

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	5	7
3	4	0	0	1	0	0	0
1	8	3	4	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Jindřichův Hradec, 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

1.4.2020

Datum uplatnění do

12.3.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	4	0	0	1	7	8	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

KLINICKÁ BIOCHEMIE

VARIABILNÍ SYMBOL

0	0	2			
---	---	---	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jindřichův Hradec	U Nemocnice		380	377 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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				377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Úterý				377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Středa				377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Čtvrtek				377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Pátek				377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Sobota				377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Neděle				377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.5.2017	12.3.2021	40,00

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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	8,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	257,60
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	80,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištění)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Jindřichův Hradec	0313

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

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

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
					J2	O	1.9.2019	12.3.2021	8,00										
					S3	O	1.2.2020	12.3.2021	25,20										
					SBM	O	1.7.2013	12.3.2021	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	12.3.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2018	12.3.2021	32,40										
					S3	O	1.7.2011	12.3.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2013	12.3.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2011	12.3.2021	40,00										
					S4	O	1.11.2016	12.3.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2015	12.3.2021	40,00										
					S3	O	1.5.2017	12.3.2021	40,00										
					S2	O	1.6.2019	12.3.2021	40,00										
					J1	O	1.10.2015	12.3.2021	40,00										
					J1	O	1.9.2017	12.3.2021	40,00										
					S2	O	1.6.2019	12.3.2021	40,00										
					S2	O	1.2.2020	12.3.2021	40,00										
					S2	O	1.9.2019	12.3.2021	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2020	12.3.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2020	12.3.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2020	12.3.2021

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2020	12.3.2021

	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OH D)	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	7	2	3	ENZYM OVÉ STANOV ENÍ ETANOLU V KRV I PRO KLINICKÉ POUŹITÍ	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	7	3	1	STANOV ENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZM Ě	1.4.2020	12.3.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOV ENÍ KRV E VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	1	2	9	STANOV ENÍ IgG	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	1	3	1	STANOV ENÍ IgA	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	1	3	3	STANOV ENÍ IgM	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	1	3	7	STANOV ENÍ TRANSFERINU	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	1	5	3	STANOV ENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	1	5	9	STANOV ENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	1	6	1	STANOV ENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	1	9	3	STANOV ENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	1	9	7	STANOV ENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	4	8	1	STANOV ENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2020	12.3.2021
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOV ENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2020	12.3.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2020	12.3.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2020	12.3.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVN Ě	1.4.2020	12.3.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2020	12.3.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE S ĚRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	12.3.2021
	9	9	1	1	5	VÝŠETŘ ENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2020	12.3.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIV Ě	1.4.2020	12.3.2021
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIV Ě	1.4.2020	12.3.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIV Ě	1.4.2020	12.3.2021

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
	0000000012	Analýzátor automatický		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		B8S1-04, 3004-19	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	1.4.2020	12.3.2021
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	1.4.2020	12.3.2021
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		15035	1	Roche s.r.o.	Cobas b221	1.4.2020	12.3.2021
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		524	1	GmbH Freital	Sensostar	1.4.2020	12.3.2021
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		384	1	Dr. Muller	SuperGl	1.4.2020	12.3.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11408036	1	Arkray Co.Ltd. Inc.	HLC - Arkray Adams HbA1C	1.4.2020	12.3.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		N 032	1	Sebia	Hydrasys 2 Scan	1.4.2020	12.3.2021
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC cena 250 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		96/41N 124	1	A.L.Instruments	MG 300	1.4.2020	12.3.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		KWL 23650922	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.4.2020	12.3.2021
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		KPS 45581051	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.4.2020	12.3.2021
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		N170200FUS007	1	Dirui Industrial co., LTD	Dirui FUS-2000	1.4.2020	12.3.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F9344	1	Siemens	SYSMEX CA 1500	1.4.2020	12.3.2021
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e601)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e601)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		381	1	DIGENE Corporacion	DML 2000	1.4.2020	12.3.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		763241	1	Nikon	Eclipse E200	1.4.2020	12.3.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		147098	1	Nikon	Eclipse E200	1.4.2020	12.3.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		610516	1	Nikon	Eclipse E200	1.4.2020	12.3.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11411015	1	Arkray Co. Ltd., Inc.	OsmoStation OM-6060	1.4.2020	12.3.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/c501)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.4.2020	12.3.2021

	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		15035	1	Roche s.r.o	Cobas b221	1.4.2020	12.3.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.4.2020	12.3.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1214-15	1	Roche s.r.o	Cobas e411 rack	1.4.2020	12.3.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14184901	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.4.2020	12.3.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14313274	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.4.2020	12.3.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		4414155756	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.4.2020	12.3.2021

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 12.3.2021. V případě předložení nového [REDAKCE] bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti [REDAKCE], nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.3.2019 jsou nasmlouvány výkony 93213, 93115, 91573 a 81733 za podmínek daných Dodatkem č.5.

S účinností od 1.4.2020 jsou nasmlouvány výkony 91481, 96515 a 96623 za podmínek daných Dodatkem č. 28.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.4.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.2.2020.