

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	0	6	3	8
7	6	0	0	1	0	0	0
2	4	7	6	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice Jihlava, p. o.


**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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.6.2025

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	6	0	0	1	0	8	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř molekulární genetiky

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Jihlava	Vrchlického	59	4630	586 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<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

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59			
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59			
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59			
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59			
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59			
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2021	30.6.2025	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
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 PRACOVIŠTI

(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.	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	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	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	120,00
	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 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 Jihlava	0612

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI 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. li.10
					S3	O	1.1.2018	30.6.2025	40,00										
					L3	G	1.7.2018	30.6.2025	8,00										
					S3	O	1.1.2024	30.6.2025	40,00										
					K2	O	1.1.2024	30.6.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2024	30.6.2025	40,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od		Datum do			
X	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.1.2025		30.6.2025			
X	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)								1.1.2025		30.6.2025			

X	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2025	30.6.2025
X	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2025	30.6.2025

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000795	Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. 232002696	1	-	Analyzátor genetický , inv. č. 002 000 004 069	1.1.2025	30.6.2025
X	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	inv. č.002-000-003-435, výr. č. MN00839	1	x	NGS Sekvenátor MiniSeq	1.1.2025	30.6.2025
X	Z000000797	Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		výr. č. R1214143	1	-	Analyzátor PCR-sestava, inv. č. 002 000 003 107	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		R1214143	1	Dynex technologies, spol., s r.o.	Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		41333772	1	Juan	Odstředivka megafuge 16R ev.č. 002 000 001 232 (01258300)	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		R1214143	1	Dynex technologies, spol., s r.o.	Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena75 000,-		R1214143	1	Dynex technologies, spol., s r.o.	Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		výr. č. 272S3131066	1	-	TERMOCYKLER ABI2720, inv. č. 002 000 003 285	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		394697	1	Leica Microsystems AG	Mikroskop fluorescenční Leica, ev.č. 002 000 003 075	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000436	Pec hybridizační		R1214143	1	Dynex technologies, spol., s r.o.	Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		výr. č. 785BR27692	1	-	Termocykler C 1000, inv. č. 002 000 003 886	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		výr. č. 2K52480	1	-	Mikroskop laboratorní fluorescenční Olympus_evident, inv. č. 002 000 004 227	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		2321603259	1	Life technologies Czech.rep. s, r.o.	Fluorimetr Qubit ev. č. 002 000 003 114	1.1.2025	30.6.2025

X	0000000655	Termocyklér PE 9600		R1214143	1	Dynex technologies, spol., s r.o.	Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		R1214143	1	Dynex technologies, spol., s r.o.	Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000706	Zařízení blotovací		R1214143	1	Dynex technologies, spol., s r.o.	Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000741	Microdialyzační analyzátor s pumpou nebo Neurotrend		M0001225	1	-	Analyzátor MIC QPCR, inv. č. 002 000 003 749	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		výr. č. AS-BSH4-1352	1	-	Hybridisation station, inv. č. 002 000 003 284	1.1.2025	30.6.2025
X	0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		výr. č. 22009	1	-	Euroarray scanner, inv. č. 002 000 003 286	1.1.2025	30.6.2025

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	Analyzátor Biofire, inv. č. 002 000 004 053, výr. č. TB03872	1	1.1.2025	30.6.2025	
X	Analyzátor genetický, inv. č. 002 000 004 069, výr. č. 232002696	1	1.1.2025	30.6.2025	
X	Sekventátor ABI, inv. č. 002 000 003 725, výr. č. 310000759	1	1.1.2025	30.6.2025	
X	Box laminární MSC, inv. č. 002 000 003 850	1	1.1.2025	30.6.2025	
X	Rotor-Gene Q MDx 5plex Platform ev. č. 002 000 003 410 (výk. 94946, 94947, 94951), v.č. R0517309	1	1.1.2025	30.6.2025	
X	Box Laminární AIRSTREAM ev.č. 002 000 003 117, Bio Tech a.s., 2014-95615	1	1.1.2025	30.6.2025	

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)

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

Komise pro smluvní vztahy VZP ČR ze dne 22. února 2018 souhlasí, že nasmlouvání odbornosti laboratoř lékařské genetiky (odb. 816) bude považováno od 1.1.2018 za novou kapacitu po období, po které není plně obsaženo v referenčních hodnotách s tím, že roční limit pro odbornost 816 je stanoven ve výši 2,6 mil Kč.

Osvědčení o akreditaci č. 402/2020 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8314, Laboratoř molekulární genetiky Oddělení klinické biochemie, mikrobiologie a imunologie. Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v oblasti molekulární genetiky vymezené přílohou tohoto osvědčení. Osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 25. 6. 2020, platnost do 25. 6. 2025. Pracoviště omezeno do 30.6.2025.

Přístroj Rotor-Gene Q MDx 5plex Platform ev. č. 002 000 003 410 (výk. 94946, 94947, 94951), v.č. R0517309, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR [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).

Zdravotní výkon 94981 nasmlouváný od 1.6.2022 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Na základě pokynu z Ústředí VZP ze dne 3.8.2022 byl pro nedoložení akreditace na metody NGS (poskytovatel zatím není v přípravné fázi k získání potřebné akreditace) výkon 94981 odsmlouván k 1.8.2022.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu