

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	7	9	3	2	0	1
9	1	9	5	0	0	0	0
1	8	9	1	N	0	0	1

Název IČO Vítkovická nemocnice a.s.


**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

1.7.2019

Datum uplatnění do

31.12.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	9	5	0	1	0	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	2	2	0	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava - Vítkovice	Zalužanského	15	1192	703 84	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Úterý	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Středa	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Čtvrtek	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Pátek	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Sobota	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Neděle	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

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	Vyšetřovací metody v klinické biochemii
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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

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	8,00
	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	112,00
	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	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	140,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Moravskoslezský kraj	080

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2019	31.12.2019

	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2019	31.12.2019

	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2019	31.12.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2019	31.12.2019
	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	1.7.2019	31.12.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.12.2019
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2019	31.12.2019
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2019	31.12.2019

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2019	31.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019

	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	bio60-25A	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
	0000000012	Analýzátor automatický		*	1	RESTA, Resta s. r.o.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		580504195	1	Eppendorf AG		1.7.2019	31.12.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		570205077	1	Eppendorf AG		1.7.2019	31.12.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		2052043	1	BeckmanCoulter Co., Ltd.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický		545204279	1	Eppendorf AG		1.7.2019	31.12.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0878-18	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		7422	1	Roche Diagnostics GmbH		1.7.2019	31.12.2019
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		8514	1	Roche Diagnostics GmbH		1.7.2019	31.12.2019
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		5214-06-0076	1	EKF-diagnostic GmbH		1.7.2019	31.12.2019
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		0803A0779	1	Mitsubishi Kagatu Iatron, Inc.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10827	1	Biorad		1.7.2019	31.12.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		154	1	SEBIA		1.7.2019	31.12.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		bio60-25A	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		154	1	SEBIA		1.7.2019	31.12.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10742707	1	Tosoh Corporation		1.7.2019	31.12.2019
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf		M 118	1	GV Instruments Limited		1.7.2019	31.12.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		605974	1	UniCel DXi 800		1.7.2019	31.12.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		605974	1	UniCel DXi 800		1.7.2019	31.12.2019

0000000327	Luminometr zkumavkový		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		9M18624	1	Olympus Optical Co.,		1.7.2019	31.12.2019
0000000406	Nefelometr BN II		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.7.2019	31.12.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.7.2019	31.12.2019
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		04060429B	1	Advanced Instruments Inc.		1.7.2019	31.12.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3022210	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.7.2019	31.12.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		bio60-25/1	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		bio60-25c	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		bio601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		A48663889	1	Sysmex Corporation		1.7.2019	31.12.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor močový	2	1.1.2019	31.12.2019
	Analyzátor krevních elementů multiparametrický	1	1.1.2019	31.12.2019

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.

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

Výkon 81681, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon je možno nasmlouvat s podmínkou nepřekročení nastavené frekvence poskytovatele (250x)*, a zároveň odsmlovat výkon 93119 - platný do 30.9.2017.

Výkon 81699, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

* S účinností od 1.1.2019 byla frekvence zrušena (1.7.2019-realizováno po rozhodnutí komise)

1.7.2019: odsmlován výkon 81347 a 81419 (na žádost ZZ)

ČIA platnost do 7.7.2019.

Tento formulář s účinností od 1.7.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2019.