

IČO

0 0 0 9 8 8 9 2

IČZ smluvního ZZ

8 9 3 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

1 8 8 9 M 0 0 1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2024
Datum uplatnění do	31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 9 3 0 1 1 0 4

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 1 0

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Laboratoř experim. medicíny

VARIABILNÍ SYMBOL

1 0 4 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Olomouc	Hněvotínská	5	1333	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 1 6

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 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

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Hněvotínská 5			
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Hněvotínská 5			
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Hněvotínská 5			
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Hněvotínská 5			
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Hněvotínská 5			
Sobota								
Neděle								

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul

Drábek	Jiří
--------	------

 prof. Mgr. Ph.D.Rodné číslo

6	9	1	2	2	9	5	4	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2024	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	klinická genetika s označ. specialisty Klinický bioanalytik pro klin.genetiku
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	odborný pracovník v lab.metodách a v přípravě léčivých přípravků
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	08:00	12:00	12:30	16:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	16:30
Středa	08:00	12:00	12:30	16:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	16:30
Pátek	08:00	12:00	12:30	16:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	12,00
	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	12,00
	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.	80,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	60,00
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	0,00
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	40,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

[Přidat řádek](#)

	Název	Kód
X	Olomoucký kraj	071

X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.6.2024	31.12.2024
X	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.6.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2024	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000795	Analýzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	232002744	1	Thermo Scientific	I0031231 Analýzátor genetický	1.6.2024	31.12.2024

X	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 1,25 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A02011	1	Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci	C0031521 Sekvenátor NOVA ESQ 6000	1.6.2024	31.12.2024
X	Z000000797	Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		25329	1	Roche	C009246 Termocykler	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		LEM 441 - 3203371	1	Illumina	LEM 441 - 3203371 Sekvenátor HiSeq	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		LEM 440 - 3203372	1	Illumina	LEM 440 - 3203372 Sekvenátor nukleových kyselin	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000027	Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč		511097-206	1	Thermo Scientific	UP 3196175 Mrazicí box Kryomed	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C006799-000	1	Hermle	C006799-000 CENTRIFUGA HERMLE Z383K	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000091	Cytocentrifuga		3136794	1	Sakura	3136794 Cyto-Tek	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		LEM 220	1	Owl Sci.	LEM 220 Owl A1	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		165-2029	1	BioRad	165-2029 Protean II xl	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000231	Inkubátor SC		LEM 166 - 3168616 (část 3) - C007328-2	1	Affymetrix	LEM 166 - 3168616 (část 3) - C007328-2 GeneChip Hybridizační pec	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		6333BP402626	1	Zapůjčeno - Univerzita Palackého	C0032750-000 Thermalcykler	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		51026281	1	Thermo Scientific	UPOL 3205697, LEM445 CO2 inkubátor HERAcell 150i, 240i	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000277	Kontejner zmrazovací		C006519	1	NALGENE	C006519 Kontejner	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000310	Laserový mikrodisektor		LEM112	1	Arcturus	LEM112 laserový mikrodisektor	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I023659	1	Olympus	I023659 Mikroskop-LEM	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000342	Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč		659194	1	Zeiss Jena	I012982 Mikroskop	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		I012982	1	Zeiss Jena	I012982 Mikroskop	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		9812021	1	Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci	C005940 Systém počítačový pro IKAROS	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		F571LO802266	1	Eppendorf	3284864 Box CRYO	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000436	Pec hybridizační		3133426	1	Vysis	3133426 hybridizér	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000436	Pec hybridizační		LEM111	1	Techne	LEM111 hybridizační pec	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000447	Plánovací workstation		LEM 179 - 3168616 (část 2), C007328-001	1	Affymetrix	LEM 179 - 3168616 (část 2), C007328-001 GeneChip fluidní systém	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		CT050781	1	Bio-Rad Laboratories, Inc.	I0029888 Termocykler Real-Time PCR	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		8D14833	1	Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci	C009283 Mikroskop Olympus	1.6.2024	31.12.2024

X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		3155748	1	NanoDrop	3155748 NanoDrop ND 1000 - Spektrofotometr	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		LEM 017	1	Beckman	LEM 017 Spektrofotometr Beckman DU530	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		011440	1	Zeiss Jena	011440 Stereomikroskop	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		3133543	1	Biotech	3133543 termocyklér	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		3170367	1	Biometra	3170367 Tprofessional Basic Gradient Thermocycler	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000656	Termocyklér/Perkin Elmir 9600		3133543	1	Biotech	3133543 termocyklér	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		1064773	1	JOUAN	1064773 Inkubator JOUAN ink. CO2	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000706	Zařízení blotovací		LEM 223	1	Thermo Scientific	LEM 223 Thermo Sci Owl HEP-1	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		LEM 152	1	Revo	LEM 152 Revo zamrazovací pult -80°C	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		C0101600	1	Zapůjčeno - Univerzita Palackého	C007328-002 Genechip hybridization OV.645	1.6.2024	31.12.2024
X	0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		54721300	1	Zapůjčeno - Univerzita Palackého	C007328 Zař. pro genom. analýzu/scanner	1.6.2024	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	VČ I018418, Transilluminator, Výrobce UVP	1	1.7.2023	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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)

Přidat řádek

Nasmlovaný 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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Odborný dohled vykonává lékař L3. Poskytovatel zdravotních služeb předloží Regionální pobočce na vyžádání výčet činností, které může L2 vykonávat a které stanovil jeho školitel.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.6.2024 formulář s datem uplatnění od 1.1.2024.
- ZTV - VYKTECH.

Akreditace ČIA s platností do 27.1.2028.

Platnost pracoviště do 31.12.2024.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 94965 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvaní (odb. 816, IČP 89301104) s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

V případě jasně pozitivního nebo jasně negativního výsledku IHC není vyšetření ISH hrazeno.

V případě výsledku IHC 0, 1, 3+ není důvod k provádění ISH (vyjma podezření na diskordantní typ) a vykázání obou metod současně nebude uhrazeno. V případě pozitivního vyšetření HER2 z cor cut biopsie je vyšetření HER2 z resekátu hrazeno jen na základě indikace ošetřujícího klinického onkologa KOC.

Předmětem úhrady z prostředků veřejného zdravotního pojištění nebudou aktivity vyplývající z činností spojených s experimentální medicínou (věda a výzkum).

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu