

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.


**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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

6	7	1	0	4	0	5	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klin. biochemie a hematologie

				9	9
--	--	--	--	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Turnov	28.října		1000	511 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne
7			(zaokrouhle)
1	6	8	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01			
Úterý	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01			
Středa	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01			
Čtvrtek	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01			
Pátek	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01			
Sobota	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01			
Neděle	00:00	23:59			28.října 1000, Turnov 511 01			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.8.2020	31.12.2023	30,00

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	13:00		
Úterý	07:00	13:00		
Středa	07:00	13:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

30

 (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.	30,00
	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	68,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	188,00
	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	Mladá Boleslav	0207
X	Jablonec nad Nisou	0512
X	Liberec	0513
X	Jičín	0522

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1Export \*.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
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2021	31.12.2023	28,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	28,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2aExport \*.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	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2023	31.12.2023				
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2023	31.12.2023				
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2023	31.12.2023				
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023				
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2023	31.12.2023				
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2023	31.12.2023				
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2023	31.12.2023				

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2bExport \*.csv - Seznam č. 2b

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)												
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od			Datum do		
X	0	6	1	1	9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2023			31.12.2023		
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2023			31.12.2023		
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2023			31.12.2023		
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2023			31.12.2023		
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2023			31.12.2023		
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2023			31.12.2023		
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2023			31.12.2023		

X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2023	31.12.2023

X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2023	31.12.2023
X	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	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2023	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2023	31.12.2023

X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2023	31.12.2023
X	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2023	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2019030804	1	Beckman co. USA	Analýzátor biochemický	1.4.2023	31.12.2023
X	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analýzátor Architec	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analýzátor automatický		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023



X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		URP04000082	1	BioVendor a.s.	Analyzátor moče	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754-R	1	Radiometr Dánsko	Radiometr	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		Ai21169	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový		92178	1	SHIMADZU	Chromatograf	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		1	1	neuvedeno		1.4.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2064	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11177	1	Meopta	Mikroskop	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		4E11182	1	Olympus	Mikroskop	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023



X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		Ai21169	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Promývačka	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		232342	1	Grifols s.r.o.	Reader UV-VIS	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		Ai21169	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Reader Elisa	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z000554	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		ZTT1142	1	Abott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor RA vzorků	1.4.2023	31.12.2023

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

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)

Přidat řádek

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.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91503 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Výkon 96163 převeden na pracoviště 67104067 od 1.1.2019.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81773 a 91501 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Výkon 81127 z komise 6/2022

výkon 93235 z komise 14/2022 od 1.11.2022

Tato příloha platí od 1.4.2023 a nahrazuje přílohu ze dne 1.7.2022.