

[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	1.3.2020
Datum uplatnění do	31.12.2023

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 PRACOVISTĚ						
	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

Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

(zaokrouhleno 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	31.12.2023	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 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.	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)	80,00
	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 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

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 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
	██████████	██████████	██████		S1	O	1.1.2010	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										
	██████████	██████████	██████████	██████	J2	O	1.7.2017	31.12.2023	12,00										

### 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	1.3.2020	31.12.2023
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2020	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.3.2020	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2020	31.12.2023
	1	5	1	2	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.3.2020	31.12.2023

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2020	31.12.2023

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2020	31.12.2023

	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023

#### 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.3.2020	31.3.2020
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	801860	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000012	Analyzátor automatický		0410-2	1	HITACHI		1.3.2020	31.3.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1257	1	ROCHE		1.3.2020	31.3.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický		UPA08000092	1	77 Elektronika	Analyzátor moči LabUMat2+UriSed3- močová linka	1.3.2020	31.3.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický		c1601668	1	ABBOT	Analyzátor biochemický Architect C16000	1.3.2020	31.3.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		801860	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		4257	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4257	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1257	1	ROCHE		1.3.2020	31.3.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1257	1	ROCHE		1.3.2020	31.3.2020
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		801860	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		4257	1	BBOTTA		1.3.2020	31.3.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		801860	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2013	1	CORMAY		1.3.2020	31.3.2020
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4257	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2013	1	CORMAY		1.3.2020	31.3.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8247	1	MEDICA		1.3.2020	31.3.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7424	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7424	1	TECHNIKON		1.3.2020	31.3.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		801860	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4257	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.3.2020	31.3.2020
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.3.2020	31.3.2020
	0000000327	Luminometr zkumavkový		801860	1	ABBOTT	Močový analyzátor	1.3.2020	31.3.2020
	0000000406	Nefelometr BN II		801860	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		801860	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4257	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		801860	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		4257	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		801860	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		4257	1	ABBOTT	Zařízení k měření odezvy	1.3.2020	31.3.2020



	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		4257	1	ABBOTT		1.3.2020	31.3.2020
--	------------	--	--	------	---	--------	--	----------	-----------

#### 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	1.1.2019	31.3.2020

#### 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 1.3.2020. 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.

===

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 nasmlouváných 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.