

EESTI
Laiendatud hindamistest (koopia mall)

Kuupäev, kellaaeg _____, _____

Vanus _____

nimi _____

Amet _____

Suitsetajad

Jah	Ei
-----	----

anamni

Ravimid

Patsient hindab enda lõhnatundlikkust kui

märkamatu

Vähendab

suurendab

Tulemused - laiendatud test

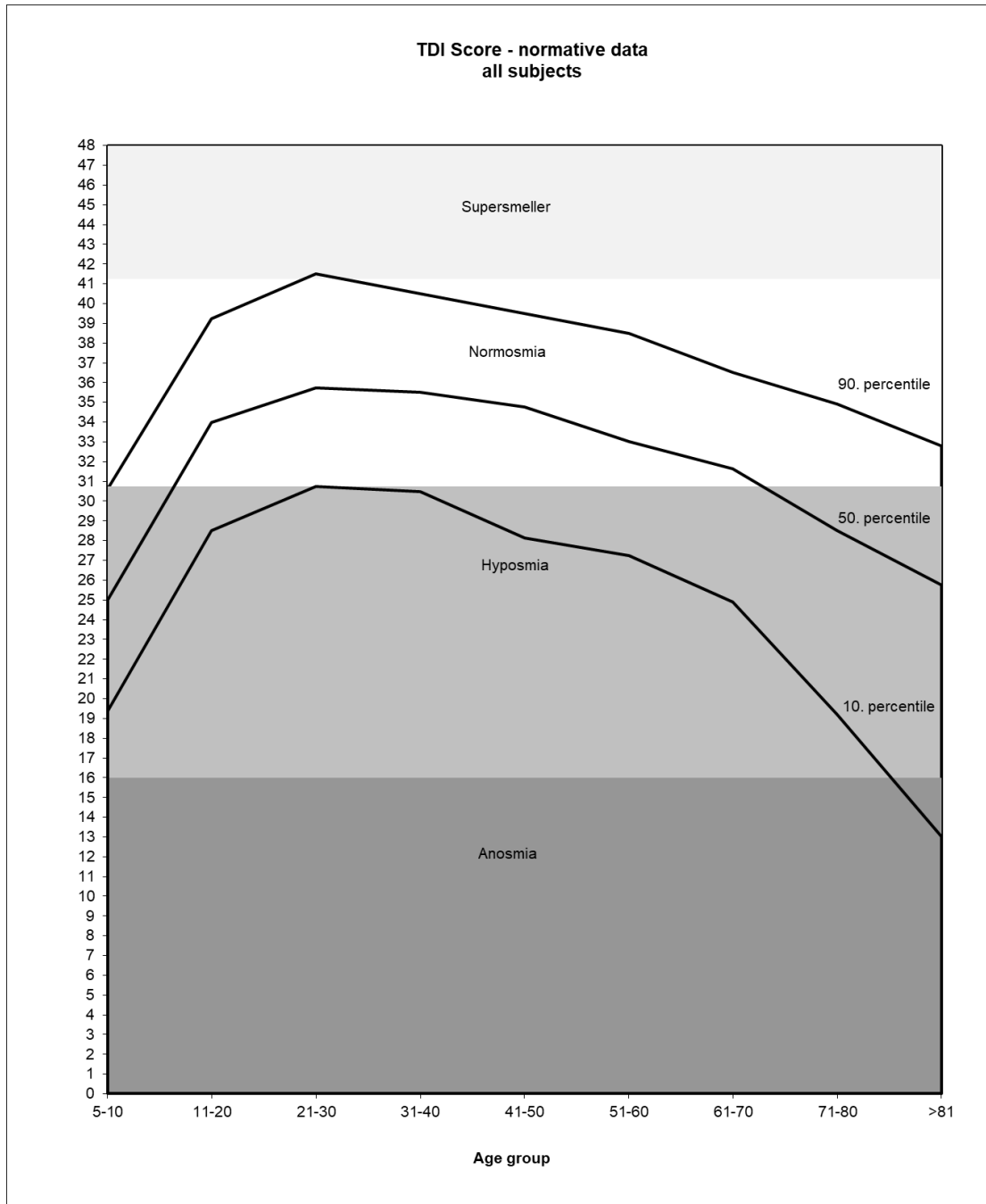
Künnis	Diskrimineerimine	Identifitseerimine
<input type="text"/> vasakule	<input type="text"/> vasakule	<input type="text"/> vasakule
<input type="text"/> õigus	<input type="text"/> õigus	<input type="text"/> õigus
<input type="text"/> mõlemad pooled	<input type="text"/> mõlemad pooled	<input type="text"/> mõlemad pooled
↓	↓	↓
Suurim väärtus	Suurim väärtus	Suurim väärtus
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	+	=
		<input type="text"/>

TDI - väärtus

- ≥ 41,5 Supersmeller**
- 41,25 - 30,75 Normosmia**
- 30,5 - 16,25 Hyposmia**
- ≤ 16 Funktsionaalne anosmia**

Hindamiseks võib kasutada järgmist graafikut. Graafik on koostatud punktis "Kirjandus" nimetatud normandmete uuringu andmete põhjal. Graafikut ei ole sooliselt eristatud, kuna sugude erinevus haistmisvõimes ei ole hindamise seisukohalt oluline.

Supersmelleri, normosmia ja hüposmia klassifikatsioon on tuletatud lõhnataju poolest kõige paremini toimiva vanuserühma (21-30) andmetest. Uuringus kirjeldatakse erinevust anosmiast.



Näide protsentiilidest:

Kui patsiendi skoor on 10. protsentiil, tähendab see, et 90% tema vanuse patsientidest on kõrgema ja 10% madalama skooriga.

Künnise testi hindamine (koopia mall)

Kuupäev, kellaeg _____, _____

Vanus _____

nimi _____

Künnise test

vasakpoolne testimine

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

Parempoolne testimine

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

Tulemused (viimase 4 pöördepunkti keskmine) vasakule _____ paremale _____

kahepoolne testimine

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

Tulemus (viimase 4 pöördepunkti keskmine väärtus) mõlemad pooled _____

Diskrimineerimistesti hindamine (koopia mall)

Kuupäev, kellaaeg _____, _____

Vanus _____

nimi _____

Diskrimineerimise test

vasakpoolne testimine

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Punane																
Roheline																
Sinine																

* roheline on õige

parempoolne testimine

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Punane																
Roheline																
Sinine																

* roheline on õige

Tulemused (õigete eristuste summa*) vasakule _____ paremale _____

kahepoolne testimine

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Punane																
Roheline																
Sinine																

* roheline on õige

Tulemus (õigete eristuste summa*) mõlemad küljed _____

Identifitseerimiskatse hindamine (koopia mall)

Kuupäev, kellaeg _____, _____

Vanus _____

nimi _____

ODOFIN™ Sniffin' Sticks



←				
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