

IČO	2	6	7	5	2	0	5	1
IČZ smluvního ZZ	2	1	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	2	1	N	0	2	5

[illegible]

Název IČO	JESSENIA a.s.
-----------	---------------

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.8.2021
Datum uplatnění do	3.11.2022

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

2	1	0	0	1	0	6	2
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Oddělení klinické biochemie

0	0	0	9	0	1
---	---	---	---	---	---

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PŠČ	Poř.
	Beroun	Prof. Veselého		493	266 01	1

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

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

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 (zaokrouhle

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	3.11.2022	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 – NELEKAŘE (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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	64,00
	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	168,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	0,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Beroun	0202

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
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	L3	O	1.4.2013	31.12.2023	32,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	S3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	S2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	S3	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	S3	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	S3	O	1.11.2020	31.12.2023	8,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	J2	O	1.11.2020	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	1	4	4	1	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM										1.8.2021		3.11.2022							
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.8.2021		3.11.2022							
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.8.2021		3.11.2022							
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.8.2021		3.11.2022							
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.8.2021		3.11.2022							

	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇNÍ SKUPINY	1.8.2021	3.11.2022
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2021	3.11.2022

	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.8.2021	3.11.2022

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	9	7	PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2021	3.11.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2021	3.11.2022
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.8.2021	3.11.2022
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.8.2021	3.11.2022
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENĚM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.8.2021	3.11.2022
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.8.2021	3.11.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.8.2021	3.11.2022

	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2021	3.11.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2021	3.11.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2021	3.11.2022

	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.8.2021	3.11.2022
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.8.2021	3.11.2022
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2021	3.11.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	3.11.2022
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2021	3.11.2022

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		6093908	1	Olympus	Analyzátor automatický	1.8.2021	3.11.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		6093908	1	Olympus	Analyzátor biochemický statim	1.8.2021	3.11.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6093908	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.8.2021	3.11.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		30196	1	-	Analyzátor biochemický	1.8.2021	3.11.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		20283	1	Medica Corporation USA	Analyzátor imunochemický	1.8.2021	3.11.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0148	1	-	Analyzátor imunochemický	1.8.2021	3.11.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		30196	1	-	Analyzátor imunochemický	1.8.2021	3.11.2022

	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6093908	1	Olympus	Analyzátor ISE	1.8.2021	3.11.2022
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		B0148	1	-	Analyzátor krev. elementů multiparametrický	1.8.2021	3.11.2022
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B0148	1	-	Analyzátor krevních elementů automatický	1.8.2021	3.11.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		142R0022N05	1	Radiometr	Analyzátor pH a krevních plynů	1.8.2021	3.11.2022
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR54230	1	Abbott	Analyzátor s dopov. detekčním vybavením	1.8.2021	3.11.2022
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		B0148	1	-	CAP systém	1.8.2021	3.11.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		B0148	1	-	Chromatograf kapalinový	1.8.2021	3.11.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Chromatograf kapalinový	1.8.2021	3.11.2022
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Densitometr pro TLC	1.8.2021	3.11.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		30196	1	-	Denzitometr pro elektroforézu	1.8.2021	3.11.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6093908	1	Olympus	Denzitometr pro elektroforézu	1.8.2021	3.11.2022
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		6093908	1	Olympus	Detektor fluorometrický HPLC	1.8.2021	3.11.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6093908	1	Olympus	Elektroforéza horizontální komplet	1.8.2021	3.11.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		30196	1	-	Elektroforéza horizontální komplet	1.8.2021	3.11.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		30196	1	-	Fotometr plamenový	1.8.2021	3.11.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr plamenový	1.8.2021	3.11.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		B0148	1	-	Fotometr plamenový	1.8.2021	3.11.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		30196	1	-	Fotometr programovatelný	1.8.2021	3.11.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		B0148	1	-	Fotometr programovatelný	1.8.2021	3.11.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr programovatelný	1.8.2021	3.11.2022
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr	1.8.2021	3.11.2022
	0000000214	Glukometr		268	1	Dr. Muller Geratebau Gmb	Glukometr	1.8.2021	3.11.2022
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		275899	1	-	Hemoglobinometr	1.8.2021	3.11.2022
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		6093908	1	Olympus	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou	1.8.2021	3.11.2022
	0000000265	Koagulometr ACL 200		O8080962	1	Instrumentation Laboratories DPC, USA	Koagulometr ACL 200	1.8.2021	3.11.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		3140	1	-	Koagulometr automatický	1.8.2021	3.11.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		48504	1	-	Koagulometr automatický	1.8.2021	3.11.2022
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		6093908	1	Olympus	Liquid Scintillator Counter	1.8.2021	3.11.2022
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6093908	1	Olympus	LKB 1219 RACKBETA	1.8.2021	3.11.2022
	0000000327	Luminometr zkumavkový		AK38062491	1	Abbott	Luminometr	1.8.2021	3.11.2022
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		G1140004	1	-	Mikroskop fluorescenční	1.8.2021	3.11.2022

	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		48504	1	-	Mikroskop	1.8.2021	3.11.2022
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3140	1	-	Mikroskop	1.8.2021	3.11.2022
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30196	1	-	Osmometr	1.8.2021	3.11.2022
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		6093908	1	Olympus	Reader ELISA UV-VIS	1.8.2021	3.11.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		B0148	1	-	Reader ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		30196	1	-	Reader ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6093908	1	Olympus	Reader ELISA	1.8.2021	3.11.2022
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Reader UV-VIS	1.8.2021	3.11.2022
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr registrační	1.8.2021	3.11.2022
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		142R0022N05	1	Radiometr	Spektrofotometr registrační	1.8.2021	3.11.2022
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		B0148	1	-	Spektrofotometr registrační	1.8.2021	3.11.2022
	0000000623	Spektrofotometr UV		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr UV	1.8.2021	3.11.2022
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		30196	1	-	Spektrofotometr UV-VIS	1.8.2021	3.11.2022
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B0148	1	-	Zařízení k měření odezvy	1.8.2021	3.11.2022
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.8.2021	3.11.2022
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		30196	1	-	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.8.2021	3.11.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		B0148	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.8.2021	3.11.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.8.2021	3.11.2022

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

<p>Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.8.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2020 do 31.7.2021. Výkon 91331, který je nasmlouván na IČP 21001062 odb. 801 s účinností od 1.8.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.</p> <p>====</p> <p>Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.3.2020 do 31.10.2020. Aktualizace personálního obsazení.</p> <p>Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 3. 11. 2022.</p> <p>====</p> <p>Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.3.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2020 do 29.2.2020. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.</p> <p>====</p> <p>Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.8.2019 do 31.12.2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81321, 93255 a 93259 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.</p> <p>Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 23. 10. 2020.</p> <p>====</p> <p>Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.8.2019 aktualizace personálu. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.7.2019.</p> <p>Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 28. 4. 2019. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění. Spektrum nasmlouvanych 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.</p> <p>====</p> <p>Název zařízení Typ zařízení evidenční číslo - aktualizováno 1/2012</p> <p>Analytická váha laboratorní MEOPTA A3 / 200 g G1140007</p> <p>Analýzátor biochemický AU 400 OLYMPUS G1110017</p> <p>Analýzátor elektrochemický EASYLYTE G1110014</p> <p>Analýzátor hematologický Beckman Coulter ACT Diff2 G1140017</p> <p>Analýzátor krevních elementů automatický CELLTAC F - Nihon Kohden G1140019</p> <p>Analýzátor krevních plynů Radiometr ABL 5 G1110020</p> <p>Centrifuga MPW 350 G1100008</p> <p>Centrifuga CENTRIC 322A G1100001</p> <p>Centrifuga LABOFUGE 400 R G1100007</p> <p>Centrifuga JOUAN G1160001</p> <p>Centrifuga 6S G1160006</p> <p>Centrifuga mikrohematologická 310 G1140010</p> <p>Čistička ultrazvuková UC008BS4 G1130003</p> <p>Denzitometr + zdroj proudu ELFO BTS 245 / pro elektroforézu G1120004</p> <p>Glukometr SUPER GL G1100006</p> <p>Imunoanalýzátor IMMULITE 2500 G1090015</p> <p>Koagulometr - vyšetření srážlivosti krve Behnk CM 2/4 G1140032</p> <p>Koagulometr automatický ACL ELITE PRO G1160017</p> <p>Mikroskop Meopta G1100009</p> <p>Mikroskop PRO transfuze G1160004</p> <p>Mikroskop Meopta / trombo G1140002</p> <p>Mikroskop G1180008</p> <p>Mikroskop G1180006</p> <p>Mikroskop G1140006</p> <p>Mikroskop G1140005</p> <p>Mikroskop G1140004</p>
--

Mikroskop / moče / G1100002
Mikroskop Diff, Carl Zeiss / Jena G1140003
Přístroj na úpravu vody AQ 03 G1110001
Rychlováha Chirana P2/200 G1120015
Spektrofotometr Spekol 11 G1100005
Spektrofotometr Spekol 11 G1110002
Sterilizátor horkovzdušný HS 121A G1130002
Sterilizátor horkovzdušný HS60 A G1120016
Sterilizátor horkovzdušný STERIODENT 400 G1130001
Termostat TCH 100 G1160015
Třepačka BioVortex V1 BIOSAN G1110003
Třepačka RM5 Assistent G1110004
Třepačka G1160021
Záznamník teploty Temperature Logger - S0141 G1140020
Záznamník teploty Pt1000TG8IE 5m
Záznamník teploty Pt1000TG8IE
Záznamník teploty Pt1000TG8IE 5m
Záznamník teploty Pt1000TG8IE 5m