

**Endokrina sjukdomar Lotte**

Uppgift	Totalpoäng	Uppgiftstyp
1	1	Flervalsfråga
2	1	Flervalsfråga
3	1	Flervalsfråga
4	1	Flervalsfråga
5	1	Flervalsfråga
6	1	Flervalsfråga
7	1	Flervalsfråga
8	1	Flervalsfråga
9	1	Flervalsfråga
10	6	Essä
11	1	Flervalsfråga
12	1	Flervalsfråga
13	1	Flervalsfråga
14	1	Flervalsfråga
15	1	Flervalsfråga
16	1	Flervalsfråga
17	1	Flervalsfråga
18	1	Flervalsfråga
19	1	Flervalsfråga
20	1	Flervalsfråga

**Lungsjukdom Lotte**

Uppgift	Totalpoäng	Uppgiftstyp
21	1	Flervalsfråga
22	1	Flervalsfråga
23	1	Flervalsfråga

24	1	Flervalsfråga
25	1	Flervalsfråga
26	1	Flervalsfråga
27	1	Flervalsfråga
28	1	Flervalsfråga
29	1	Flervalsfråga
30	1	Flervalsfråga
31	1	Flervalsfråga
32	1	Flervalsfråga
33	1	Flervalsfråga
34	1	Flervalsfråga
35	1	Flervalsfråga
36	6	Essä
37	4	Essä

### Farmakologi Rania

Uppgift	Totalpoäng	Uppgiftstyp
38	1	Flervalsfråga
39	1	Flervalsfråga
40	1	Flervalsfråga
41	1	Flervalsfråga
42	1	Flervalsfråga
43	1	Flervalsfråga
44	1	Flervalsfråga
45	1	Flervalsfråga
46	1	Flervalsfråga
47	6	Matchning
48	1	Flervalsfråga

49	1	Flervalsfråga
50	1	Flervalsfråga
51	1	Flervalsfråga
52	1	Flervalsfråga
53	1	Flervalsfråga
54	2	Essä
55	2	Textfält
56	3	Textfält
57	1	Textfält
58	1	Textfält

**10**

En 45-årig kvinna söker vård på grund av trötthet, frusenhet och viktuppgång. Blodprover visar förhöjt TSH och lågt T3, T4. Vid vidare utredning påvisas antikroppar mot tyreoperoxidas (TPO). Beskriv patofysiologin bakom Hashimotos tyreoidit. I ditt svar förklara förekomsten av TPO, varför TSH är förhöjt samt varför T4 är lågt,

**Skriv ditt svar här. Ändringar sparas automatiskt.**

Teckenf... | **B** | *I* | U |  $x_2$  |  $x^2$  |  $I_x$  | | | | | | | | | | | | |

Ord: 0

Totalpoäng: 6

**36 Patient A:**

En 22-årig kvinna med tidigare allergisk rinit beskriver attacker av andnöd och pip i bröstet, framför allt vid kontakt med pälsdjur och vid ansträngning. Mellan episoderna är hon symtomfri. Lungfunktionsundersökning visar tydlig förbättring efter bronkdilaterande behandling.












**Patient B:**

En 68-årig man med 40 års rökning bakom sig söker för tilltagande andfåddhet, daglig hosta och slemproduktion sedan flera år. Besvären har successivt förvärrats och lungfunktionsundersökning visar begränsad förbättring efter bronkdilatation.

a) Vilken diagnos är mest sannolik hos respektive patient?

b) Ange två likheter och två skillnader mellan dessa sjukdomar.

**Skriv ditt svar här. Ändringar sparas automatiskt.**

Teckenf... | **B** | *I* | U |  $x_2$  |  $x^2$  |  $\int_x$  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  $\Sigma$  | 

Ord: 0

---

Totalpoäng: 6

- 37 För att kunna ställa diagnosen astma behövs en noggrann anamnes. Ange fyra viktiga områden eller frågor som bör undersökas hos patienten.

Skriv ditt svar här. Ändringar sparas automatiskt.

Teckenf... | **B** | *I* | U |  $x_2$  |  $x^2$  |  $I_x$  | | | | | | | | | | | | | |

Ord: 0

---

Totalpoäng: 4

- 54 Antiinflammatoriska läkemedel ges vid behandling av astma. Förklara varför den biologiska effekten uppträder först efter 2-8 timmar.

Skriv ditt svar här. Ändringar sparas automatiskt.

Teckenf... | **B** | *I* | U |  $x_2$  |  $x^2$  |  $I_x$  | | | | | | | | | | | | | |

Ord: 0

---

Totalpoäng: 2