

Auswertung Extended Test (Kopiervorlage)

Datum, Uhrzeit _____, _____

Alter _____

Name _____

Beruf _____

Raucher Ja Nein

Diagnose, Anamnese

Medikamente

Der Patient bewertet die eigene Geruchssensibilität als

unauffällig

vermindert

erhöht

Ergebnisse – Extended Test

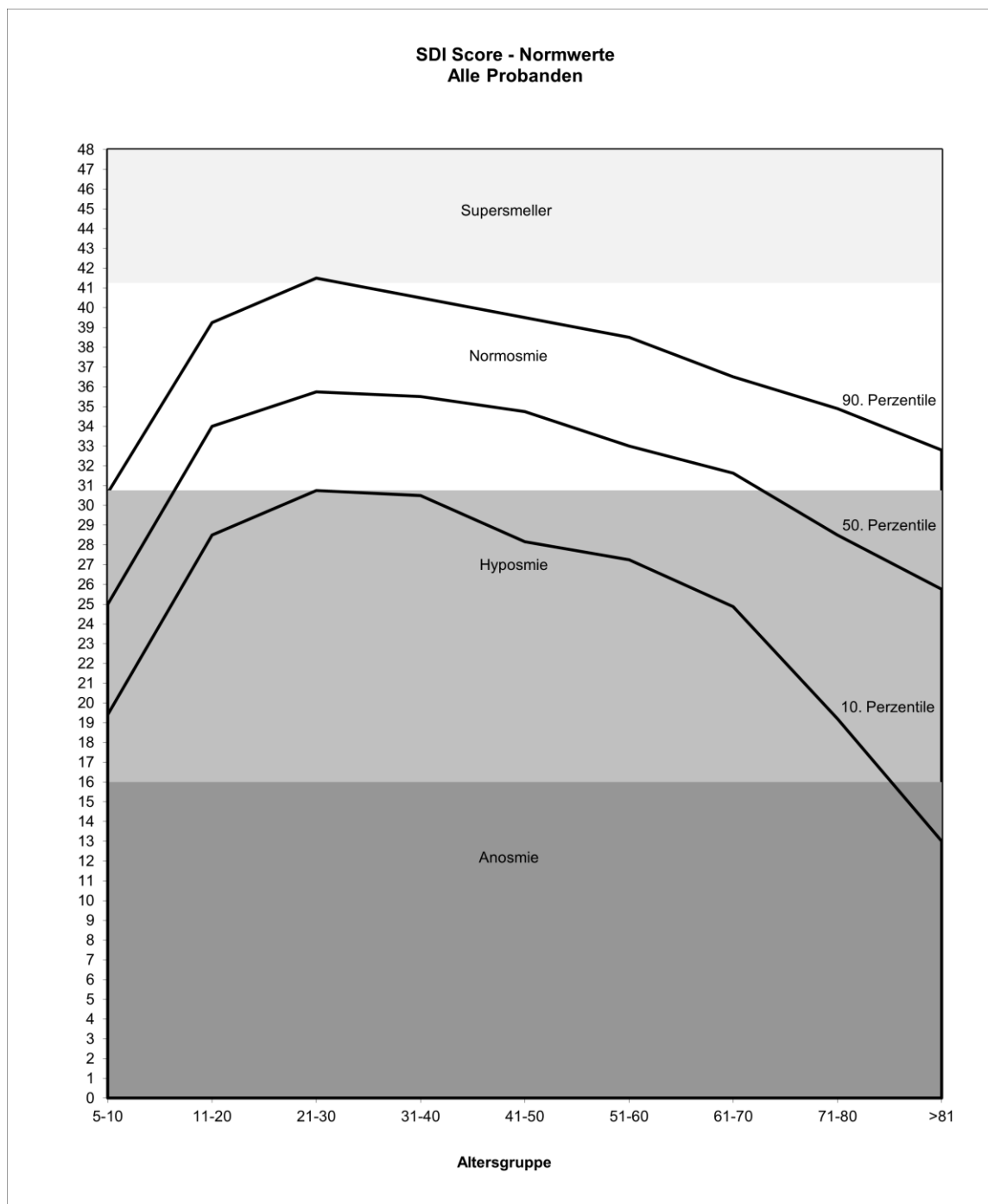
<p>Schwelle</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 70%;"></td><td style="width: 30%;">links</td></tr> <tr><td></td><td>rechts</td></tr> <tr><td></td><td>beidseits</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Höchster Wert</p> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>		links		rechts		beidseits	<p>Diskrimination</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 70%;"></td><td style="width: 30%;">links</td></tr> <tr><td></td><td>rechts</td></tr> <tr><td></td><td>beidseits</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Höchster Wert</p> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>		links		rechts		beidseits	<p>Identifikation</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 70%;"></td><td style="width: 30%;">links</td></tr> <tr><td></td><td>rechts</td></tr> <tr><td></td><td>beidseits</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Höchster Wert</p> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>		links		rechts		beidseits
	links																			
	rechts																			
	beidseits																			
	links																			
	rechts																			
	beidseits																			
	links																			
	rechts																			
	beidseits																			
+	+	=																		
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: inline-block;"></div>																				

SDI – Wert

- ≥ 41,5 Supersmeller**
- 41,25 – 30,75 Normosmie**
- 30,5 – 16,25 Hyposmie**
- ≤ 16 Funktionelle Anosmie**

Für die Auswertung kann die folgende Grafik herangezogen werden. Die Grafik wurde mit den Daten der unter „Literatur“ erwähnten Normdatenstudie erstellt. Die Grafik ist nicht geschlechterspezifisch getrennt, da der Unterschied im Riechvermögen zwischen den Geschlechtern für die Auswertung nicht von einer relevanten Größe ist.

Die Einteilung der Bereiche Supersmeller, Normosmie und Hyposmie ergeben sich aus den Daten der leistungsstärksten Altersgruppe (21-30) im Hinblick auf die Fähigkeit zu Riechen. Die Abgrenzung zur Anosmie wird in der Studie beschrieben.



Beispiel Perzentile:

Liegt der Score eines Patienten auf der 10. Perzentile, bedeutet dies, dass 90 % der Patienten seines Alters, einen höheren Score haben und 10 % einen niedrigeren.

Auswertung Schwellentest (Kopiervorlage)

Datum, Uhrzeit _____, _____

Alter _____

Name _____

Schwellentest

linksseitige Testung

Verd.									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

rechtsseitige Testung

Verd.									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Ergebnisse (Mittelwert aus letzten 4 Wendepunkten) links _____ rechts _____

beidseitige Testung

Verd.									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Ergebnis (Mittelwert aus letzten 4 Wendepunkten) beidseits _____

Auswertung Diskriminationstest (Kopiervorlage)

Datum, Uhrzeit _____, _____

Alter _____

Name _____

Diskriminationstest

linksseitige Testung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Rot																
Grün																
Blau																

* grün ist korrekt

rechtsseitige Testung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Rot																
Grün																
Blau																

* grün ist korrekt

Ergebnisse (Summe der korrekten Diskriminationen*) links _____ rechts _____

beidseitige Testung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Rot																
Grün																
Blau																

* grün ist korrekt

Ergebnis (Summe der korrekten Diskriminationen*) beidseits _____

Auswertung Identifikationstest (Kopiervorlage)

Datum, Uhrzeit _____, _____

Alter _____

Name _____

ODOFIN™ Sniffin' Sticks



burghart
messtechnik

←				
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D

Σ

→				
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D

Σ

↔				
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D

Σ