

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	1.1.2023
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	7	0	0	1	1	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Most	J.E.Purkyně		270	434 64	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano☐ Ne

7

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí					
Úterý					
Středa					
Čtvrtek					
Pátek					
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka

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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	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 PRACOVÍŠTI

(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	40,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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
	Most	0425

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023

	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2023	31.12.2023

	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2023	31.12.2023

	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2023	31.12.2023



	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2023	31.12.2023

#### 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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	571073	1	neuvedeno	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou Access 2	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	soubor	1	Sysmex	UC-3500+UF-4000	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SG18517601	1	Agilent Technologies	Agilent 1260	1.1.2023	31.12.2023
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		441RO472N0003	1	Radiometr	ABL 715	1.1.2023	31.12.2023

0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		C15148	1	Beckman Coulter	iQ 200 ELITE	1.1.2023	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		441RO472N0003	1	Radiometr	ABL 715	1.1.2023	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2023	31.12.2023
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		940526	1	FISONS Italy	FISONS GC 8000	1.1.2023	31.12.2023
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2023	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		3800	1	LP Praha	CHROM 5	1.1.2023	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2023	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		940526	1	FISONS Italy	FISONS GC 8000	1.1.2023	31.12.2023
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		343104	1	Sebia	SEBIA (soubor)	1.1.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6303	1	PERIN-ELMER	Perkin-Elmer 306	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1081066	1	Orion diagnostika	TURBOX Plus 802800	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		441RO472N0003	1	Radiometr	ABL 715	1.1.2023	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1081066	1	Orion diagnostika	TURBOX Plus 802800	1.1.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		401446	1	Roche Diagnostics	Cobas E411	1.1.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		1256-12	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		3321001002	1	Carl Zeiss	AxioScope A1	1.1.2023	31.12.2023

	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		531069	1	Carl Zeiss	Amplival	1.1.2023	31.12.2023
	0000000369	Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč		3321001002	1	Carl Zeiss	AxioScope A1	1.1.2023	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000502	Promývačka mikrodětiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1081066	1	Orion diagnostika	TURBOX Plus 802800	1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		571073	1	Acess	Imunochemický analyzátor Acess 2	1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		343104	1	Sebia	SEBIA	1.1.2023	31.12.2023
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1256-12	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		6303	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.1.2023	31.12.2023
	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		6303	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.1.2023	31.12.2023
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
	0000000623	Spektrofotometr UV		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1256-11	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	StatStrip Ketones Meter pro stanovení ketolátek POCT, výrobce Nova Biomedical Corporation (81226)	1	1.4.2022	31.12.2023

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

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu