

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	3	5	1	6	2
9	1	0	0	1	0	0	0
1	8	9	1	N	0	0	2

Název IČO

Městská nemocnice Ostrava


**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

1.4.2020

Datum uplatnění do

31.1.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	0	0	1	9	3	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava	Nemocniční	20a	898	702 00	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	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Úterý	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Středa	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Čtvrtek	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Pátek	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Sobota	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Neděle	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
<div></div>	X	1.1.2019	31.1.2021	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>	
Atestace v oboru		
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod		
Jiná speciální odborná způsobilost		

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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	14:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	14:00		
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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	32,00
	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	28,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	84,00
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	300,00
	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)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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

0

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
	Ostrava-město	0806

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				
						O	1.1.2016	31.12.2023	4,00														
						O	1.1.2014	31.12.2023	40,00														
						O	1.1.2011	31.12.2023	40,00														
						O	1.1.2011	31.12.2023	20,00														
						O	1.4.2019	31.12.2023	28,00														
						O	1.4.2010	31.12.2023	40,00														
						O	1.4.2010	31.12.2023	40,00														
						O	1.4.2010	31.12.2023	40,00														
						O	1.1.2018	31.12.2023	40,00														
						O	1.1.2011	31.12.2023	40,00														
						O	1.7.2015	31.12.2023	40,00														
						O	1.4.2010	31.12.2023	40,00														
						O	1.4.2010	31.12.2023	40,00														
						O	1.1.2011	31.12.2023	40,00														
						O	1.7.2015	31.12.2023	40,00														
						O	1.1.2011	31.12.2023	40,00														
						O	1.4.2019	31.12.2023	40,00														
						O	1.4.2010	31.12.2023	40,00														
						O	1.7.2011	31.12.2023	40,00														
						O	1.1.2019	31.12.2023	40,00														
						O	1.1.2016	31.12.2023	40,00														
						O	1.1.2018	31.12.2023	40,00														
						O	1.4.2020	31.12.2023	40,00														
						O	1.7.2015	31.12.2023	40,00														
						O	1.7.2015	31.12.2023	40,00														
						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 KRVE	1.4.2020	31.1.2021				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2020	31.1.2021				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2020	31.1.2021				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	31.1.2021				

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2020	31.1.2021

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMÍN D (25 OHD)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2020	31.1.2021

	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2020	31.1.2021
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2020	31.1.2021
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2020	31.1.2021
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2020	31.1.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2020	31.1.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2020	31.1.2021
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2020	31.1.2021

	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.4.2020	31.1.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2020	31.1.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2020	31.1.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	31.1.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2020	31.1.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2020	31.1.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	31.1.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	31.1.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	31.1.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2020	31.1.2021

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C801786, ISR 03890	1	ARCHITECT		1.4.2020	31.1.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		ISR 03890x	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		522263	1	Beckman		1.4.2020	31.1.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		35963	1	Boehringer Mannheim		1.4.2020	31.1.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický		51201	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		38678	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		iSR52039	1	Abbot		1.4.2020	31.1.2021
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		803371	1	Bayer		1.4.2020	31.1.2021
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		14	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		111111x	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		522230	1	LKB		1.4.2020	31.1.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		522224	1	LKB		1.4.2020	31.1.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		802836	1	NOVA biomedical		1.4.2020	31.1.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		800546	1	CARL ZEISS JENA		1.4.2020	31.1.2021
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		ISR 03890	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		522229	1	BioVendor		1.4.2020	31.1.2021
	0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		212121	1	Olympus		1.4.2020	31.1.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1565.3	1	CHemProtect, a. s.		1.4.2020	31.1.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		15	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		512	1	BioVendor		1.4.2020	31.1.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		800151	1	CARL ZEISS JENA		1.4.2020	31.1.2021
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		212121a	1	Olympus		1.4.2020	31.1.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		iSR52039	1	Abbot		1.4.2020	31.1.2021

0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		C803402, ISR 52039	1	ARCHITECT		1.4.2020	31.1.2021
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		802835	1	Fiske associates U.S.A.		1.4.2020	31.1.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR 03890xx	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		ISR 03890xxx	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		522215	1	CARL ZEISS JENA		1.4.2020	31.1.2021
0000000628	Spektrometr IR		212121c	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		212123	1	Testo		1.4.2020	31.1.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		212121b	1	Abbott		1.4.2020	31.1.2021

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.

Audit NASKL - platnost do 25.1.2021.

Výkony 81301, 91197, 99135, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1.4.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.9.2019.