

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	5	8	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie Orlová					
VARIABILNÍ SYMBOL	4	0	1	4	5	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Orlová - Lutyně	Masarykova třída		900	735 14	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	1.4.2011	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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	40,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	70,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	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
					L3	O	1.7.2014	31.12.2019	8,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2019	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2019	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2019	30,00										
					L3	O	1.4.2011	31.12.2019	4,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2019	40,00										
					L3	O	1.4.2014	31.12.2019	8,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	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
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	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	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) 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	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA 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	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	1	9	pH MOČE	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	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	9	CEA (MEIA)	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	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	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	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	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	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	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	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	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	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	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	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	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	2	1	UREA	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	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	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	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	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	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	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	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	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 REVMAUTOIDNÍHO 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	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	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	5	TYREOTROPIN (TSH)	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	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	31.12.2019

	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	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

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	803AO789	1	Medesa s.r.o.	VČ, Analyzátor s větší kapacitou. Mitsubishi Parhfast	1.1.2019	31.12.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		2014053290	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2014053290	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		803A0786	1	Medesa s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		E1354	1	Siemens s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		54531BG	1	Abbot laboratoriesms.r.o	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		54531BG	1	Abbott laboratories s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		54531BG	1	Abbot laboratoriesms.r.o	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		142R0008M03	1	RABtechnik s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		11303707	1	Medesa s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		2069	1	ELPO Servis lékař.přístř.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2069	1	ELPO Servis lékař.přístř.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		CS-2000i	1	Siemens s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CS-2000i	1	Siemens s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkový		5208402	1	VIDAS	VČ, MiniVidas Blue	1.1.2019	31.12.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		003990	1	Zbyněk Šachteli	VČ	1.1.2019	31.12.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019

0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99070724L	1	Medesa s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		11303707	1	Medesa s.r.o.	VČ	1.1.2019	31.12.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		E1354	1	Siemens s.r.o.	VČ	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
	Banka krevní	1	1.1.2019	31.12.2019
	Vodárna reverzně-osmotická	1	1.1.2019	31.12.2019
	Centrifuga Eppendorf	1	1.1.2019	31.12.2019
	Centrifuga laboratorní	1	1.1.2019	31.12.2019
	Centrifuga univerzální	1	1.1.2019	31.12.2019
	Destilační přístroj	1	1.1.2019	31.12.2019
	Dilutor	1	1.1.2019	31.12.2019
	Dispenzor	1	1.1.2019	31.12.2019
	Inkubátor	1	1.1.2019	31.12.2019
	Mikroskop	3	1.1.2019	31.12.2019
	Rozmrazovač plazmy	1	1.1.2019	31.12.2019
	Sterilizátor horkovzdušný	3	1.1.2019	31.12.2019
	Systém SCANGEL	1	1.1.2019	31.12.2019
	Termostat biologický	1	1.1.2019	31.12.2019
	Centrifuga	5	1.1.2019	31.12.2019

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkony 93115 a 93213 jsou nasmlouvány s podmínkou, že nebudou považovány za novou kapacitu, předpokládá se přerozdělení péče z OKB Karviná.
Výkon 92135 je nasmlouván s ročním limitem 50 výkonů.
Výkon 91481, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.