

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	31.1.2019

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
J2	X	1.4.2010	31.1.2019	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:30	15:00		
Úterý	06:30	15:00		
Středa	06:30	15:00		
Čtvrtek	06:30	15:00		
Pátek	06:30	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	20,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	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)	260,00
	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)

Nasmlouvaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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
------	---------------------------	----------	-------	-------	-----------	----------	----------	----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

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	31.1.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2019	31.1.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	2	7	Prostatický specifický antigen (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	3	1	Methemoglobin - kvantitativní stanovení	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	3	5	Tumormarkery CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	3	7	Tropoin - T nebo I ELISA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	3	9	Analýza moče mikroskopicky ve fázovém kontrastu	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	4	1	Sířany anorganické v moči	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	4	7	Bilirubin novorozenecký	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	7	5	Průkaz makroamylázového komplexu	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	2	8	9	Lipáza - kinetický - chromogenní metoda	1.1.2019	31.1.2019

	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.1.2019

	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.1.2019
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	31.1.2019
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2019	31.1.2019
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.1.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.1.2019

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.1.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.1.2019
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.1.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.1.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	31.1.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.1.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2019	31.1.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2019	31.1.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.1.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.1.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.1.2019

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

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

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
------	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

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.

ČIA audit do 25.1.2019.