

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2024
Datum uplatnění do	31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	9	3	9	7	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

FERTIMED, s.r.o., Labor. lékař. genetiky

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Olomouc	tř. Kosmonautů	1a	1338	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	6
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	11:00	12:00	18:00	77900 Olomouc, tř.Kosmonautů č.p.1338/1a	
Úterý	07:00	15:00			77900 Olomouc, tř.Kosmonautů č.p.1338/1a	
Středa	07:00	11:00	12:00	18:00	77900 Olomouc, tř.Kosmonautů č.p.1338/1a	
Čtvrtek	07:00	15:00			77900 Olomouc, tř.Kosmonautů č.p.1338/1a	
Pátek	08:00	12:00			77900 Olomouc, tř.Kosmonautů č.p.1338/1a	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	31.12.2024	40,00

Funkční licence 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	12:00	18:00
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	11:00	12:00	18:00
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	48,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	74,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomouc	0712
	Prostějov	0713
	Přerov	0714
	Šumperk	0715

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. l	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10	
					S3	O	1.5.2021	31.12.2024	40,00											
					K2	O	1.12.2022	31.12.2024	8,00											
					L3	O	1.1.2021	31.12.2024	8,00											
					S3	O	1.5.2021	31.12.2024	34,00											
					K1	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00											
					J1	O	1.5.2021	31.12.2024	40,00											

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																					
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do			
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)										1.1.2024		31.12.2024			
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE										1.1.2024		31.12.2024			

	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.1.2024	31.12.2024
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2024	31.12.2024

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	M04350	1	Illumina Netherlands BV	MiSeq Systém	1.1.2024	31.12.2024
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		1809052	1	Hermle Labortechnik	Centrifuga Z160M	1.1.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1110	1	Bee Robotic	Automatický hybridizátor Bee 20	1.1.2024	31.12.2024
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena75 000,-		1110	1	Bee Robotic	Automatický hybridizátor Bee 20	1.1.2024	31.12.2024
	0000000330	Mikroskop fluorescenční v ceně 2,1 mil. Kč		AS 43290003	1	Zeiss Jena	Mikroskop Jenaval s fáz. kontrastem	1.1.2024	31.12.2024
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		AS 43290003	1	Zeiss Jena	Mikroskop Jenaval s fáz. kontrastem	1.1.2024	31.12.2024
	0000000346	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		4BD3663D	1	Laboratory Imaging	Karyotypizační automatický systém LUCIA	1.1.2024	31.12.2024
	0000000360	Mikroskop světelný cena 0,8 mil. Kč		4BD3663D	1	Laboratory Imaging	Karyotypizační automatický systém LUCIA	1.1.2024	31.12.2024
	0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		4BD3663D	1	Laboratory Imaging	Karyotypizační automatický systém LUCIA	1.1.2024	31.12.2024
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		106PC1N1692	1	Bioair Italia	Aura PCR work station	1.1.2024	31.12.2024
	0000000655	Termocyklér PE 9600		BYQ6041E-207	1	Bioer Technology	Thermal cycler TC 24/H	1.1.2024	31.12.2024
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		BYQ6041E-207	1	BIOER	Thermal cycler TC 24/H	1.1.2024	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	EUROArrayScanner, SC 22149	1	1.6.2023	31.12.2024
	Genetický analyzátor ABI3100	1	1.6.2023	31.12.2024
	PCR Thermocycler, SC 27111-03D00246	1	1.6.2023	31.12.2024
	Inkubátor, SC 2518382	1	1.6.2023	31.12.2024
	Hybridisation Station, SC EVA 37946	1	1.6.2023	31.12.2024

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2024 formulář B s datem uplatnění od 1.6.2023.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- do seznamu nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů se zařazuje výkon 94353

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR zde: [https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla\\_pro\\_prediktivni\\_testovani\\_solidnich\\_nadoru\\_E2\\_80%93prehled\\_indikaci\\_a\\_metod.pdf](https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru_E2_80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf).

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení (včetně zohlednění kvality přístrojového vybavení) je v souladu s vyhláškou č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

Platnost Osvědčení o akreditaci č. 306/2020 dle ČSN EN ISO 15189:2013 ze dne 12.05.2020 do 12.05.2025.