

[illegible]

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	1.9.2019
Datum uplatnění do	29.4.2021

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	2	1	0	2	1	1	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	Oddělení klinické biochemie						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Slaný	Politických vězňů		576	274 51	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ 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	5	
Počet hodin poskytování péče v týdnu		(zaokrouhl

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	16:00			Slaný, Politických vězňů 576		
Úterý	07:00	16:00			Slaný, Politických vězňů 576		
Středa	07:00	16:00			Slaný, Politických vězňů 576		
Čtvrtek	07:00	16:00			Slaný, Politických vězňů 576		
Pátek	07:00	16:00			Slaný, Politických vězňů 576		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2011	31.12.2023	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	10:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	10:00		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
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	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	32,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	184,00
	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	40,00
	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

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
	Kladno	0203

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
	██████████	██████████	██████		S2	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										
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	O	1.1.2014	31.12.2023	8,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.10.2017	31.12.2023	24,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.10.2017	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
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2019	29.4.2021
	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	1.9.2019	29.4.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2019	29.4.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2019	29.4.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2019	29.4.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2019	29.4.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2019	29.4.2021
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2019	29.4.2021

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2019	29.4.2021

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2019	29.4.2021

	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2019	29.4.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2019	29.4.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2019	29.4.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.9.2019	29.4.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2019	29.4.2021
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2019	29.4.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2019	29.4.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2019	29.4.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2019	29.4.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2019	29.4.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKÝ OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.9.2019	29.4.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2019	29.4.2021

	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2019	29.4.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2019	29.4.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	29.4.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	29.4.2021

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	124-11/ c501,1231-13/ e601,2402-07	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.9.2019	29.4.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1130-15	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 600	1.9.2019	29.4.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9923	1	Roche	analyzátor krevních plynů	1.9.2019	29.4.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9923	1	Roche	Analyzátor krevních plynů Cobas b221	1.9.2019	29.4.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.9.2019	29.4.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1231-13	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11163/A1265	1	Siemens	Sysmex CA 660	1.9.2019	29.4.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1130-15	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1130-15	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1721-03	1	Roche	Elecsys 2010	1.9.2019	29.4.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7B20027	1	Olympus	Olympus BX41	1.9.2019	29.4.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		1224-11	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1224-11	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04060420A	1	Medesa	jednovzorkový krioskopický osmometr FISKE 210	1.9.2019	29.4.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2402-07	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(e-601)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		9923	1	Roche	Analyzátor krevních plynů Cobas b221	1.9.2019	29.4.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2402-07	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2402-07	1	Roche	Imunochemický analyzátor Cobas 6000 (e-601)	1.9.2019	29.4.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Anal. na vyš. glukozu Biosens C-line f. Medesa	1	1.9.2019	29.4.2021
	Anal. pH a krevních plynů COBAS b 221	1	1.9.2019	29.4.2021
	Analyzátor moče MIDITRON Junior II f. ROCHE	1	1.9.2019	29.4.2021
	Analyzátor moče URISYS 2400 f. ROCHE	1	1.9.2019	29.4.2021
	Analyzátor na vyš. glykovaného hemoglobinu D-10 f. BIO - RAD	1	1.9.2019	29.4.2021
	Mikroskop Olympus BX41	1	1.9.2019	29.4.2021
	Centrifuga chlazená BR 4i f. Jouan	1	1.9.2019	29.4.2021
	Centrifuga nechlazená B 4i f. Jouan	1	1.9.2019	29.4.2021
	Centrifuga nechlazená Eppendorf 5804 f. Medesa	1	1.9.2019	29.4.2021
	Imunochemické analyzátor Elecsys 2010 f. ROCHE	1	1.9.2019	29.4.2021
	Koagulometr Sysmex CA 660	1	1.9.2019	29.4.2021
	Biochemický analyzátor COBAS 6000 f. ROCHE	1	1.9.2019	29.4.2021

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu pro období od 1.4.2019 do 31.8.2019. Aktualizace nasmlouvaných výkonů. Zařazeny kódy 81681, 81703, 81717, 81739, 81741, 82075, 82097, 82135, 82145, 91501, 91503, 93227, 93261, 93265, 93259. Smluvní strany se dohodly, že výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019 a dochází v ní k omezení platnosti do 29. 4. 2021, na základě doloženého navazujícího osvědčení č. AII-015-2019-0395-801 ze dne 29.4.2019.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Od 1.7.2017 nasmlouvány výkony 81141, 81233. Nasmlouvání uvedených výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmlouvány kódy výkonů 81535, 81539, 81589.