

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	7	0	0	1	0	0	0
1	8	5	7	N	0	0	1

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	7	0	0	1	1	6	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**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

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)

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 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.	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	92,00
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	160,00
	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)	97,00
	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 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

Název		Kód
	Most	0425

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	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	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2019	31.12.2023



	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.12.2023



	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2019	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	soubor	1	Sysmex	UC-3500+UF-4000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		441RO472N0003	1	Radiometr	ABL 715	1.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		441RO472N0003	1	Radiometr	ABL 715	1.1.2019	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2019	31.12.2023

0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkačem v ceně 1 500		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2019	31.12.2023
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkačem v ceně 1 500		940526	1	FISONS Italy	FISONS GC 8000	1.1.2019	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2019	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		3800	1	LP Praha	CHROM 5	1.1.2019	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		940526	1	FISONS Italy	FISONS GC 8000	1.1.2019	31.12.2023
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		343104	1	Sebia	SEBIA (soubor)	1.1.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000193	Extraktor vakuový SPE		00193	1	Amedis Praha	Vakuový manifold	1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6303	1	PERIN-ELMER	Perkin-Elmer 306	1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1081066	1	Orion diagnostika	TURBOX Plus 802800	1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		441RO472N00 03	1	Radiometr	ABL 715	1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1081066	1	Orion diagnostika	TURBOX Plus 802800	1.1.2019	31.12.2023
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		00273	1	Amedis Praha	Vakuový manifold	1.1.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		401446	1	Roche Diagnostics	Cobas E411	1.1.2019	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		401446	1	Roche Diagnostics	Cobas E411	1.1.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		1256-12	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		3321001002	1	Carl Zeiss	AxioScope A1	1.1.2019	31.12.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		531069	1	Carl Zeiss	Amplival	1.1.2019	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1081066	1	Orion diagnostika	TURBOX Plus 802800	1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		343104	1	Sebia	SEBIA	1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000614	SPE extraktor		00614	1	Amedis Praha	Vakuový manifold	1.1.2019	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023

0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1256-12	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		6303	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.1.2019	31.12.2023
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		6303	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.1.2019	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1256-11	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		343104	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023

#### 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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