

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 Karviná - Ráj, příspěvková org

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.3.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

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 [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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.	80,00
	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	0,00
	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)	280,00
	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	100,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
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	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00												
					SBM	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.10.2014	31.12.2023	24,00												
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00												
					SBM	O	1.7.2020	31.12.2023	20,00												
					K2	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00												
					SBM	O	1.1.2022	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 KRVE										1.3.2023		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.3.2023		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.3.2023		31.12.2023	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - ISOENZYM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2023	31.12.2023

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.3.2023	31.12.2023

	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	1.3.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.3.2023	31.12.2023

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKANOVY POLYPEPTIDICKY ANTIGEN (TPA)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLATKY PROTI RECEPTORUM (hTSH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODYRONIN VOLNY (FT3)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRAT-DEFICIENTNI TRANSFERIN (CDT)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NADOROVY ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.3.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SERA NEBO PLAZMY	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVE	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVE	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINA KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVE	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINA LECIVA A METABOLITY LECIV JEDNOTLIVE	1.3.2023	31.12.2023

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	1.3.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		D0665	1	Siemens	VČ, Imulite	1.3.2023	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		11SR54383	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		N1502000FUS0064	1	Medista		1.3.2023	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ, Rapidlab 845	1.3.2023	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0665	1	Siemens	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA4K407103	1	BIO-RAD spol.s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR6543	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023

0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		D0665	1	Siemens	VČ, LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1.3.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1101178	1	Beckman Coulter	VČ, AU680	1.3.2023	31.12.2023
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		1101178	1	Beckman Coulter		1.3.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		141205	1	Genotec GmbH, Germany	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		1101178	1	Beckman Coulter		1.3.2023	31.12.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		3330	1	XANTUS Robotic Systém	součástí Elisa automatu	1.3.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3330	1	Inova Diagnostics Inc.	typ. Quanta Lyser 160, Xantus Robotic System	1.3.2023	31.12.2023
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		3330	1	XANTUS Robotic Systém	součástí Elisa automatu	1.3.2023	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0665	1	Siemens	VČ	1.3.2023	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0665	1	Siemens	VČ, Zařízení na měření RA vzorků	1.3.2023	31.12.2023

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 a 81735, 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, 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.

Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 87001881 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91331, který je nasmlouván na IČP 87001881 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 87001881 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 3. 2023 nahrazuje formulář účinný od 1. 10. 2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu