

## Egenlægeattester og journaloplysninger - honorarer pr. 1. april 2024 - oversigt

Nedenfor findes oversigt over de gældende attesthonorarer for egenlægeattester aftalt mellem F&P og Lægeforeningen. Oversigten gælder fra 1. april 2024.

Honorarerne reguleres årligt pr. 1. april i henhold til aftalen mellem parterne. Betalingsdagen er 14 dage fra modtagelsen af den korrekt udfyldte egenlægeattest. Alle honorarer er eksklusive moms.

### Helbredsattest ved forsikringstegning

04.01.01.02	FP 100 Helbredsattest	1.545 kr.
04.01.02.02	FP 140 Helbredsattest - gruppeliv	760 kr.

### Sundhedsforsikringsattest

04.10.01.01	FP 710 Sundhedsforsikringsattest	742 kr.
-------------	----------------------------------	---------

### Rejseforsikringsattester

04.03.01.04	FP 910 Lægeattest i forbindelse med afbestilling af rejse	625 kr.
-------------	---	---------

### Lægeattest ved nedsat erhvervsevne

04.05.02.03	FP 402 Lægeattest ved nedsat erhvervsevne 2	986 kr.
-------------	---	---------

### Journaloplysninger fra praktiserende læger

<u>Priskategori A:</u> Oplysninger for en tidsperiode på op til og med 3 år	721 kr.
--	---------

<u>Priskategori B:</u> Oplysninger for en tidsperiode på mere end 3 år og op til og med 6 år	1.055 kr.
---	-----------

20.03.2024

F&P  
Philip Heymans Allé 1  
2900 Hellerup  
Tlf.: 41 91 91 91  
fp@fogp.dk  
www.fogp.dk  
CVR 11 62 81 84

Astrid Breuning Sluth  
Chefkonsulent  
Dir. 41 91 90 71  
abs@fogp.dk

Vores ref. abs  
Sagsnr. GES-2017-00083  
DokID 481321

Priskategori C: 1.332 kr.  
Oplysninger for en tidsperiode på mere end 6 år

## Journaloplysninger fra sygehuse

FP 610 Lægens svar Efter  
regning<sup>1</sup>

F&P

Vores ref. abs

Sagsnr. GES-2017-00083

DokID 481321

---

<sup>1</sup> FP 610 Lægens svar (journaloplysninger) er gratis, når den indhentes på offentlige sygehuse. Det skyldes en beslutning, som den daværende Amtsrådsforening traf om, at arbejdet med at besvare en anmodning om journaloplysninger betragtes som en del af lægens arbejde på det offentlige sygehus.