



## **Rättsmedicinskt utlåtande om ålder**

2020-XX-XX inkom begäran om medicinsk åldersbedömning från Migrationsverket avseende namn, dossiernummer.

Samtycke till att göra en medicinsk åldersbedömning har lämnats till Migrationsverket.

### **Utlåtande**

Resultatet av utförd undersökning talar för att den undersökta är under 18 år.

Utifrån populationsnivå är det betydligt mer sannolikt att den undersökta personen är under än över 18 år.

Stockholm 2020-XX-XX

Namn

Titel



## Utredningsunderlag

<b>Datum</b>	<b>Beskrivning</b>
--------------	--------------------

2020-XX-XX	Begäran om medicinsk åldersbedömning
	Bildfil från tandröntgenundersökning som utfördes 2020-XX-XX
	Analys avseende stadiindelning av visdomstand
	Bildfil från magnetkameraundersökning som utfördes 2020-XX-XX
	Analys avseende stadiindelning av lårbenet

## Protokoll

Visdomstanden	Inte uppnått slutstadium
Lårbenets nedre tillväxtzon	Inte uppnått slutstadium

Den undersökta personen är av kvinnligt kön.

## Använd sannolikhetskala

Följande sannolikhetskala har använts, vilken motsvarar de skalor i rättsintyg och andra yttranden som Rättsmedicinalverket regelmässigt tillämpar.

Resultatet av utförd undersökning **visar** att den undersökta är 18 år eller äldre.

Det finns inga tveksamheter om att den undersökta personen är äldre än 18 år. Med dagens kunskapsläge når de metoder som Rättsmedicinalverket använder för medicinsk åldersbedömningen inte upp till denna säkerhetsnivå.

Resultatet av utförd undersökning **talar starkt för** att den undersökta är 18 år eller äldre.

Den undersökta personen är med hög grad av säkerhet 18 år eller äldre. Med dagens kunskapsläge når de metoder som Rättsmedicinalverket använder för medicinsk åldersbedömningen inte upp till denna säkerhetsnivå.

Resultatet av utförd undersökning **talar för** att den undersökta är 18 år eller äldre.

Utifrån populationsnivå är det betydligt mer sannolikt att den undersökta personen är över än under 18 år. Resultatets säkerhet bestäms av att visdomstanden uppnått slutstadium, vilket förekommer hos cirka 10 procent av barn med en kronologisk ålder nära 18 år, som därmed kan komma att felbedömas.

Resultatet av utförd undersökning **talar möjligen för** att den undersökta är 18 år eller äldre.

Utifrån populationsnivå är det mer sannolikt att den undersökta personen är 18 år eller äldre än att han eller hon är under 18 år. Denna säkerhetsnivå används inte i dagsläget av Rättsmedicinalverket vid medicinska åldersbedömningar.

Resultatet av utförd undersökning **tillåter ingen bedömning** avseende den undersökta's ålder relativt 18-årsgränsen.

Alternativ 1. Sluten tillväxtzon i lårbenets nedre del – ej bedömbar eller avsaknad av visdomständer i underkäken

Resultatet är sådant som kan ses hos personer av kvinnligt kön som är såväl något år under 18 år, som 18 år eller äldre. På populationsnivå är sluten tillväxtzon i lårbenets nedre del vanligare hos vuxna kvinnor än hos flickor under 18 år. Hos de flickor som är flera år under 18 år, är det mycket ovanligt att tillväxtzonen i lårbenets nedre del är sluten. Hos flickor nära 18 år är det väsentligen lika vanligt med sluten som inte helt sluten tillväxtzon i lårbenets nedre del, vilket gör att undersökningsresultatet för denna grupp inte tillför någon information om den undersökta's ålder relativt 18-årsgränsen.

Alternativ 2. Ej sluten tillväxtzon i lårbenets nedre del – visdomstand uppnått slutstadium

Resultatet är sådant som ses hos personer av kvinnligt kön kring 18-års ålder. På populationsnivå är det vanligare att tillväxtzonen i lårbenets nedre del inte är sluten hos

flickor yngre än 18 år än hos vuxna kvinnor, medan mogen visdomstand i underkäken är ovanligt hos flickor under 18 år. Kombinationen av ej sluten tillväxtzon i lårbenets nedre del och visdomstand som uppnått slutstadium, torde kunna förekomma hos flickor som är något år under eller något år över 18 år, vilket gör att undersökningsresultatet för denna grupp inte tillför någon information om den undersöktas ålder relativt 18-årsgränsen.

Alternativ 3. Sluten tillväxtzon i lårbenets nedre del – visdomstand ej uppnått slutstadium

Resultatet är sådant som ses hos personer av kvinnligt kön kring 18-års ålder. På populationsnivå är sluten tillväxtzon i lårbenets nedre del vanligare hos vuxna kvinnor än hos flickor under 18 år och omogen visdomstand är vanligare hos flickor under 18 år än hos vuxna kvinnor. Hos de flickor som är flera år under 18 år, är det mycket ovanligt att tillväxtzonen i lårbenets nedre del är sluten och hos kvinnor flera år över 18 år är det ovanligt att visdomstanden är omogen. Hos flickor nära 18 år är det väsentligen lika vanligt med sluten som inte helt sluten tillväxtzon i lårbenets nedre del, vilket gör att undersökningsresultatet för denna grupp inte tillför någon information om den undersöktas ålder relativt 18-årsgränsen.

Resultatet av utförd undersökning **talat möjligen för** att den undersökta är under 18 år.

Utifrån populationsnivå är det mer sannolikt att den undersökta personen är under 18 år än 18 år eller äldre.

Resultatet av utförd undersökning **talat för** att den undersökta är under 18 år.

Utifrån populationsnivå är det betydligt mer sannolikt att den undersökta personen är under än över 18 år.