

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	9	Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze											

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.2.2022
Datum uplatnění do	31.12.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	1	5	3
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	0	9
NÁZEV PRACOVISTĚ	Ústav dědičných metabol.poruch-laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Ke Karlovu		2	128 08	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	6
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5	
Počet hodin poskytování péče v týdnu		3 8 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	15:30			Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08		
Úterý	08:00	15:30			Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08		
Středa	08:00	15:30			Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	08:00	15:30			Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08		
Pátek	08:00	15:30			Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2018	31.12.2023	20,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý	08:00	16:30		
Středa				
Čtvrtek	11:30	16:30		
Pátek	08:00	16:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 3
Počet hodin v týdnu [redacted] 2 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	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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	88,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	66,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	96,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	32,00
	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 registrovaných pojišťence)

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
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	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. lic.10
					S4	O	1.1.2018	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.10.2020	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.10.2019	31.12.2023	4,00										
					J2	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	36,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2018	31.12.2023	4,00										
					J2	O	1.9.2020	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.4.2018	31.12.2023	20,00										
					J1	O	1.4.2019	31.3.2022	4,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	4,00										
					S4	O	1.10.2021	31.12.2023	30,00										
					S4	O	1.10.2020	31.12.2023	12,00										
					S3	O	1.10.2021	31.12.2023	20,00										
					S4	O	1.6.2021	31.12.2023	16,00										
					J1	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

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

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 6 1 2 7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.2.2022	31.12.2022
	9 1 4 2 7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.2.2022	31.12.2022
	9 1 4 3 3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMETACÍ (BUFFY COAT)	1.2.2022	31.12.2022
	9 4 1 1 1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI	1.2.2022	31.12.2022
	9 4 1 2 1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.2.2022	31.12.2022
	9 4 1 2 7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.2.2022	31.12.2022
	9 4 1 8 3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.2.2022	31.12.2022
	9 4 1 8 7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.2.2022	31.12.2022
	9 4 1 8 9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.2.2022	31.12.2022
	9 4 1 9 1	FOTOGRAFIE GELU	1.2.2022	31.12.2022
	9 4 1 9 3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.2.2022	31.12.2022

	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCIÍ	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	2	9	7	(VZP) VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU (PILOTNÍ PROJEKT) METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	2	9	8	(VZP) VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU (PILOTNÍ PROJEKT) METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.2.2022	31.12.2022
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.2.2022	31.12.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2022	31.12.2022

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	M05378	1	Illumina, Inc		1.2.2022	31.3.2022

0000000062	Blotovací zařízení vakuové cena 32 500,-		690BR009148	1	BIO-RAD		1.2.2022	31.3.2022
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		243	1	Janetzki		1.2.2022	31.3.2022
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		Z 230	1	Hermle		1.2.2022	31.3.2022
0000000150	Elektroforéza horizontální komplet cena 20 000,-		053BR 08476	1	BIO-RAD		1.2.2022	31.3.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1611364	1	Biometra		1.2.2022	31.3.2022
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		158555	1	Protean		1.2.2022	31.3.2022
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		163574	1	Canon		1.2.2022	31.3.2022
0000000277	Kontejner zmrazovací		KZ-203	1	Samsung		1.2.2022	31.3.2022
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		2004130	1	Zeiss		1.2.2022	31.3.2022
0000000346	Mikroskop laboratorní		0F05112	1	Olympus Corporation		1.2.2022	31.3.2022
0000000436	Pec hybridizační		5639	1	Stuart Scientific		1.2.2022	31.3.2022
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		A11574700312	1	Shimadzu Corp.		1.2.2022	31.3.2022
0000000655	Termocyklér PE 9600		B 5060	1	Progene		1.2.2022	31.3.2022
0000000656	Termocyklér/Perkin Elmer 9600		2004129	1	Perkin Elmer		1.2.2022	31.3.2022
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		60648-185	1	Thermo Fisher Scientific Inc.		1.2.2022	31.3.2022
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		10-103269	1	UVItec Ltd		1.2.2022	31.3.2022
0000000689	UV transiluminátor		164656	1	Uvitec		1.2.2022	31.3.2022
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		630	1	KGW-Isotherm		1.2.2022	31.3.2022
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		041BR24132	1	BIO-RAD		1.2.2022	31.3.2022
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		287BR 02516	1	BIO-RAD		1.2.2022	31.3.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	PCR termocyklér Perkin Elmer+Progene	2	1.1.2021	31.3.2022
	Počítač Monsoon s příslušenstvím	5	1.1.2021	31.3.2022
	Termostat biologický	1	1.1.2021	31.3.2022
	mraznička Samsung	1	1.1.2021	31.3.2022
	Zdroje pro elektroforézu	1	1.1.2021	31.3.2022
	automatický fluorescenční sekventátor	1	1.1.2021	31.3.2022
	lyofilizační zařízení-Jantetzki	1	1.1.2021	31.3.2022
	Třepačka bakteriologická	1	1.1.2021	31.3.2022

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)

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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2022 do 31.1.2022.
Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 122/2022 s platností do 4. 6. 2023.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.12.2021 do 31.12.2021.
Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - pro pilotní projekt laboratorní novorozenecký screening SMA a SCID, nasmlouvány výkony 94297, 94298. Výkony 94297, 94298, které jsou nasmlouvány na IČP 02004153 odb. 816 s účinností od 1.1.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2021 do 30.11.2021.
Platnost Přílohy č. 2 prodloužena do 31.12.2022.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2021 do 30.9.2021.
Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2021 do 31.8.2021.
Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - od 1.9.2021 nasmlouván výkon 94984.

K 1.6.2021 - Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2021 do 31.5.2021.
K 1.6.2021 odsmulován neoprávněně schválený výkon 94984.

K 1.1.2021 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1.12.2020 - Platnost Přílohy č. 2 prodloužena do 31.12.2021.

K 1.10.2020 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1.9.2020 - Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2020 do 30.6.2020.
Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Výkon 94984, který je nasmlouván na IČP 02004153 odb. 816 s účinností od 1.7.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2019. Platnost přílohy prodloužena do 31. 12. 2020.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2019 z důvodu koncepčních změn odb. 816.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 543/2018 s platností do 4. 6. 2023.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

K 1.5.2018 nasmlouván kód výkonu 94981.

K 1.1.2018 odsmulovány kódy výkonů 94119, 94123, 94199. Nasmlouvány kódy výkonů 94221, 94225, 94227, 94235, 94237, 94331, 94335, 94341, 94345, 94946, 94947, 94948, 94949, 94953, 94954, 94955, 94956, 94957, 94959, 94960, 94961, 94962, 94963, 94964, 94965, 94966, 94969, 94982, 94983, 94996.

K 1.7.2016 zařazeny kódy 94121, 94189, 86127.

K 1.4.2016 zařazen kód 94193.

=====

Výkony 91427+91433 neodpovídají odbornosti, ale prac. je evidováno k jejich provádění a nezbytně je potřebuje v rámci diagnostiky metabolických vad.
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.