

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	8	5	3
8	7	0	0	1	0	0	0
1	8	8	7	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

1.7.2020

Datum uplatnění do

30.11.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	7	0	0	1	8	8	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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 KKV

<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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Úterý	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Středa	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Čtvrtek	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Pátek	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Sobota	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	
Neděle	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12	

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	100,00
	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)	240,00
	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	80,00
	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)

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	1.4.2020	30.11.2020	20,00											
					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											
					SBM	O	1.4.2020	31.12.2023	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											
					S2	O	1.4.2020	31.12.2023	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	1.7.2020	30.11.2020				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2020	30.11.2020				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2020	30.11.2020				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2020	30.11.2020				

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2020	30.11.2020

	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OH _D)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2020	30.11.2020
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2020	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	1.7.2020	30.11.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2020	30.11.2020
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2020	30.11.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2020	30.11.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2020	30.11.2020
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2020	30.11.2020

	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2020	30.11.2020
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2020	30.11.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2020	30.11.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.11.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.11.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.11.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1SR56008	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ, vypůjčka	1.7.2020	30.11.2020
	0000000012	Analyzátor automatický		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		D0665	1	Siemens	VČ, Imulite	1.7.2020	30.11.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		I1SR54383	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ, Rapidlab 845	1.7.2020	30.11.2020
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0665	1	Siemens	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA4K407103	1	BIO-RAD spol.s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR6543	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020

0000000319	Liquid Scintilator Counter		D0665	1	Siemens	VČ, Liquid Scintilator Counter	1.7.2020	30.11.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		D0665	1	Siemens	VČ, LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1.7.2020	30.11.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000406	Nefelometr BN II		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1101178	1	Beckman Coulter	VČ, AU680	1.7.2020	30.11.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		141205	1	Genotec GmbH, Germany	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3330	1	Inova Diagnostics Inc.	typ. Quanta Lyser 160, Xantus Robotic System	1.7.2020	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1391N00 04	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0665	1	Siemens	VČ	1.7.2020	30.11.2020
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0665	1	Siemens	VČ, Zařízení na měření RA vzorků	1.7.2020	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.

Výkony 81301 a 91573, které jsou nasmlouvány na IČP 87001881 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 7. 2020 nahrazuje formulář účinný od 1. 4. 2020.