

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	2	S	2	4	N	0	0	3												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	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

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	(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 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
	██████████	██████████	██████		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	1.7.2015	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	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2018	31.12.2018
	1	5	1	2	0	STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2018	31.12.2018

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2018	31.12.2018

	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	7	Cholesterol VLDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REV MATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2018	31.12.2018

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018

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	1.7.2018	30.9.2018
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	801860	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018

0000000012	Analyzátor automatický	0410-2	1	HITACHI		1.7.2018	30.9.2018
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1257	1	ROCHE		1.7.2018	30.9.2018
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	801860	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický	4257	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	4257	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1257	1	ROCHE		1.7.2018	30.9.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1257	1	ROCHE		1.7.2018	30.9.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	801860	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	4257	1	BBOTTA		1.7.2018	30.9.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	801860	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	2013	1	CORMAY		1.7.2018	30.9.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	4257	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	2013	1	CORMAY		1.7.2018	30.9.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	7424	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	8247	1	MEDICA		1.7.2018	30.9.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	4257	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	801860	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	7424	1	TECHNIKON		1.7.2018	30.9.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter	4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.7.2018	30.9.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.	4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.7.2018	30.9.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový	801860	1	ABBOTT	Močový analyzátor	1.7.2018	30.9.2018
0000000406	Nefelometr BN II	801860	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	801860	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	801860	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	4257	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	4257	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	801860	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč	4257	1	ABBOTT	Zařízení k měření odezvy	1.7.2018	30.9.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	4257	1	ABBOTT		1.7.2018	30.9.2018

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	1.2.2014	30.9.2018

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)

Nasmlovaný 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 se prodlužuje do 31. 12. 2018.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 7. 2018 - nasmlouvání výkonů 93213 a 93245.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.6.2018 do 30. 6. 2018.

==

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.

==

Od 1.2.2014 nasmlouván výkon 93191.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 93191 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

==

K 31.12.2015 ukončeny výkony 81453, 81595 a 81597 na základě Vyhlášky.

==

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.

==

Osvědčení o splnění podmínek Audit II - č. DAA-089-2015-0464-801, ze dne 11.11.2015, platnost osvědčení je 2 roky od data vydání - t.j. 11.11.2017.

==

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného provozovatele.

==

PZS garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě. PZS předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.