

CENÍK VÝKONŮ ASISTOVANÉ REPRODUKCE PRO NEPOJIŠTĚNÉ PACIENTY V EUR

Ano	Ne	IVF cyklus	2 700 €
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Balíček zahrnuje vstupní konzultaci, plán léčby, kontroly ultrazvukem, vyšetření pohlavně přenosných chorob (STD), odběr oocytů, spermioqram (SPG) a přípravu spermií, ICSI, kultivaci embryí až 72 hodin a embryotransfer. (Neobsahuje doplňkové laboratorní metody nad rámec balíčku, stimulační léky a kryokonzervaci embryí)	
		IVF - platba v den zahájení léčby (vystavený stimulační protokol)	1 000 €
		IVF - platba v den punkce	1 000 €
		IVF - platba v den embryotransferu (ET)	700 €
		Social freezing	1 500 €
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Balíček zahrnuje plán léčby, kontroly ultrazvukem, odběr oocytů, vitrifikace oocytů a jejich uskladnění na 3 roky. (Neobsahuje stimulační léky)	
		SF - platba v den zahájení léčby (vystavený stimulační protokol)	1 000 €
		SF - platba v den punkce/vitrifikace oocytů (platba se hradí pouze pokud se odběr oocytů uskuteční)	500 €
		IVF cyklus po Social freezing	1 400 €
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Balíček zahrnuje léky pro přípravu na embryotransfer, ICSI, monitoring GERI, prodlouženou kultivaci a embryotransfer. (Neobsahuje doplňkové laboratorní metody nad rámec balíčku a kryokonzervaci netransferovaných embryí), platba v den transferu	
		SF IVF - platba v den rozmrazení oocytů	1 000 €
		SF IVF - platba v den embryotransferu	400 €
		IVF cyklus s darovanými oocyty (DIV)	4 800 €
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Balíček zahrnuje vstupní konzultaci, plán léčby, kompenzaci dárkyně, vyšetření pohlavně přenosných chorob (STD), spermioqram (SPG) a přípravu spermií, ICSI, asistovaný hatching, prodlouženou kultivaci embryí, léky a přípravu příjemkyně, embryotransfer.	
		DIVF - platba v den zápisu na čekací listinu	2 000 €
		DIVF - platba v nejpozději den akceptace dárkyně	2 600 €
		DIVF - platba v nejpozději den OPU dárkyně	200 €
		IVF cyklus s darovanými oocyty a garanci 2 embryí při splnění minimální kvality spermií (DIV G)	5 800 €
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Balíček zahrnuje vstupní konzultaci, plán léčby, kompenzaci dárkyně, vyšetření pohlavně přenosných chorob (STD), spermioqram (SPG), přípravu a kryokonzervaci spermií, ICSI, asistovaný hatching, prodlouženou kultivaci embryí, léky a přípravu příjemkyně, 1x embryotransfer a 1x kryoembryotransfer, vitrifikace embryí a jejich uchování v kryobance na 1 rok.	
		DIVF G - platba v den zápisu na čekací listinu	2 000 €
		DIVF G - platba v nejpozději den akceptace dárkyně	2 600 €
		DIVF G - platba v nejpozději den OPU dárkyně	1 200 €
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IVF cyklus s darovanými embryi (DEM)	1 500 €
		Balíček zahrnuje vstupní konzultaci, léky a přípravu příjemkyně, kryoembryotransfer darovaného embrya.	
		DEM - platba v den rezervace darovaného embrya	1 000 €
		DEM - platba v den embryotransferu	500 €
		Kryoembryotransfer (embryotransfer mrazených embryí)	700 €

Laboratorní metody

ICSI	430 €
PICSI	650 €
Monitoring embryí v inkubátoru Geri	220 €
Prodloužená kultivace embryí (více než 72 hodin)	200 €
Asistovaný hatching	200 €
EmbryoGlue	190 €
Vitrifikace embryí / oocytů (cena zahrnuje uchování v kryobance po dobu 1 roku)	430 €
Kryokonzervace spermatu (cena zahrnuje uchování v kryobance po dobu 1 roku)	300 €
Roční poplatek za uchování oocytů / embryí / spermatu v kryobance	120 €
Vyšetření spermií na DNA poškození a oxidativní stress (včetně spermioqramu)	220 €
Microfluidic Sperm Sorting Chip	250 €
Vizualizace děličího vřeténka	160 €

Ostatní výkony a vyšetření

Vstupní konzultace	90 €
Ultrazvukové vyšetření	90 €
Předoperační vyšetření	200 €
Vyšetření AMH (Anti-Müllerian Hormone)	60 €
Hormonální profil: E2, FSH, LH, PRG, TSH, FT4, a TPO, PRL a krevní skupina	105 €
Spermioqram	50 €
Použití zamražených spermií dárce ze spermabanky	250 €
Příprava transportu biologického materiálu (cena bez transportu)	160 €

Imunologie

Vstupní konzultace	65 €
Základní imunologické vyšetření	430 €

Genetika

Vstupní konzultace	85 €	
PGT-A vyšetření (testování aneuploidií/ abnormálního počtu chromozomů, za jedno vyšetřované embryo)	350 €	
PGT-A balíček laboratorních metod (zahrnuje vitifikaci embryí, GERI monitoring, prodlouženou kultivaci, asistovaný hatching, biopsii, součástí balíčku není cena samotného vyšetření)	1 300 €	
PGT-M u monogenních chorob metodou karyomappingu vč. PGT-A		
	příprava pro karyomapping	1 360 €
	vyšetření jednoho embrya	400 €
Karyotyping		200 €
Carrier test		480 €
Carrier test – kompatibilita párů		870 €

Storno podmínky

Storno podmínky Iscare a.s. se vztahují na situace, kdy neplodný pár přeruší léčbu. V takovém případě platí, že pokud je léčba přerušena z jiných, než závažných zdravotních důvodů, na straně klienta, má společnost Iscare a.s. nárok na úhradu všech nákladů souvisejících s již poskytnutými službami a nedojde tedy k navrácení žádných finančních prostředků klientovi.

Každý jednotlivý případ přerušení léčby ze závažných zdravotních důvodů na straně klienta je posuzován individuálně s ohledem na zdravotní stav a další okolnosti související s navrženou léčbou. Na základě tohoto posouzení společnost ISCARE a.s. rozhodne o možném vrácení již uhrazených finančních prostředků.

Při léčbě s darovanými oocyty pak dále platí, že pokud je přerušena léčba ze strany ISCARE a.s. z důvodů komplikací na straně dárkyně (závažné zdravotní důvody), pak si ISCARE a.s. vyhrazuje právo nabídnout klientům pokračování v léčbě s novou dárkyní.

Při léčbě s darovanými embryi pak dále platí, že pokud léčený pár léčbu přerušuje či odsouvá, ale má i nadále zájem o rezervaci potvrzených embryí, a to o více než 6 měsíců od potvrzení rezervace embryí, lze rezervaci na žádost neplodného páru prodloužit na základě uhrazení částky za Uchování biologického materiálu dle Ceníku výkonů asistované reprodukce.

Podpis pacientky

V Praze dne:

Podpis manžela/partnera pacientky:

V Praze dne:

Identifikaci pacientky, partnera/manžela pacientky při podpisu ve zdravotnickém zařízení za ISCARE provedl (jméno, příjmení a podpis pracovníka):