

[illegible]

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	1.11.2020
Datum uplatnění do	30.10.2021

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	4	2	0	0	6	7	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	Oddělení klinické biochemie - OKB					
VARIABILNÍ SYMBOL	1	9	1	0	0	0

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Čáslav	Jeníkovská		348	286 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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 (zaokrouhлено na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2011	30.10.2021	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	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	52,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	168,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kutná Hora	0205
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	Havlíčkův Brod	0611

# 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 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	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	L3	O	1.1.2019	31.12.2023	8,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2020	31.12.2023	8,00										
	██████████	██████████	██████████ ██████	██████	J2	O	1.7.2017	31.12.2023	12,00										
	██████████	██████████	██████		S1	O	1.4.2020	31.12.2023	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	6	3	2	3	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.11.2020	30.10.2021
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.11.2020	30.10.2021
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.11.2020	30.10.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2020	30.10.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.11.2020	30.10.2021
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2020	30.10.2021
	1	5	1	2	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2020	30.10.2021

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2020	30.10.2021

	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	3	7	Cholesterol VLDL	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2020	30.10.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.11.2020	30.10.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.11.2020	30.10.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2020	30.10.2021

9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2020	30.10.2021
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2020	30.10.2021
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.11.2020	30.10.2021
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2020	30.10.2021
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.11.2020	30.10.2021
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2020	30.10.2021
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2020	30.10.2021
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.11.2020	30.10.2021



## 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.11.2020	30.10.2021
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	801860	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		0410-2	1	HITACHI		1.11.2020	30.10.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1257	1	ROCHE		1.11.2020	30.10.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		UPA08000092	1	77 Elektronika	Analyzátor moči LabUMat2+UriSed3-močová linka	1.11.2020	30.10.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		c1601668	1	ABBOT	Analyzátor biochemický Architect C16000	1.11.2020	30.10.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		801860	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		4257	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4257	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1257	1	ROCHE		1.11.2020	30.10.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1257	1	ROCHE		1.11.2020	30.10.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		801860	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		4257	1	BBOTTA		1.11.2020	30.10.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		801860	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2013	1	CORMAY		1.11.2020	30.10.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4257	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2013	1	CORMAY		1.11.2020	30.10.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8247	1	MEDICA		1.11.2020	30.10.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7424	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7424	1	TECHNIKON		1.11.2020	30.10.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		801860	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4257	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.11.2020	30.10.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.11.2020	30.10.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		801860	1	ABBOTT	Močový analyzátor	1.11.2020	30.10.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		801860	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		801860	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4257	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		801860	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021



0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		4257	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		801860	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		4257	1	ABBOTT	Zařízení k měření odezvy	1.11.2020	30.10.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		4257	1	ABBOTT		1.11.2020	30.10.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikroskop polarizační, ev.č. POL159, rok.výr. 1989, typ BIOLAR, výr. OZP	1	1.11.2020	30.10.2021

#### 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2020 do 31.10.2020. Výkon 82097 který je nasmlouvaný na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.11.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2020 do 30.6.2020. Aktualizace personálního obsazení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 3. 2020 do 31.3.2020. Aktualizace personálního obsazení. Nasmlouvání kódu výkonu 91573.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91573 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání v odbornosti 801, IČP 24200676 s účinností od 1.4.2020 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.

===

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.3.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 29.2.2020. Nasmlouvání kódů výkonu 81358 a 81732.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81358 a 81732 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání v odbornosti 801, IČP 24200676 s účinností od 1.3.2020 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.

===

Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 30.10.2019. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 30.10.2021.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 k nové smlouvě.

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

==

Výkony 93213 a 93245, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 7. 2018 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

==

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2018 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení

==

Osvědčení o splnění podmínek Audit II - č. DAB-096-2017-0464-801, ze dne 2. 11. 2017, platnost 2 roky od data vydání, t.j. do 2. 11. 2019.

==

Výkon 81163, který je nasmlouván s účinností od 1. 6. 2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

==

Výkon 81771, který je nasmlouván s účinností od 1. 11. 2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

==

Výkony 81681, 81763, 81775 a 91481, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

==

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného provozovatele.

==

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

==

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.