

IČO	0	0	8	7	3	7	6	4	Záčíslí IČO																					
IČZ smluvního ZZ	2	4	2	0	0	0	0	0	Kód ZP																					
Číslo smlouvy	1	8	2	4	N	0	1	7												Název IČO	Městská nemocnice Čáslav									

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	1.1.2019
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 PRACOVISTĚ	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 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	(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	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 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)	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 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
	Kutná Hora	0205
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	Havlíčkův Brod	0611

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 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
------	---------------------------	----------	-------	-------	-----------	----------	----------	----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

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					1.1.2019					31.12.2023				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE					1.1.2019					31.12.2023				
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ					1.1.2019					31.12.2023				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET					1.1.2019					31.12.2023				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET					1.1.2019					31.12.2023				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY					1.1.2019					31.12.2023				
	1	5	1	2	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	1	7	5	HCG STATIM					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	2	1	9	pH MOČE					1.1.2019					31.12.2023				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ					1.1.2019					31.12.2023				

	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REV MATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.12.2023

	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	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
------	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

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

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.