

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

1.7.2022

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			
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

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 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. 1 Export *.csv - Seznam č. 1

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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. 2a Export *.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				1.7.2022	31.12.2023	
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA				1.7.2022	31.12.2023	
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU				1.7.2022	31.12.2023	
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ				1.7.2022	31.12.2023	
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ				1.7.2022	31.12.2023	
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY				1.7.2022	31.12.2023	
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU				1.7.2022	31.12.2023	

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b Export *.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	1.7.2022	31.12.2023		
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.7.2022	31.12.2023		
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2022	31.12.2023		
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	31.12.2023		
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2022	31.12.2023		
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		

X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2022	31.12.2023

X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	Lipáza	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB MASS	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2022	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	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2022	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...	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023

X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2022	31.12.2023
X	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2022	31.12.2023
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analýzátor Architec	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000012	Analyzátor automatický		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematom.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754-R	1	Radiometr Dánsko	Radiometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový		92178	1	SHIMADZU	Chromatograf	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		1	1	neuvedeno		1.7.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2064	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11177	1	Meopta	Mikroskop	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		232342	1	Grifols s.r.o.	Reader UV-VIS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z000554	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		ZTT1142	1	Abott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor RA vzorků	1.7.2022	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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 1.7.2022 a nahrazuje přílohu ze dne 1.4.2022.