

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 / 8.10.10 / 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	31.12.2019

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	31.12.2019	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	40,00
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	320,00
	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	53,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Karviná	0803

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)				Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
								S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
								J2	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
								SBM	O	1.7.2012	31.12.2019	13,00										
								S2	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
								SBM	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
								S3	O	1.4.2014	31.12.2019	40,00										
								L3	O	1.10.2014	31.12.2019	24,00										
								S3	O	1.4.2014	31.12.2019	40,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.4.2013	31.12.2019	40,00										
								J2	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.7.2012	31.12.2019	40,00										
								S3	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.4.2018	31.12.2019	40,00										
								J1	O	1.7.2018	31.12.2019	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 KRVE										1.1.2019		31.12.2019	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2019		31.12.2019	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2019		31.12.2019	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2019		31.12.2019	

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.12.2019

	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	31.12.2019

	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	1.1.2019	31.12.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.12.2019

	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	31.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019

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	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1SR56008	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ, vypůjčka	1.1.2019	31.12.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		D0665	1	Siemens	VČ, Imulite	1.1.2019	31.12.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		I1SR54383	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ, Rapidlab 845	1.1.2019	31.12.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0665	1	Siemens	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA4K407103	1	BIO-RAD spol.s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR6543	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		D0665	1	Siemens	VČ, Liquid Scintillator Counter	1.1.2019	31.12.2019

0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		D0665	1	Siemens	VČ, LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1.1.2019	31.12.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000406	Nefelometr BN II		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1101178	1	Beckman Coulter	VČ, AU680	1.1.2019	31.12.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		141205	1	Genotec GmbH, Germany	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0665	1	Siemens	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0665	1	Siemens	VČ, Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2019	31.12.2019

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.