

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Fakultní nemocnice Hradec Králové

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

31.12.2029

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	1	0	0	4	8	4	5
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚKBD laboratoře

VARIABILNÍ SYMBOL

7	6	7	1		
---	---	---	---	--	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Hradec Králové	Sokolská		581	500 05	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

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 checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
----------------------------------	-----	-----------------------	----

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2019	9.6.2025	10,00

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	09:00	11:00		
Úterý	09:00	12:00		
Středa	09:00	12:00		
Čtvrtek	09:00	10:00		
Pátek	09:00	10:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

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	274,00
	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	72,00
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.	386,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	112,00
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	1075,60
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	840,00
	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	280,00
	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
-------	-----

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

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	31.12.2029
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	31.12.2029
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.12.2029

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029



	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2029
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	31.12.2029
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.12.2029

	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	31.12.2029



	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2029
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2029
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2025	31.12.2029

#### 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
---------	---------	--------------	-------------------------------	------------------	------------------	---------	-------------	----------	----------

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha je platná a účinná od 1.1.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že výše uvedené přístrojové vybavení odpovídá platné legislativě (je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů) a odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení.

Výkony 81323, 81241, které jsou nasmlouvány na IČP 61004845 odb. 801 s účinností od 1.1.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 platné od 9.6.2022 do 9.6.2025.