

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2016	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:30	17:00		
Úterý	08:30	17:00		
Středa	08:30	17:00		
Čtvrtek	08:30	17:00		
Pátek	08:30	17:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 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	23,00
	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	96,00
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	308,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	540,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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
	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 PÉČI NA PRACOVIŠTI (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. li.10
						J2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
						L3	G	1.10.2018	31.12.2023	8,00										
						S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						L1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.4.2018	31.12.2023	15,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						J2	G	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.10.2018	31.12.2023	20,00										
						S3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						L1	O	1.6.2016	31.12.2023	16,00										
						J2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						L1	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.10.2018	31.12.2023	32,00										
						J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.6.2016	31.12.2023	28,00										
						J1	O	1.10.2018	31.12.2023	32,00										
						J2	O	1.10.2018	31.12.2023	28,00										
						J2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.10.2018	31.12.2023	16,00										
						J1	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.1.2018	31.12.2023	32,00										
						J1	O	1.10.2018	31.12.2023	28,00										
						J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.10.2018	31.12.2023	20,00										
						J1	O	1.10.2018	31.12.2023	4,00										
						J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										

[illegible]

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	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2019	22.12.2019
	8	6	2	4	3	URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE	1.1.2019	22.12.2019
	8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VÝŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	1.1.2019	22.12.2019
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2019	22.12.2019
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2019	22.12.2019
	9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2019	22.12.2019
	9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019

	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2019	22.12.2019
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2019	22.12.2019
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2019	22.12.2019

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
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		40285-0000/1	1	Pharmacia	Pharmacia blott	1.1.2019	22.12.2019
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		1004-5997-0205	1	NBSC	NBS Premium U570	1.1.2019	22.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		30403140	1	Jouan	Jouan A14	1.1.2019	22.12.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		332	1	Hettich	Hettich Rotina 420R	1.1.2019	22.12.2019
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		20142880	1	Hoefer	Hoefer Mighty Small II	1.1.2019	22.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		63S37175	1	Bio-Rad	WIDE MINI Subcell	1.1.2019	22.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		44977-0000/1	1	Serva	Serva BlueMarine 200	1.1.2019	22.12.2019
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		139BR01358	1	BioRad	BioRad Protean Plus	1.1.2019	22.12.2019
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		17-200920	1	Vilber Lourmat	Quantum CX5	1.1.2019	22.12.2019
	0000000328	Magnet Dynal MPC		630	1	Miltenyi Biotec	Miltenyi Biotec autoMACS	1.1.2019	22.12.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		289385	1	Leica	Leica IL HC	1.1.2019	22.12.2019
	0000000436	Pec hybridizační		101304	1	Labnet	Labnet ProBlot 12	1.1.2019	22.12.2019
	0000000436	Pec hybridizační		41418/1	1	Techne	Techne HB-2D	1.1.2019	22.12.2019
	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		130052	1	FujiFilm		1.1.2019	22.12.2019
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		2896	1	NanoDrop	NanoDrop D1000	1.1.2019	22.12.2019
	0000000655	Termocyklér PE 9600		2811320	1	Biometra	Biometra T 3000	1.1.2019	22.12.2019
	0000000655	Termocyklér PE 9600		R0217327	1	RotorGene	RotorGene Q MDx 5 plex HRM	1.1.2019	22.12.2019
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		CC003517	1	BioRad	BioRad C1000	1.1.2019	22.12.2019
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		41634-0000	1	Crosslinker	Crosslinker CEX-800	1.1.2019	22.12.2019
	0000000689	UV transiluminátor		47036-0000	1	Biometra	Biometra UV Star 20	1.1.2019	22.12.2019
	0000000706	Zařízení blotovací		41407-0000/1	1	BioRad	BioRad Trans-blot	1.1.2019	22.12.2019
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		2022-0007	1	BioRad	BioRad PowerPac 300	1.1.2019	22.12.2019
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		2017-2000	1	BioRad	BioRad PowerPac Basic	1.1.2019	22.12.2019

	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		042BR03342	1	BioRad	BioRad PowerPac Universal	1.1.2019	22.12.2019
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		4007	1	Renner	Renner 3499	1.1.2019	22.12.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)									
s. 4	Název vybavení						Počet kusů	Datum od	Datum do

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2019. Aktualizace nasmlouvaných výkonů. Zařazen výkon 94951. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doložena akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 865/2014 s platností do 22. 12. 2019, JCI do 27.5.2019. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

<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 1.1.2018 odsmulovány kódy výkonů 94119, 94123, 94199, 94295, 94296, 94973. Nasmlouvány kódy výkonů 94221, 94223, 94225, 94227, 94229, 94231, 94235, 94237, 94239, 94331, 94333, 94335, 94337, 94339, 94341, 94343, 94345, 94347, 94351, 94353, 94946, 94947, 94948, 94949, 94954, 94955, 94957, 94958, 94960, 94996.

=====

K 1.1.2017 zařazený VZP kódy 94295 a 94296.

=====

K 1.4.2016 zařazený kódy 91579, 91581.

=====

K 1.1.2016 zařazen signální kód 94973.