1	1	1
2001	152	3+	Prick: Quaddel 6 mm, Intra: Quaddel 12 - 15 mm	1	1	1
2001	153	4+	Prick: Quaddel > 6 mm, Intra: Quaddel > 15 mm	1	1	1
2001	156	ES2	urticarielle Reaktion	1	1	1
2001	157	ES3	Ekzem Morphe	1	1	1
2001	162	P2	Urticarielle Reaktion	1	1	1
2001	163	P3	Plateau	1	1	1
2001	172	D2	Leiste	1	1	1
2001	173	D3	weißer Dermographismus	1	1	1
2001	181	R1	Rötung	1	1	1
2001	182	R2	Erythem, Juckreiz	1	1	1
2001	183	R3	multiple Quaddeln, Juckreiz	1	1	1
2001	191	S1	Erythem	1	1	1
2001	192	S2	Erythem, geringe Schwellung	1	1	1
2001	193	S3	Erythem, Schwellung, Juckreiz	1	1	1
2001	194	S4	urticarielle Leiste, Juckreiz	1	1	1
2001	199	s.s.T.	Sonstige Testergebnisse/Klartextblock	5	1	1

Tabelle **tblReactionCat:**  
(s. auch **tblTestartCat**)

Diese Tabelle verwaltet die verschiedenen Reaktionen und ihre Darstellung. Über das Feld **testart** wird die Zuordnung zu Testart Kategorien hergestellt. Testart 1 = Typ-1 Bereich, 4 = Typ-4 Bereich und 5 = Testart kann beiden Bereichen zugeordnet werden.

Die Tabelle **tblTestartCat** enthält verwaltet die Grundeinstellung (Typ-1=1 und Typ-4 = 4 und Beide = 1+4=5).

Über das Feld **testart** wird in der Tabelle **tblReactionCat** auch die Auswahlliste zusammengestellt. Das Feld **activekey** deaktiviert (Wert=0) historische, nicht mehr benutzte Reaktionssymbole und das Feld **positive** ist zur Vereinfachung von Statistiken gedacht (1=positiv).