

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

16.3.2019

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
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					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

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	40,00
	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	272,40
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	90,00
	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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Jindřichův Hradec	0313

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

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
					J2	O	1.1.2018	12.3.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	12.3.2021	40,00										
					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										
					SBM	O	16.3.2019	12.3.2021	10,00										
					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										
					S1	O	1.2.2019	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	16.3.2019	12.3.2021	40,00										
					S1	O	16.3.2019	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	16.3.2019	12.3.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	16.3.2019	12.3.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	16.3.2019	12.3.2021

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	3	7	A L T	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	5	7	A S T	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	6	2	1	UREA	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	16.3.2019	12.3.2021

	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	16.3.2019	12.3.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	16.3.2019	12.3.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	16.3.2019	12.3.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	16.3.2019	12.3.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	16.3.2019	12.3.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	16.3.2019	12.3.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	16.3.2019	12.3.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	16.3.2019	12.3.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	16.3.2019	12.3.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	16.3.2019	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	16.3.2019	12.3.2021

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	16.3.2019	12.3.2021
0000000014	Analyzátor biochemický	1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	16.3.2019	12.3.2021
0000000018	Analyzátor imunochemický	1214-15	1	Roche s.r.o.	Cobas e411 rack	16.3.2019	12.3.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e611)	16.3.2019	12.3.2021
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč	9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	16.3.2019	12.3.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů	15035	1	Roche s.r.o.	Cobas b221	16.3.2019	12.3.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	16.3.2019	12.3.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	524	1	GmbH Freital	Sensostar	16.3.2019	12.3.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	384	1	Dr. Muller	SuperGl	16.3.2019	12.3.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	11408036	1	Arkray Co.Ltd. Inc.	HLC - Arkray Adams HbA1C	16.3.2019	12.3.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	N 032	1	A.L.Instruments	DVS-01-2009	16.3.2019	12.3.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-	1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e611)	16.3.2019	12.3.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	96/41N 124	1	A.L.Instruments	MG 300	16.3.2019	12.3.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	16.3.2019	12.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	16.3.2019	12.3.2021
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč	KPS 45581051	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	16.3.2019	12.3.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	KWL 23650922	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	16.3.2019	12.3.2021
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč	N170200FUS007	1	Dirui Industrial co., LTD	Dirui FUS-2000	16.3.2019	12.3.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter	1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e611)	16.3.2019	12.3.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.	1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e611)	16.3.2019	12.3.2021
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč	610516	1	Nikon	Eclipse E200	16.3.2019	12.3.2021
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-	763241	1	Nikon	Eclipse E200	16.3.2019	12.3.2021
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč	147098	1	Nikon	Eclipse E200	16.3.2019	12.3.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	11411015	1	Arkray Co. Ltd., Inc.	OsmoStation OM-6060	16.3.2019	12.3.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/c501)	16.3.2019	12.3.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	16.3.2019	12.3.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	15035	1	Roche s.r.o	Cobas b221	16.3.2019	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)	16.3.2019	12.3.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1214-15	1	Roche s.r.o	Cobas e411 rack	16.3.2019	12.3.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	UU14184901	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	16.3.2019	12.3.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	UU14313274	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	16.3.2019	12.3.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	4414155756	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	16.3.2019	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 Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 12.3.2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 16.3.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.3.2019.