

IČO	0	0	8	4	4	8	5	3
IČZ smluvního ZZ	8	7	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	7	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj

**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	1.10.2019
Datum uplatnění do	30.11.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	7	0	0	1	8	8	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	4	0	1	4	0	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Karviná - Ráj	Vydmuchov	5	399	734 12	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	1.7.2015	30.11.2020	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	11:30	12:00	15:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:00
Středa	07:00	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	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	24,00
	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	120,00
	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Karviná	0803

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 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
					S3	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					J2	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					SBM	O	1.1.2018	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2014	30.11.2020	40,00										
					L3	O	1.10.2014	30.11.2020	24,00										
					S3	O	1.4.2014	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2013	30.11.2020	40,00										
					J2	O	1.1.2018	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2012	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2018	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2018	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2018	30.11.2020	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2019	30.11.2020
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2019	30.11.2020

	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - ISOENZYM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	30.11.2020

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.10.2019	30.11.2020
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.10.2019	30.11.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2019	30.11.2020

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	30.11.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2019	30.11.2020
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2019	30.11.2020

	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2019	30.11.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020

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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1SR56008	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ, vypůjčka	1.10.2019	30.11.2020
	0000000012	Analýzátor automatický		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000018	Analýzátor imunochemický		D0665	1	Siemens	VČ, Imulite	1.10.2019	30.11.2020
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		I1SR54383	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ, Rapidlab 845	1.10.2019	30.11.2020
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		D0665	1	Siemens	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA4K407103	1	BIO-RAD spol.s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR6543	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		D0665	1	Siemens	VČ, Liquid Scintillator Counter	1.10.2019	30.11.2020
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		D0665	1	Siemens	VČ, LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1.10.2019	30.11.2020

0000000327	Luminometr zkumavkový		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000406	Nefelometr BN II		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1101178	1	Beckman Coulter	VČ, AU680	1.10.2019	30.11.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		141205	1	Genotec GmbH, Germany	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0665	1	Siemens	VČ	1.10.2019	30.11.2020
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0665	1	Siemens	VČ, Zařízení na měření RA vzorků	1.10.2019	30.11.2020

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)

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkon 91501, který jsou nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81715 - roční limit 100 výkonů a 81735 - roční limit 150 výkonů, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93265, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Zároveň výkon 93265 je nasmlouvám s limitem 200/rok, výkon 81775 je nasmlouván výměnou za výkon 81347 a nelze současně vykázat s výkonem 09123, výkon 81777 je nasmlouván s podmínkou písemného záznamu požadavku.

Tento formulář s účinností od 1. 10. 2019 nahrazuje formulář účinný od 1. 7. 2019.