

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 / 9.05.05 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2021

Datum uplatnění do

28.2.2022

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
<input type="checkbox"/>	X	1.8.2020	28.2.2022	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	<input type="text"/>
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			
		3	0

Počet hodin v týdnu

		3	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.	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	30,00
	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	20,00
	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)	128,00
	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 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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Další státy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(pouze pracoviště DZS, ZZS)

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
X									

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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
						O	1.7.2018	31.12.2023	20,00										
						O	1.7.2018	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										
						O	1.7.2018	31.12.2023	8,00										
						O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2021	31.12.2023	28,00										
						O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2018	31.12.2023	28,00										
						O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

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	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2021	28.2.2022

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0	6	1	1	9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2021	28.2.2022
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2021	28.2.2022
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2021	28.2.2022
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2021	28.2.2022
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2021	28.2.2022
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2021	28.2.2022

X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2021	28.2.2022

X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2021	28.2.2022
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2021	28.2.2022
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2021	28.2.2022
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2021	28.2.2022
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	1.1.2021	28.2.2022
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2021	28.2.2022
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...	1.1.2021	28.2.2022
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2021	28.2.2022
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2021	28.2.2022
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2021	28.2.2022
X	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2021	28.2.2022
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2021	28.2.2022

X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2021	28.2.2022
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2021	28.2.2022
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2021	28.2.2022
X	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2021	28.2.2022
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2021	28.2.2022
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2021	28.2.2022
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	28.2.2022

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analýzátor Architec	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000012	Analýzátor automatický		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022



X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematom.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754-R	1	Radiometr Dánsko	Radiometr	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2064	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11177	1	Meopta	Mikroskop	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000406	Nefelometr BN II		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022



X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z000554	1	Beckman co. USA	Beckman	1.1.2021	28.2.2022

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X				

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
X						

#### 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
X						

**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
X											

**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>1</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.

Tato příloha platí od 1.1.2021 a nahrazuje přílohu ze dne 1.8.2020.