

IČO	0	0	6	3	5	1	6	2
IČZ smluvního ZZ	9	1	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	9	1	N	0	0	2

Název IČO	Městská nemocnice Ostrava
-----------	---------------------------

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	1.1.2019
Datum uplatnění do	31.1.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	0	0	1	9	3	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

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 type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
L3	X	1.1.2019	31.1.2021	32,00

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	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 VEDOUCÍHO 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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	124,00
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
					J1	O	1.1.2016	31.12.2023	4,00										
					J1	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2019	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	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	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										
					SBM	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.7.2015	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	1.1.2019	31.1.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.1.2021
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.1.2021

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.1.2021

	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	31.1.2021

	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.1.2021
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	31.1.2021
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2019	31.1.2021
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.1.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.1.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.1.2021
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.1.2021

	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.1.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.1.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	31.1.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.1.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	31.1.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	31.1.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.1.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.1.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C801786, ISR 03890	1	ARCHITECT		1.1.2019	31.1.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		ISR 03890x	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		522263	1	Beckman		1.1.2019	31.1.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		35963	1	Boehringer Mannheim		1.1.2019	31.1.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický		51201	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		38678	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		iSR52039	1	Abbot		1.1.2019	31.1.2021
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		803371	1	Bayer		1.1.2019	31.1.2021
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		14	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		111111x	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		522230	1	LKB		1.1.2019	31.1.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		522224	1	LKB		1.1.2019	31.1.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		802836	1	NOVA biomedical		1.1.2019	31.1.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		800546	1	CARL ZEISS JENA		1.1.2019	31.1.2021
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		ISR 03890	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		522229	1	BioVendor		1.1.2019	31.1.2021
	0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		212121	1	Olympus		1.1.2019	31.1.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1565.3	1	CHemProtect, a. s.		1.1.2019	31.1.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		15	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		512	1	BioVendor		1.1.2019	31.1.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		800151	1	CARL ZEISS JENA		1.1.2019	31.1.2021
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		212121a	1	Olympus		1.1.2019	31.1.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		iSR52039	1	Abbot		1.1.2019	31.1.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		C803402, ISR 52039	1	ARCHITECT		1.1.2019	31.1.2021

0000000424	Osmometr cena 120 000,-		802835	1	Fiske associates U.S.A.		1.1.2019	31.1.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR 03890xx	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		ISR 03890xxx	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		522215	1	CARL ZEISS JENA		1.1.2019	31.1.2021
0000000628	Spektrometr IR		212121c	1	Abbott		1.1.2019	31.1.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		212123	1	Testo		1.1.2019	31.1.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		212121b	1	Abbott		1.1.2019	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)

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

Výkony 81735,81739 a 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Audit NASKL - platnost do 25.1.2021.