

Árhoz nyújtott (vényalapú) támogatás elszámolására az Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelővel szerződéses kapcsolatban álló optikák  
2019.09.23-tól

Szerződéssel rendelkező optika neve	Megye	Irányítósz	Helység	Utca	Házszám
Vicai Bt.	Bács-Kiskun	6300	Kalocsa	Szent István király út	37.
Sami Optika Kft.	Baranya	7700	Mohács	Szabadság u.	24/A.
	Békés				
	Borsod-Abaúj-Zemplén				
Intercont-Optika Kft.	Budapest	1147	Budapest	Kerékgyártó	36.-38.
Novák Optika Bt.	Budapest	1075	Budapest	Károly	3/A.
Optinett Kft.	Budapest	1016	Budapest	Krisztina krt.	83.-85.
Kiss Optika Kft.	Budapest	1145	Budapest	Róna	215.
Semmelweis E. Szemészeti Klinika	Budapest	1083	Budapest	Tömő	25.-29.
Trioptria Szemorvosi Kft.	Budapest	1012	Budapest	Tábor u.	5.
Trioptria Szemorvosi Kft.	Budapest	1092	Budapest	Ferenc körút	42.
	Csongrád				
ETA Bt.	Fejér	8060	Mór	Wekerle Sándor	1/B
Poliklinika Kft. Telephely:	Győr-Moson-Sopron	9400	Sopron	Deák tér	36.
Poliklinika Kft. Székhely:	Győr-Moson-Sopron	9400	Sopron	Mező u.	2.
	Hajdú-Bihar				
Kékes Szemvizsgáló Szalon (I. telephely)	Heves	3200	Gyöngyös	Móricz Zsigmond	2.
Kékes Szemvizsgáló Szalon (III. telephely)	Heves	3360	Heves	Fő	13.
	Jász-Nagykun-Szolnok				
ER Optika	Komárom-Esztergom	2500	Esztergom	Vörösmarty	6.
Cserta Optika Kft.	Komárom-Esztergom	2840	Oroszlány	Rákóczi	21.
	Nógrád				
Szemlátomás Kft.	Pest	2330	Dunaharaszti	Báthory	1.
	Somogy				
	Szabolcs-Szatmár-Bereg				
Matók Kft.	Tolna	7100	Szekszárd	Széchenyi	28.
Lens Kft.	Tolna	7100	Szekszárd	Széchenyi	21.
Lens Kft.	Tolna	7030	Paks	Dózsa György	35.
Czirfusz-Tóth Eü. Kft.	Vas	9700	Szombathely	Rumi	58.
Somos Optika Kft. (csak kontaktlencse)	Vas	9600	Sárvár	Rákóczi	5.
Lampert Optika	Veszprém	8500	Pápa	Petőfi Sándor	2.
Lampert Optika	Veszprém	8420	Zirc	József Attila	17.
Thália Optika	Veszprém	8200	Veszprém	Szabadság tér	6.
Thália Optika	Veszprém	8220	Balatonalmádi	Baross Gábor	33.
Thália Optika	Veszprém	8230	Balatonfüred	Ady Endre	31.
Transhuman Kft. (Andikó Optika)	Zala	8900	Zalaegerszeg	Zrínyi	1.

Az adott megyében jelenleg nincs szerződött optika